



LEARN MORE WITH OUR HOW-TO VIDEOS www.youtube.com/FroniusSolar

Fronius Symo 3.0-3-S / 3.7-3-S / 4.5-3-S 3.0-3-M / 3.7-3-M / 4.5-3-M 5.0-3-M / 6.0-3-M / 7.0-3-M 8.2-3-M 10.0-3-M / 12.5-3-M / 15.0-3-M 17.5-3-M / 20.0-3-M

Fronius Eco 25.0-3-S / 27.0-3-S







Estimado lector

Introducción

Le agradecemos su confianza y queremos felicitarle por la adquisición de este producto de Fronius de alta calidad técnica. El presente manual le ayudará a familiarizarse con el producto. Si lee detenidamente este manual, aprenderá las numerosas posibilidades que le ofrece su producto Fronius. Solo así podrá aprovechar todas sus ventajas.

Tenga en cuenta también las normas de seguridad para conseguir una mayor seguridad en el lugar en el que emplee el producto. Un manejo cuidadoso de su producto ayuda a conseguir una calidad y fiabilidad duraderas. Todo ello constituye la condición previa esencial para lograr unos resultados excelentes.

Explicación de las indicaciones de seguridad

¡PELIGRO! Indica un peligro inminente. Si no se evita este peligro, las consecuencias son la muerte o lesiones de carácter muy grave.

¡ADVERTENCIA! Indica una situación posiblemente peligrosa. Si no se evita esta situación, las consecuencias pueden ser la muerte y lesiones de carácter muy grave.



¡PRECAUCIÓN! Indica una situación posiblemente perjudicial. Si no se evita esta situación, se pueden producir lesiones de carácter leve o insignificantes, así como daños materiales.



¡OBSERVACIÓN! Indica la posibilidad de obtener unos resultados mermados de trabajo y que se puedan producir daños en el equipamiento.

¡IMPORTANTE! Indica consejos de aplicación y otra información especialmente útil. No se trata de una palabra señaladora que indica una situación perjudicial o peligrosa.

Cuando vea uno de los símbolos representados en el capítulo "Indicaciones de seguridad", se requiere un mayor grado de atención.

Tabla de contenido

Normativa de seguridad	. 7
Generalidades	. 7
Condiciones ambientales	. 7
Personal cualificado	. 8
Indicaciones en relación con los valores de emisión de ruidos	. 8
Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)	. 8
Eliminación	. 8
Protección de datos	. 9
Derechos de autor	. 9
Generalidades	. 10
Concepto del sistema	. 10
Utilización prevista	. 11
Advertencias en el equipo	. 11
Indicaciones para un equipo dummy	. 12
Fusibles de serie fotovoltaica	. 12
Criterios para la selección correcta de fusibles de serie fotovoltaica	. 13
Comunicación de datos v Solar Net	. 14
Fronius Solar Net y conexión de datos	14
Zona de comunicación de datos	14
Descripción del LED "Fronius Solar Net"	. 15
Fiemplo	. 10
Explicación del interface de corriente multifuncional	. 10
Explication del Interface de comente inditiducional	. 10
Elementos de maneio, coneviones e indicaciones en el Eronius Datamanager	. 10
Erenius Datamanager durante la poste e en case de que la tensión CC no sea suficiente	. 10
Primera puesta en servicio	. 21
Filinera puesta en servicio	. 21
Información más detallada sobre el Frontus Datamanager 2.0	. 23
Elementos de manejo e indicaciones	. 24
Elementos de manejo e indicaciones	. 24
Pantalia	. 25
	-
Navegación en el nivel del menú	. 26
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla	. 26 . 26
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA"	. 26 . 26 . 26
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG.	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG.	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28
 Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software 	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28
 Navegación en el nivel del menú	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 29
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 31
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 31 . 31
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 31 . 31 . 31
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 29 . 31 . 31 . 31 . 32
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB Relé	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 31 . 31 . 31 . 32 . 33
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés").	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 31 . 31 . 31 . 32 . 33 . 34
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG. Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo. DATCOM USB. Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés"). Hora/fecha	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 31 . 31 . 31 . 31 . 32 . 33 . 34
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG. Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo. DATCOM USB. Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Aiustes de la pantalla	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 31 . 31 . 31 . 31 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG. Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo. DATCOM USB Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla. Rendimiento energético. Ventilador	26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 29 31 31 32 33 34 35 36 37 37
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo DATCOM USB Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético Ventilador. El punto de menú INEORM	. 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 28 . 29 . 31 . 31 . 31 . 31 . 31 . 31 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 38 . 38 . 38 . 38 . 38 . 38 . 38 . 38
Navegación en el nivel del menú. Activar la iluminación de la pantalla. Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú . Valores mostrados en el punto de menú AHORA. Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG. Ajuste previo. Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG. Ajustar los registros de menú de configuración en general. Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora. Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo. DATCOM USB. Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés"). Hora/fecha Ajustes de la pantalla. Rendimiento energético. Ventilador. El punto de menú INFORM. Valores de medición	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético Ventilador. El punto de menú INFORM Valores de medición Estado de la etana de potencia	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora. Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo. DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés"). Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético Ventilador. El punto de menú INFORM. Valores de medición Estado de la etapa de potencia Estado de la etapa de potencia	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general. Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora. Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo DATCOM USB Relé. Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla. Rendimiento energético. Ventilador. El punto de menú INFORM Valores de medición Estado de la etapa de potencia Estado de la etapa de potencia Estado de la equipo	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración Reposo DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés") Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético Ventilador El punto de menú INFORM. Valores de medición Estado de la etapa de potencia Estado de la equipo. Varrión	
Navegación en el nivel del menú Activar la iluminación de la pantalla Desactivación automática de la iluminación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA" Abrir el nivel del menú Valores mostrados en el punto de menú AHORA Valores mostrados en el punto de menú LOG. El punto de menú CONFIG. Ajuste previo Actualizaciones de software Navegación en el punto de menú CONFIG Ajustar los registros de menú de configuración en general Ejemplo de aplicación: Ajustar la hora Puntos de menú en el menú de configuración. Reposo DATCOM USB Relé Gestor de energía(en el punto de menú "Relés"). Hora/fecha Ajustes de la pantalla Rendimiento energético Ventilador. El punto de menú INFORM. Valores de medú ción Estado de la etapa de potencia Estado de la etapa de potencia	
Navegación en el nivel del menú	

Activar y desactivar el bloqueo de teclas	40
Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor	42
Memoria USB como Datalogger	42
Memorias USB adecuadas	42
Memoria USB para actualizar el software del inversor	43
Retirar la memoria USB	43
El menú básico	44
Acceder al menú básico	44
Los registros del menú básico	44
Ajustes con la opción instalada "DC SPD"	45
Diagnóstico de estado y solución de errores	46
Indicación de mensajes de estado	46
Avería de carácter grave de la pantalla	46
Mensajes de estado: clase 1	46
Mensajes de estado: clase 3	46
Mensajes de estado: clase 4	47
Mensajes de estado: clase 5	50
Mensajes de estado: clase 6	52
Mensajes de estado: clase 7	52
Mensajes de estado: clase 10 - 12	54
Servicio de atención al cliente	55
Servicio en entornos con fuerte generación de polvo	55
Datos técnicos	56
Fronius Symo Dummy	63
Explicación de los pies de página	63
Normas y directivas tenidas en cuenta	63
Cláusulas de garantía y eliminación	64
Garantía de fábrica de Fronius	64
Eliminación	64

Generalidades



El equipo ha sido fabricado según el estado de la técnica y las reglas reconocidas en referencia a la seguridad. No obstante, el manejo incorrecto o el uso inadecuado implica peligro para:

- La integridad física y la vida del operario o de terceras personas.
- El equipo y otros valores materiales de la empresa explotadora.
- El trabajo eficiente con el equipo.

Todas las personas implicadas en la puesta en servicio, el mantenimiento y la conservación del equipo deben:

- Poseer la cualificación correspondiente.
- Poseer conocimientos en el manejo de instalaciones eléctricas.
- Leer completamente y seguir escrupulosamente este manual de instrucciones.

El manual de instrucciones debe permanecer guardado en el lugar de empleo del equipo. Complementariamente al manual de instrucciones, se deben tener en cuenta las reglas válidas a modo general, así como las reglas locales respecto a la prevención de accidentes y la protección medioambiental.

Todas las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo:

- Se deben mantener en estado legible.
- No se deben dañar.
- No se deben retirar.
- No se deben tapar ni cubrir con pegamento o pintura.

Los bornes de conexión pueden alcanzar temperaturas elevadas.



Solo se deberá utilizar el equipo cuando todos los dispositivos de seguridad tengan plena capacidad de funcionamiento. Si los dispositivos de seguridad no disponen de plena capacidad de funcionamiento existe peligro para:

- La integridad física y la vida del operario o de terceras personas.
- El equipo y otros valores materiales de la empresa explotadora.
- El trabajo eficiente con el equipo.

Antes de conectar el equipo, encomendar a un taller especializado y autorizado la reparación de los dispositivos de seguridad que no dispongan de plena capacidad de funcionamiento.

Jamás se deben anular ni poner fuera de servicio los dispositivos de seguridad.

La ubicación de las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo figura en el capítulo "Generalidades" del manual de instrucciones del equipo.

Antes de conectar el equipo, eliminar las incidencias que puedan mermar la seguridad.

¡Se trata de su seguridad!

Condiciones ambientales



Cualquier servicio o almacenamiento del equipo fuera del campo indicado será considerado como no previsto. El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar.

En los datos técnicos del manual de instrucciones figura información detallada acerca de las condiciones ambientales admisibles.

Personal cualificado



La información de servicio en este manual de instrucciones está destinada exclusivamente a personal técnico cualificado. Las descargas eléctricas pueden ser mortales. No realizar actividades diferentes a las que se indican en la documentación. Lo mismo es aplicable cuando el personal está cualificado a tal fin.



Todos los cables y líneas deben estar fijados, intactos, aislados y tener una dimensión suficiente. Las uniones sueltas, y los cables y líneas chamuscados, dañados o con una dimensión insuficiente deben ser reparados inmediatamente por un taller especializado autorizado.



Únicamente un taller especializado autorizado debe llevar a cambo el mantenimiento y la reparación.

En caso de piezas procedentes de otros fabricantes no queda garantizado que hayan sido diseñadas y fabricadas de acuerdo con las exigencias y la seguridad. Utilizar solo repuestos originales (lo mismo es aplicable a piezas normalizadas).

No se deben efectuar cambios, montajes ni transformaciones en el equipo, sin previa autorización del fabricante.

Se deben sustituir inmediatamente los componentes que no se encuentren en perfecto estado.

Indicaciones en relación con los valores de emisión de ruidos



El máximo nivel de potencia acústica del inversor figura en los datos técnicos.

La refrigeración del equipo se realiza mediante una regulación de temperatura electrónica con el menor nivel de ruido posible, siendo independiente de la potencia utilizada, de la temperatura ambiente, de la suciedad del equipo y de muchos otros factores.

Para este equipo no es posible indicar un valor de emisión en el puesto de trabajo, ya que el nivel de presión acústica que realmente se genera varía mucho en función de la situación de montaje, de la calidad de la red, de las paredes más cercanas y de las características generales del local.

Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)



En casos especiales puede ocurrir que, a pesar de cumplir valores límite de emisión normalizados, se produzcan influencias para el campo de aplicaciones previsto (por ejemplo, cuando hay aparatos sensibles en el lugar de emplazamiento o cuando el lugar de emplazamiento se encuentra cerca de receptores de radio o televisión). En este caso, el empresario está obligado a tomar unas medidas adecuadas para eliminar las perturbaciones.

Eliminación



De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, los aparatos eléctricos usados deben ser recogidos por separado y reciclados respetando el medio ambiente. Asegúrese de devolver el aparato usado al distribuidor o solicite información sobre los sistemas de desecho y recogida locales autorizados. ¡Hacer caso omiso de la presente directiva europea puede acarrear posibles efectos sobre el medio ambiente y su salud! Protección de datos



El usuario es responsable de la salvaguardia de datos de las modificaciones frente a los ajustes de fábrica. El fabricante no es responsable en caso de que se borren los ajustes personales.

Derechos de autor



Los derechos de autor respecto al presente manual de instrucciones son propiedad del fabricante.

El texto y las ilustraciones corresponden al estado de la técnica en el momento de la impresión. Reservado el derecho a modificaciones. El contenido del manual de instrucciones no justifica ningún tipo de derecho por parte del comprador. Agradecemos cualquier propuesta de mejora e indicaciones respecto a errores en el manual de instrucciones.

Generalidades

Concepto del sistema



Construcción del equipo:

- (1) Tapa de la caja
- (2) Inversor
- (3) Soporte mural
- (4) Zona de conexión incluyendo el interruptor principal CC
- (5) Zona de comunicación de datos
- (6) Cubierta de la comunicación de datos

El inversor convierte la corriente continua generada por los módulos solares en corriente alterna. Esta corriente alterna se suministra junto con la tensión de red a la red de corriente pública.

El inversor ha sido desarrollado exclusivamente para su aplicación en instalaciones fotovoltaicas de conexión a red, por lo que no es posible generar corriente independiente de la red pública.

Gracias a su construcción y su funcionamiento, el inversor ofrece un máximo de seguridad durante el montaje y servicio.

El inversor monitoriza automáticamente la red de corriente pública. El inversor detiene inmediatamente el servicio en caso de situaciones anómalas de la red e interrumpe la alimentación a la red de corriente (por ejemplo, en caso de desconexión de la red, interrupción, etc.).

La monitorización de red se realiza mediante monitorización de tensión, monitorización de la frecuencia y la monitorización de situaciones independientes.

El servicio del inversor es totalmente automático. Cuando después del alba hay suficiente energía de los módulos solares disponible, el inversor comienza con la monitorización de red. En caso de suficiente irradiación solar, el inversor comienza con el suministro de energía a la red.

En este sentido, el inversor funciona de tal modo que se toma la máxima potencia posible de los módulos solares.

Cuando la oferta energética no es suficiente para una alimentación a la red, el inversor interrumpe por completo la conexión entre la electrónica conductora y la red y detiene el servicio. Se mantienen todos los ajustes y datos memorizados.

Si la temperatura del inversor alcanza valores excesivos, el inversor se autoprotege reduciendo automáticamente la potencia de salida actual.

El exceso de temperatura en el equipo se produce por una elevada temperatura ambiente o una disipación del calor insuficiente (por ejemplo, en caso de montaje en armarios eléctricos sin la disipación del calor correspondiente).

El Fronius Eco no dispone de elevador interno, por lo que existen restricciones en la selección de módulos y series fotovoltaicas. La mínima tensión de entrada CC ($U_{DC\mbox{min}}$) varía en función de la tensión de red. No obstante, para el caso de aplicación correcto hay disponible un equipo altamente optimizado.

Utilización prevista El inversor solar Fronius está destinado exclusivamente a convertir la corriente continua de los módulos solares en corriente alterna y suministrar la misma a la red de corriente pública.

Como no previsto se considera lo siguiente:

- Cualquier otro uso o uso más allá del previsto
- Transformaciones en el inversor que no hayan sido recomendadas expresamente por Fronius
- El montaje de componentes que no hayan sido recomendados expresamente por Fronius o que sean comercializados por Fronius

El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar. Se extinguirán todos los derechos de garantía.

También forman parte de la utilización prevista:

- La lectura completa y la observación de todas las indicaciones, así como de todas las indicaciones de seguridad y peligro del manual de instrucciones.
- El cumplimiento de los trabajos de inspección y mantenimiento.
- El montaje según el manual de instrucciones.

Al configurar la instalación fotovoltaica, debe prestarse atención a que todos los componentes de la misma funcionen exclusivamente dentro de su gama de servicio admisible.

Tener en cuenta todas las medidas recomendadas por el fabricante de módulos solares en lo que al mantenimiento constante de las propiedades de módulo solar se refiere.

Observar las disposiciones de la empresa suministradora de energía en lo que a la alimentación a la red se refiere.

Advertencias en el equipo

Tanto en el inversor como dentro del mismo hay advertencias y símbolos de seguridad. Estas advertencias y símbolos de seguridad no se deben quitar ni cubrir con pintura. Las indicaciones y los símbolos advierten de un manejo incorrecto que puede originar graves daños personales y materiales.



Símbolos de seguridad:



Peligro de graves daños personales y materiales originado por un manejo incorrecto



No se deben utilizar las funciones descritas sin antes haber leído y comprendido,

- en su totalidad, los siguientes documentos:
- Este manual de instrucciones.
- Todos los manuales de instrucciones de los componentes del sistema de la instalación fotovoltaica, en particular, las indicaciones de seguridad.



Tensión eléctrica peligrosa

¡Esperar hasta que se descarguen los condensadores!

Texto de las advertencias:

¡ADVERTENCIA!

Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Antes de abrir el equipo debe garantizarse que el lado de entrada y el de salida estén sin tensión. Esperar hasta que se descarguen los condensadores (5 minutos).

Indicaciones para Un equipo dummy no resulta adecuado para una conexión de servicio a una instalación fotovoltaica y exclusivamente debe ser puesto en servicio para fines de demostración.

¡IMPORTANTE! En caso de un equipo dummy no deben conectarse en ningún caso los cables CC bajo tensión a las conexiones CC.

Se permite conectar trozos de cable o cables sin tensión para fines de demostración.

Un equipo dummy está identificado como tal por la placa de características del equipo:



Ejemplo: Placa de características de un equipo dummy

Fusibles de serie fotovoltaica

¡ADVERTENCIA! Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Peligro originado por la tensión en los portafusibles. Los portafusibles están bajo tensión cuando hay tensión disponible en la conexión CC del inversor incluso si el interruptor CC está apagado. Antes de realizar cualquier tipo de trabajo en el portafusibles del inversor se debe procurar que el lado CC no tenga tensión.

El Fronius Eco incorpora fusibles de serie fotovoltaica que ofrecen protección adicional a los módulos solares.

En este sentido, la máxima corriente de cortocircuito I_{SC} , la máxima corriente inversa de módulo I_R o la indicación del máximo valor máximo en la ficha de datos de módulo resultan determinantes para la protección por fusible de los módulos solares.

La corriente de cortocircuito I_{SC} máxima por cada borne de conexión es de 15 A. Se puede seleccionar una corriente de liberación de fusibles de serie fotovoltaica mayor que 15 A si fuera necesario.

Si el inversor funciona con una caja de protección externa, es necesario utilizar un DC Connector Kit (número de artículo: 4,251,015). En este caso se protegen los módulos solares de forma externa en la caja de protección y se deben utilizar los pernos metálicos en el inversor.

Se deben cumplir las disposiciones nacionales en cuanto a la protección por fusible. El instalador eléctrico que realiza la instalación es responsable de seleccionar correctamente los fusibles de serie fotovoltaica.



¡OBSERVACIÓN! Los fusibles defectuosos deben ser sustituidos únicamente por otros fusibles equivalentes para evitar así el peligro de incendio.

El inversor se entrega opcionalmente con los siguientes fusibles:

- 6 fusibles de serie fotovoltaica de 15 A en la entrada CC+ y 6 pernos metálicos en la entrada CC-
- 12 pernos metálicos



Criterios para la Para la protección por fusible de las series de módulos fotovoltaicos se deben cumplir los selección correcsiguientes criterios por cada una de las series: ta de fusibles de

- $I_{N} > 1.8 \times I_{SC}$
- $I_{N} < 2.4 \text{ x } I_{SC}$

serie fotovoltaica

- U_N >/= Máxima tensión de entrada del inversor utilizado
- Dimensiones de los fusibles: Diámetro 10 x 38 mm
- Corriente nominal del fusible I_N
- Corriente de cortocircuito durante las condiciones de prueba estándar (STC) se-I_{SC} gún la ficha de datos de los módulos solares
- Tensión nominal del fusible U_N



¡OBSERVACIÓN! El valor nominal de corriente del fusible no debe exceder la máxima protección por fusible indicada en la ficha de datos del fabricante de módulos solares. Si no se indica la máxima protección por fusible, solicitarla al fabricante de módulos solares.

Comunicación de datos y Solar Net

Franius Caler Not	
y conexión de da- tos	Fronius ha desarrollado Fronius Solar Net para facilitar la aplicación individual de las ex- tensiones del sistema. Fronius Solar Net es una red de datos que permite vincular varios inversores con las extensiones del sistema.
	Fronius Solar Net es un sistema de bus con topología de circuito. Para la comunicación de uno o varios inversores conectados en Fronius Solar Net con una extensión del sistema, basta con un cable adecuado.
	Fronius Solar Net detecta automáticamente las diferentes extensiones del sistema.
	Para poder diferenciar entre varias extensiones del sistema idénticas, es necesario ajus- tar un número individual en las extensiones del sistema.
	Para definir cada inversor de manera unívoca en Fronius Solar Net, también es necesa- rio asignar un número individual al correspondiente inversor. Realizar la asignación del número individual según el apartado "El punto de menú CON- FIGURACIÓN".
	En los correspondientes manuales de instrucciones o en Internet, en http://www.fronius.com, figura información más detallada acerca de las diferentes extensiones del sistema.
	Si desea información más detallada sobre los componentes DATCOM:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Zona de comunicación de datos



Según la versión, el inversor puede estar equipado con la tarjeta enchufable Fronius Datamanager.

Pos.	Descripción
(1)	Interface de corriente multifuncional conmutable. Ver el apartado siguiente, plicación del interface de corriente multifuncional", para una explicación más tallada
	Utilizar el conector opuesto de dos polos incluido en el volumen de suministro inversor para la conexión al interface de corriente multifuncional.
(2) (3)	Conexión Fronius Solar Net / Protocolo de interface IN Conexión Fronius Solar Net / Protocolo de interface OUT "Fronius Solar Net" / Protocolo de interface de entrada y salida para la conex con otros componentes DATCOM (por ejemplo, inversor, Sensor Box, etc.)
	En caso de una conexión en red de varios componentes DATCOM, es neces enchufar una clavija final a cada una de las conexiones IN u OUT libres de componente DATCOM. En caso de inversores con tarjeta enchufable Fronius Datamanager se inclu 2 clavijas finales en el volumen de suministro del inversor.
(4)	LED "Fronius Solar Net" Indica si la alimentación principal de Fronius Solar Net se encuentra dispon
(5)	LED "Transmisión de datos" Parpadea durante el acceso a la memoria USB. En este tiempo no debe quita la memoria USB.
(6)	Puerto USB A Para la conexión de una memoria USB con un máximo tamaño constructivo 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.)
	La memoria USB puede funcionar como Datalogger para un inversor. La me ria USB no forma parte del volumen de suministro del inversor.
(7)	Contacto de conmutación libre de potencial con conector opuesto
	máx. 250 V CA / 4 A CA máx. 30 V CC / 1 A CC máx. 1,5 mm² (AWG 16) sección transversal de cable
	Pin 1 = Contacto de cierre (Normally Open) Pin 2 = Posición de la raíz (Common) Pin 3 = Contacto de apertura (Normally Closed)
	Utilizar el conector opuesto incluido en el volumen de suministro del inversor p la conexión al contacto de conmutación libre de potencial.
(8)	Fronius Datamanager con antena WLAN o
	cubierta para el compartimento de tarjetas opcionales
(9)	Cubierta para el compartimento de tarjetas opcionales

Descripción del	
LED "Fronius So-	
lar Net"	

El LED "Fronius Solar Net" está iluminado:

La alimentación principal para la comunicación de datos dentro de Fronius Solar Net / del protocolo de interfaz está en orden

El LED "Fronius Solar Net" parpadea brevemente cada 5 segundos:

Error en la comunicación de datos en la Fronius Solar Net

- Exceso de corriente (arco establecido > 3 A, por ejemplo, debido a un cortocircuitos en el circuito de Fronius Solar Net)
- Falta de tensión (no hay ningún cortocircuito, tensión en la Fronius Solar Net < 6,5 V, por ejemplo, cuando hay demasiados componentes DATCOM en la Fronius Solar Net y la conexión eléctrica no es suficiente)

En este caso, se requiere un suministro de energía adicional de los componentes DATCOM mediante una fuente de alimentación externa en uno de los componentes DATCOM.

Para detectar una falta de tensión deben comprobarse también los demás componentes DATCOM con respecto a errores si fuera necesario.

Después de una desconexión por exceso de corriente o falta de tensión, el inversor intenta cada 5 segundos restablecer el suministro de energía en Fronius Solar Net mientras que el error está presente.

Si el error está eliminado, la Fronius Solar Net vuelve a alimentarse con corriente en 5 segundos.

Ejemplo Registro y archivo de los datos de inversor y sensor mediante Fronius Datamanager y Fronius Sensor Box:



Red de datos con 3 inversores y una Fronius Sensor Box:

- Inversor 1 con Fronius Datamanager

- ¡Inversores 2 y 3 sin Fronius Datamanager!

= clavijas finales

La comunicación externa (Fronius Solar Net) se realiza en el inversor a través de la zona de comunicación de datos. La zona de comunicación de datos incluye dos interfaces RS 422 como entrada y salida. La conexión se realiza mediante conectores RJ45.

¡IMPORTANTE! Como el Fronius Datamanager funciona como Datalogger, no debe haber otro Datalogger dentro del circuito de Fronius Solar Net.

¡Solo un Fronius Datamanager por cada circuito de Fronius Solar Net!

Fronius Symo 3 - 10 kW: Desmontar todos los demás Fronius Datamanager y cerrar el compartimento de tarjetas opcionales libre con la cubierta ciega disponible como opción a través de Fronius (42,0405,2020) o utilizar un inversor sin Fronius Datamanager (versión "light").

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Desmontar todos los demás Fronius Datamanager y cerrar el compartimento de tarjetas opcionales libre sustituyendo la cubierta (número de artículo - 42,0405,2094) o utilizar un inversor sin Fronius Datamanager (versión "light").

Explicación del interface de corriente multifuncional Se pueden conectar diferentes variantes del modo de conexión al interface de corriente multifuncional. No obstante, no es posible utilizarlas simultáneamente. Si se ha conectado, por ejemplo, un contador S0 al interface de corriente multifuncional, no es posible conectar un contacto de señal para la protección contra sobretensiones (y viceversa).

Pin 1 = Entrada de medición: máx. 20 mA, 100 ohmios de resistencia de medición (carga aparente)

Pin 2 = Máx. corriente de cortocircuito 15 mA, máx. tensión de marcha sin carga 16 V CC o GND

Variante del modo de conexión 1: Contacto de señal para protección contra sobretensiones

La opción DC SPD (protección contra sobretensiones) emite, dependiendo del ajuste en el menú básico, una advertencia o un error en la pantalla. Información más detallada sobre la opción DC SPD en las instrucciones de instalación.

Variante del modo de conexión 2: Contador S0

Se puede conectar un contador para la captación del autoconsumo mediante S0 directamente al inversor. Este contador S0 se puede posicionar en el punto de alimentación o en la rama de consumo. En la opción de ajustes del sitio web del Fronius Datamanager se puede establecer una reducción de potencia dinámica en el punto de menú "Editor de la empresa suministradora de energía" (ver el manual de instrucciones del Fronius Datamanager en

www.fronius.com/QR-link/4204260173ES)

¡IMPORTANTE! La conexión de un contador S0 al inversor puede hacer necesaria una actualización del firmware del inversor.



Requisitos para el contador S0:

- Debe cumplir la norma correspondiente IEC62053-31 clase B
- Tensión máx. 15 V CC
- Corriente máx. con ON 15 mA (CON)
- Corriente mín. con ON 2 mA (CON)
- Corriente máx. con OFF 0,15 mA (DES)

Máxima tasa de impulsos recomendada del contador S0:

Potencia FV kWp [kW]	Tasa de impulsos máx. por kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Fronius Datamanager 2.0

Elementos de manejo, conexiones e indicaciones en el Fronius Datamanager



N.º Función

(1) Interruptor IP

Para cambiar la dirección IP:

Posición de interruptor **A** Dirección IP predeterminada y apertura del punto de acceso a WLAN

Para una conexión directa con un PC mediante LAN, el Fronius Datamanager 2.0 trabaja con la dirección IP fija 169.254.0.180.

Si el interruptor IP se encuentra en la posición A, se abre adicionalmente un punto de acceso para la conexión directa WLAN al Fronius Datamanager 2.0.

Los datos de acceso para este punto de acceso son los siguientes: Nombre de la red: FRONIUS_240.XXXXXX Clave: 12345678

El acceso al Fronius Datamanager 2.0 es posible de las siguientes maneras:

- Con el nombre DNS "http://datamanager"
- Mediante la dirección IP 169.254.0.180 para el interface LAN

- Mediante la dirección IP 192.168.250.181 para el punto de acceso WLAN

Posición de interruptor **B** Dirección IP asignada

El Fronius Datamanager 2.0 trabaja con una dirección IP asignada con un ajuste de fábrica dinámico (DHCP)

La dirección IP puede ajustarse en la página web del Fronius Datamanager 2.0.

N.º Función

(2) LED WLAN

Parpadea en verde: el Fronius Datamanager 2.0 se encuentra en el modo de servicio

(el interruptor IP en la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0 se encuentra en la posición A, o el modo de servicio ha sido activado a través de la pantalla del inversor y el punto de acceso WLAN está abierto)

- Está iluminado en verde: hay una conexión WLAN establecida
- Parpadea alternativamente en verde/rojo: exceso del tiempo de apertura del punto de acceso WLAN después de la activación (1 hora)
- Está iluminado en rojo: no hay ninguna conexión WLAN establecida
- Parpadea en rojo: la conexión WLAN es defectuosa
- No está iluminado si el Fronius Datamanager 2.0 se encuentra en el modo de esclavo

(3) LED de conexión Fronius Solar.web

- Está iluminado en verde: conexión establecida con Fronius Solar.web
- Está iluminado en rojo: conexión necesaria pero no establecida con Fronius Solar.web
- No está iluminado: conexión con Fronius Solar.web no necesaria

(4) LED de alimentación

- Está iluminado en verde: alimentación principal suficiente mediante Fronius Solar Net. El Fronius Datamanager 2.0 está listo para el uso.
- No está iluminado: en caso de que la alimentación principal mediante Fronius Solar Net sea deficiente o no esté disponible (se requiere una alimentación principal externa)
 - cuando el Fronius Datamanager 2.0 se encuentre en el modo de esclavo
- Parpadea en rojo: durante un proceso de actualización

¡IMPORTANTE! No interrumpir la alimentación principal durante el proceso de actualización.

- Está iluminado en rojo: el proceso de actualización ha fallado

(5) LED de conexión

- Está iluminado en verde: conexión establecida dentro de "Fronius Solar Net"
- Está iluminado en rojo: conexión interrumpida dentro de "Fronius Solar Net"
- No está iluminado si el Fronius Datamanager 2.0 se encuentra en el modo de esclavo

(6) Conexión LAN

Interface de Ethernet con identificación de color azul, para la conexión del cable de Ethernet

(7) I/Os

Entradas y salidas digitales





N.º Función

Modbus RTU bifilar (RS485):

- D- Datos de Modbus -
- D+ Datos de Modbus +

Alimentación interna/externa

- GND
- + U_{int} / U_{ext} Salida de la tensión interna 12,8 V o entrada para una alimentación externa de tensión >12,8 - 24 V CC (+ 20 %)

Entradas digitales: 0 - 3, 4 - 9

Niveles de tensión: low (baja) = mín. 0 V - máx. 1,8 V, high (alta) = mín. 3 V - máx. 24 V CC (+ 20 %) Corrientes de entrada: según la tensión de entrada, resistencia de entrada = 46 kOhm

Salidas digitales: 0 - 3

Capacidad de conmutación en caso de alimentación a través de la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0: Suma de 3,2 W para las 4 salidas digitales

Capacidad de conmutación en caso de alimentación a través de una fuente de alimentación externa con mín. 12,8 - máx. 24 V CC (+ 20 %), conectada a Uint / Uext y GND: 1 A, 12,8 - 24 V CC (según la fuente de alimentación externa) por cada salida digital

La conexión a las I/O se realiza a través del conector opuesto suministrado.

(8) Base de antena

Para enroscar la antena WLAN

(9) Interruptor de terminación de Modbus (para Modbus RTU) Terminación de bus interna con resistencia de 120 ohmios (sí/no)

Interruptor en posición "on" (CON): resistencia de finalización de 120 ohmios activa Interruptor en posición "off" (DES): no hay ninguna resistencia de finalización activa



¡IMPORTANTE! En caso de un bus RS485, la resistencia de finalización debe estar activa en el primer y en el último equipo.

(10) Interruptor Fronius Solar Net maestro/esclavo

Para cambiar del servicio de maestro a esclavo dentro de un circuito de Fronius Solar Net

¡IMPORTANTE! En el servicio de esclavo, todos los LED en la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0 están apagados. Fronius Datamanager durante la noche o en caso de que la tensión CC no sea suficiente

El parámetro "Modo nocturno" en el registro de menú de configuración para los ajustes de pantalla está preajustado de fábrica a "DES".

Es por ello que el Fronius Datamanager no se encuentra accesible durante la noche o cuando la tensión CC no es suficiente.

No obstante, para poder activar el Fronius Datamanager, desconectar y volver a conectar el inversor en el lado CA y pulsar cualquier tecla en la pantalla del inversor dentro de 90 segundos.

Ver también el capítulo "Los registros de menú de configuración", "Ajustes de pantalla" (modo nocturno).

Primera puesta en servicio

¡OBSERVACIÓN! La Fronius Solar.web App facilita considerablemente la primera puesta en servicio del Fronius Datamanager 2.0. La Fronius Solar.web App está disponible en la App Store.



Para la primera puesta en servicio del Fronius Datamanager 2.0, es necesario

- que la tarjeta enchufable Fronius Datamanager 2.0 esté instalada en el inversor, 0
- que haya una Fronius Datamanager Box 2.0 en el circuito de Fronius Solar Net.

[IMPORTANTE! Para establecer la conexión con el Fronius Datamanager 2.0, es necesario que el correspondiente dispositivo final (por ejemplo, ordenador portátil, tableta, etc.) esté ajustado de la siguiente manera:

"Obtener la dirección IP automáticamente (DHCP)" debe estar activado



OBSERVACIÓN! Si solo hay un inversor en la instalación fotovoltaica, pueden omitirse los siguientes pasos de trabajo 1 y 2. La primera puesta en servicio comienza en este caso con el paso de trabajo 3.



Cablear el inversor con Fronius Datamanager 2.0 o Fronius Datamanager Box 2.0 en la Fronius Solar Net

[2] En caso de conexión en red de varios inversores en la Fronius Solar Net: Establecer correctamente el maestro/esclavo de Fronius Solar Net en la tarjeta en-

- chufable de Fronius Datamanager 2.0
- Un inversor con Fronius Datamanager 2.0 = maestro
- Todos los demás inversores con Fronius Datamanager 2.0 = esclavo (los LED en las tarjetas enchufables Fronius Datamanager 2.0 están apagados)

- 3 Conmutar el equipo al modo de servicio
 - Activar el punto de acceso WIFI a través del menú de configuración del inversor



El inversor establece el punto de acceso WLAN. El punto de acceso WLAN permanece abierto durante 1 hora.

Instalación mediante Fronius Solar.web App

4 Descargar la Fronius Solar.web App



5 Ejecutar la Fronius Solar.web App

Instalación mediante navegador web

4 Conectar el dispositivo final al punto de acceso WLAN

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 dígitos)

- Buscar una red con el nombre "FRONIUS_240.xxxxx"
- Establecer la conexión con esta red
- Introducir la contraseña 12345678

(o conectar el dispositivo final y el inversor mediante el cable de Ethernet)

 Introducir en el navegador: http://datamanager o 192.168.250.181 (dirección IP para la conexión WLAN) o

169.254.0.180 (dirección IP para la conexión LAN)

Se muestra la página de inicio del asistente de puesta en servicio.



Conecte la instalación a Fronius Solar.web y utilice nuestra aplicación para dispositivos móviles

las funciones de Power Control y las interfaces abiertas en el sistemal

El asistente técnico está previsto para el instalador e incluye ajustes específicos según las normas. La ejecución del asistente técnico es opcional.

Si se ejecuta el asistente técnico, resulta imprescindible apuntar la contraseña de servicio asignada. Esta contraseña de servicio se requiere para el ajuste del punto de menú "Editor de la empresa suministradora de energía".

Si no se ejecuta el asistente técnico, no hay ninguna especificación ajustada para la reducción de potencia.

¡Es obligatorio ejecutar el asistente de Fronius Solar.web!

[6] Ejecutar el asistente de Fronius Solar.web y seguir las instrucciones

Se muestra la página de inicio de Fronius Solar.web.

o

Se muestra la página web del Fronius Datamanager 2.0.

Si fuera necesario, ejecutar el asistente técnico y seguir las instrucciones 7

Información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0



nes para la puesta en servicio:

Encontrará información más detallada sobre el Fronius Datamanager 2.0 y otras opcio-

→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260191ES

Elementos de manejo e indicaciones

Elementos de manejo e indicaciones



Pos. Descripción

(1) Pantalla

Para indicar valores, ajustes y menús

LED de control y de estado

	control y de estado
(2)	 El LED de estado general está iluminado cuando: Se muestra un mensaje de estado en la pantalla (rojo para error, naranja para advertencia) Se produce una interrupción del servicio de alimentación a la red Durante la solución de errores (el inversor está esperando una confirma- ción o solución de un error que se ha producido)
(3)	 El LED de arranque (naranja) está iluminado cuando: El inversor se encuentra en la fase de arranque automático o autocomprobación (en cuanto los módulos solares entregan suficiente potencia después del alba) El inversor se ha conmutado al servicio de reposo en el menú de configuración (= desconexión manual del servicio de alimentación a la red) Se actualiza el software del inversor
(4)	 El LED de estado de servicio (verde) está iluminado: Cuando la instalación fotovoltaica funciona sin perturbaciones después de la fase de arranque automático del inversor Mientras se lleva a cabo el servicio de alimentación a la red
Teclas tes:	de control que, según la selección, están ocupadas con funciones diferen-
(5)	Tecla "izquierda/arriba" Para la navegación hacia la izquierda y hacia arriba
(6)	Tecla "abajo/derecha" Para la navegación hacia abajo y hacia la derecha

(7) Tecla "Menú / Esc"Para cambiar el nivel del menúPara salir del menú de configuración

(8) Tecla "Enter" Para confirmar una selección Las teclas funcionan de forma capacitiva. Humedecer las teclas con agua puede mermar su función. Para un funcionamiento óptimo de las teclas, secarlas con un paño si fuera necesario.

Pantalla

La alimentación de la pantalla se realiza a través de la tensión de red CA. Según el ajuste del menú de configuración, la pantalla puede estar disponible durante todo el día.

¡IMPORTANTE! La pantalla del inversor no es un aparato de medición calibrado. Se produce una pequeña desviación de carácter sistémico de determinados porcentajes respecto al contador de energía de la empresa suministradora de energía. Para calcular de forma exacta los datos con la empresa suministradora de energía, se requiere un contador calibrado.

	Punto de menú
Potencia de salida	Explicación de los parámetros
2585	Indicación de valores y unidades, así como de códigos de estado
± + +	Ocupación de las teclas de control

Zonas de indicación en la pantalla, modo de indicación



Zonas de indicación en la pantalla, modo de configuración

- (*) Barra de desplazamiento
- (**) El símbolo para el gestor de energía se muestra cuando la función "Gestor de energía" está activada.
- (***) N.º inversor = Número DATCOM de inversor, símbolo de memoria: aparece brevemente al memorizar los valores ajustados, conexión USB: aparece cuando se ha conectado una memoria USB

Navegación en el nivel del menú

Activar la ilumina- ción de la pantalla	 Pulsar cualquier tecla Se activa la iluminación de la pantalla. En el punto de menú CONFIG existe la posibilidad de ajustar una iluminación de la pantalla que está constantemente iluminada o apagada. 	
Desactivación au- tomática de la ilu- minación de la pantalla / Cambiar al punto de menú "AHORA"	 Si durante 2 minutos no se pulsa ninguna tecla, se apaga automáticamente la iluminación de la pantalla y el inversor cambia al punto de menú "AHORA" (siempre y cuando la iluminación de la pantalla esté ajustada al servicio automático). El cambio al punto de menú "AHORA" se realiza dentro cualquier posición dentro de nivel del menú, con la excepción de del registro de menú de configuración "Reposo" Se muestra la potencia actualmente suministrada. 	
Abrir el nivel del menú	 INFORM INFORM INF	
Valores mostra- dos en el punto de menú AHORA	Potencia de salida (W) - Según el tipo de equipo (serie fotovoltaica múltiple), se muestran dos potencias de salida (FV1 / FV2) después de haber pulsado la tecla "Enter" Potencia reactiva CA (VAr) Tensión de red (V) Corriente de salida (A) Frecuencia de red (Hz) Tensión solar (V) - De U FV1 y, si estuviera disponible, de U FV2	

Corriente solar (A) - De I PV1 y, si estuviera disponible, de I PV2 Fronius Eco: Se muestra el total de la corriente de los dos canales de medición. En Solar.web se pueden ver los dos canales de medición por separado.

Hora y fecha - Hora y fecha del inversor o del circuito de Fronius Solar Net

Valores mostra- dos en el punto de menú LOG	Energía suministrada (kWh / MWh) Energía suministrada durante el período de tiempo contemplado
	Debido a los diferentes métodos de medición, se pueden producir desviaciones respecto a los valores de indicación de otros aparatos de medición. Para la facturación de la ener- gía suministrada solo tienen carácter vinculante los valores de indicación del aparato de medición calibrado y puesto a disposición por la empresa suministradora de electricidad.
	Máx. potencia de salida (W) Máxima potencia de alimentación a la red durante el período de tiempo contemplado
	Rendimiento Dinero generado durante el período de tiempo contemplado (se pueden ajustar la divisa y el factor de conversión en el menú de configuración)
	Igual que en el caso de la energía suministrada, también se pueden producir desviacio- nes del rendimiento en relación con otros valores de medición.
	El ajuste de la divisa y de la tasa de facturación se describe en el apartado "El menú de configuración". El ajuste de fábrica varía en función de la correspondiente configuración de país
	Máxima tensión de red (V)
	Máxima tensión de red medida durante el periodo de tiempo contemplado
	Máx. tensión solar (V) Máxima tensión solar medida de módulo solar durante el período de tiempo contemplado
	Horas de servicio Duración de servicio del inversor (HH:MM).
	¡IMPORTANTE! Para la correcta indicación de los valores de día y año, es necesario que la hora esté ajustada correctamente.

El punto de menú CONFIG

Ajuste previo

El inversor ha sido preconfigurado de fábrica y se encuentra en disposición de servicio. No se necesita ningún tipo de ajuste previo para el servicio de alimentación de la red completamente automático.

El punto de menú CONFIG permite una sencilla modificación de los ajustes previos del inversor para responder a los deseos y requisitos específicos del usuario.

Actualizaciones de software



¡OBSERVACIÓN! Debido a las actualizaciones de software, el equipo puede contar con funciones que no se describan en este manual de instrucciones o al revés. Además, alguna ilustración puede variar con respecto a los elementos de manejo de su equipo. No obstante, el funcionamiento de los elementos de manejo es idéntico.

Navegación en el punto de menú CONFIG



Acceder al punto de menú CONFIG



Hojear entre los registros



Salir de un registro



- Seleccionar el nivel del menú"CON-FIG"con las teclas "izquierda" o "derecha"
- Pulsar la tecla "Enter"

Se muestra el primer registro del punto de menú SETUP : "Reposo"

Hojear entre los registros disponibles con las teclas "arriba" o "abajo"

 Pulsar la tecla "Volver" para salir de un registro

Se muestra el nivel del menú

Si durante 2 minutos no se pulsa ninguna tecla, el inversor cambia desde cualquier posición dentro del nivel del menú al punto de menú"AHORA"(excepción: Registro de menú de configuración "Reposo"), se apaga la iluminación de la pantalla. Se muestra la potencia actual de alimentación. Ajustar los regis-Entrar al punto de menú CONFIG 1 tros de menú de Seleccionar el registro deseado con las teclas "arriba" o "abajo" 2 configuración en general Pulsar la tecla "Enter" 3 4 El primer dígito del valor a ajustar par-Se muestran los ajustes disponibles: padea: Seleccionar un número para el primer Seleccionar el ajuste deseado con 4 las teclas "arriba" o "abajo" dígito con las teclas "arriba" o "abajo" **▲ ♥ ▲ ♥** 5 Pulsar la tecla "Enter" 5 Pulsar la tecla "Enter" para guardar y adoptar la selección. ₽ El segundo dígito del valor parpadea. Pulsar la tecla "Esc" para no guardar 6 Repetir los pasos de trabajo 4 y 5 la selección. hasta que... ▲ todo el valor a ajustar esté parpadeando. 7 Pulsar la tecla "Enter" 4 Si fuera necesario, repetir los pasos 8 de trabajo 4-6 para las unidades o para otros valores a ajustar, hasta que la unidad o el valor a ajustar estén parpadeando. 9 Pulsar la tecla "Enter" para guardar y adoptar las modificaciones. ₽ Pulsar la tecla "Esc" para no guardar las modificaciones. ▲ Se muestra el primer registro actualmente Se muestra el primer registro actualmente seleccionado. seleccionado. Ejemplo de apli-Seleccionar el registro de menú de 11 cación: Ajustar la CONFIG 1 configuración "Hora / Fecha" USB. hora

Rele

Hora/fecha

Ajuste de pantalla Rendimiento energ.

÷

2 Pulsar la tecla "Enter"

ВS



Se muestra la visión general de los valores ajustables.

- Seleccionar "Ajustar la hora" con las teclas "arriba" o "abajo"
- Pulsar la tecla "Enter"

Se muestra la hora. (HH:MM:SS, indicación de 24 horas), el dígito de decena para la hora parpadea.

- Seleccionar un valor para el dígito de decena de la hora con las teclas "arriba" o "abajo"
- Pulsar la tecla "Enter"

El dígito de unidad para la hora parpadea.

- **7** Repetir los pasos de trabajo 5 y 6 para el dígito de unidad de la hora, para los minutos y los segundos hasta que...
- ... la hora ajustada parpadee.
- ✔ 8 Pulsar la tecla "Enter"

Se acepta la hora y se muestra la visión general de los valores ajustables.

▲ 4 Pulsar la tecla "Esc"

Se muestra el registro de menú de configuración "Hora / Fecha".

Puntos de menú en el menú de configuración

Reposo	Activación/desactivación manual del servicio de reposo				
	 No se produce ninguna alimentación a la red. El LED de arranque está iluminado en naranja. En el servicio de reposo no se puede visualizar ni ajustar ningún otro punto de menú dentro del nivel del menú. No está activado el cambio automático al punto de menú "AHORA" después de 2 minutos sin pulsar ninguna tecla. El servicio de reposo solo puede finalizarse manualmente pulsando la tecla "Enter". El servicio de alimentación a la red puede restablecerse en cualquier momento (activar "Reposo"). 				
	Ajustar el servicio de reposo (desconexión manual del servicio de alimentación a la red):				
	 Seleccionar el registro "Reposo" Pulsar la tecla "Enter" 				
	 En la pantalla aparecen alternativamente "REPOSO" y "ENTER". Ahora, el modo de reposo está activado. El LED de arranque está iluminado en naranja. Restablecimiento del servicio de alimentación a la red: En el servicio de reposo aparecen alternativamente "REPOSO" y "ENTER" en la pantalla. Pulsar la tecla "Enter" para restablecer el servicio de alimentación a la red Se muestra el registro "Reposo". Paralelamente, el inversor va pasando por la fase de arranque. El LED de estado de servicio está iluminado en verde después de restablecer el servicio de alimentación a la red. 				
				DATCOM	Control de una comunicación de datos, entrada del número de inversor, modo nocturno DATCOM, ajustes de protocolo
					Margen de ajuste Estado / Número de inversor / Tipo protocolo
	Estado Muestra una comunicación de datos disponible a través de Fronius Solar Net, o un error que se ha producido en la comunicación de datos				
	Número de inversor Ajuste del número (= dirección) del inversor en caso de una instalación con varios inver- sores solares				
	Margen de ajuste 00 - 99 (00 = 100. inversor)				
	Ajuste de fábrica 01				
	¡IMPORTANTE! Al integrar varios inversores en un sistema de comunicación de datos, se debe asignar una dirección propia a cada inversor.				

Tipo protocolo

Sirve para determinar el protocolo de comunicación para la transmisión de datos:

Margen de ajusteFronius Solar Net / Protocolo de interfaz *Ajuste de fábricaFronius Solar Net

* El tipo de protocolo "Protocolo de interfaz" solo funciona sin la tarjeta de Datamanager. Las tarjetas de Datamanager presentes deben ser retiradas del inversor.

USB

Especificación de valores en relación con una memoria USB

Margen de ajuste Retirar HW con seguridad / Actualización de software / Intervalo Logging

Retirar HW con seguridad

Desenchufar una memoria USB del puerto USB A en la bandeja de comunicación de datos sin que se produzca ninguna pérdida de datos.

Se podrá retirar la memoria USB:

- Cuando se visualice el mensaje OK
- Cuando el LED "Transmisión de datos" haya dejado de parpadear o de estar iluminado

Actualización de software

Actualizar el software del inversor mediante una memoria USB.

Procedimiento:

Descargar el archivo de actualización "froxxxx.upd"

(por ejemplo, en http://www.fronius.com; xxxxx se muestra para el número de versión correspondiente)



¡OBSERVACIÓN! Para evitar cualquier problema durante la actualización del software del inversor, la memoria USB prevista a tal fin no debe tener ninguna partición ni encriptación oculta (ver el capítulo "Memorias USB adecuadas").

[2] Guardar el archivo de actualización en el nivel de datos exterior de la memoria USB

- 3 Abrir la zona de comunicación de datos
- Enchufar la memoria USB que contiene el archivo de actualización en el puerto USB de la zona de comunicación de datos
- 5 Seleccionar en el menú de configuración el punto de menú "USB" y a continuación "Actualización de software"
- 6 Pulsar la tecla "Enter"
- **E**sperar hasta que en la pantalla aparezcan las comparaciones de la versión de software actualmente disponible en el inversor y de la nueva versión de software:
 - 1.ª página: software Recerbo (LCD), software de controlador de teclas (KEY), versión de la configuración de país (Set)
 - 2.ª página: software de la etapa de potencia

8 Pulsar la tecla "Enter" después de cada página

El inversor comienza a copiar los datos.

Se muestran "ACTUALIZACIÓN", así como el progreso de memorización de las diferentes pruebas en % hasta que se copian los datos para todos los módulos electrónicos.

Después del copiado, el inversor actualiza sucesivamente los módulos electrónicos necesarios.

Se muestran "ACTUALIZACIÓN", el módulo afectado y el progreso de actualización en %.

Como último paso, el inversor actualiza la pantalla.

La pantalla permanece oscura durante aproximadamente 1 minuto y los LED de control y de estado parpadean.

Una vez finalizada la actualización de software, el inversor cambia a la fase de arranque y después al suministro de energía a la red. La memoria USB puede desenchufarse.

Se guardan los ajustes individuales del menú de configuración al actualizar el software del inversor.

Intervalo de Logging

Para activar/desactivar la función de Logging y especificar un intervalo de Logging

Unidad Margen de ajuste Ajuste de fábrica	Minutos 30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log 30 min
30 min	El intervalo de Logging es de 30 minutos. Cada 30 minutos se guardan los nuevos datos de Logging en la memoria USB.
20 min	П
15 min	۶Ļ
10 min	V
5 min	El intervalo de Logging es de 5 minutos. Cada 5 minutos se guardan los nuevos datos de Logging en la memoria USB.
No Log	No se almacena ningún dato

¡IMPORTANTE! Para que la función de Logging funcione perfectamente, es necesario que la hora esté ajustada correctamente.

Relé

Activar el relé, ajustes de relé, prueba de relé

Margen de ajuste Modo de relé / Prueba de relé / Punto de conexión* / Punto de desconexión*

* Se muestra únicamente cuando la función "Gestor de energía" está activada en "Modo de relé".

Modo de relé

Sirve para seleccionar las diferentes funciones del contacto de conmutación libre de potencial en la zona de comunicación de datos:

- Función de alarma
- Salida activa
- Gestor de energía

Margen de ajuste	TODOS / Permanente / DES / CON / Gestor de energía
Ajuste de fábrica	ALL (TODOS)

Función de alarma:

Permanent /	Conmutación del contacto de conmutación libre de potencial en caso
ALL (Perma-	de códigos de servicio temporales (por ejemplo, breve interrupción del
nente / TO-	servicio de alimentación a la red, aparece un código de servicio con
DOS):	un determinado número por día, ajustable en el menú "BÁSICO")

Salida activa:

	CON:	El co te co la pa	ontacto de conmutación NO, libre de potencial, está continuamen- onectado mientras el inversor se encuentra en servicio (mientras antalla está iluminada o indica algo).			
	DES:	El co	ontacto de conmutación NO, libre de potencial, está apagado.			
	Gesto	r de energía:				
	Gestor energí	de Infor a: en e	mación más detallada sobre la función "Gestor de energía" figura I siguiente apartado "Gestor de energía".			
	Prueba d Prueba de cial conm	Prueba de relé Prueba de funcionamiento para comprobar si el contacto de conmutación libre de poten- cial conmuta periódicamente				
	Punto de Para ajus mutación	conexión (se tar el límite de libre de poter	olo con la función "Gestor de energía" activada) e potencia efectiva a partir del cual se conecta el contacto de con- ncial			
	Ajuste de	fábrica	1000 W			
	Margen d	e ajuste	Punto de desconexión: máxima potencia nominal del inversor / W / kW			
	Punto de desconexión (solo con la función "Gestor de energía" activada) Para ajustar el límite de potencia efectiva a partir del cual se desconecta el contacto de conmutación libre de potencial					
	Ajuste de	fábrica	500			
	Margen d	e ajuste	0 - punto de conexión / W / kW			
Gestor de energía (en el punto de menú "Relés")	 Mediante la función "Gestor de energía" puede activarse el contacto de conmutación libre de potencial para que funcione como actuador. Puede controlarse un consumidor conectado al contacto de conmutación libre de potencial especificando un punto de conexión o desconexión que dependa de la potencia de alimentación. El contacto de conmutación libre de potencial se desconecta automáticamente, cuando el inversor no alimenta la red pública con corriente, cuando el inversor se conmuta manualmente al servicio de reposo, cuando hay una especificación de potencia efectiva < 10 % de la potencia nominal, en caso de insuficiente irradiación solar. 					
	Para activar la función "Gestor de energía", se debe seleccionar "Gestor de energía" y pulsar la tecla "Enter". Si la función "Gestor de energía" está activada, se muestra el símbolo "Gestor de ener- gía" en la parte superior izquierda de la pantalla:					
	~	Cuando el co (contacto abie	ntacto de conmutación NO libre de potencial está desconectado erto)			
	_ك	Cuando el cor tacto cerrado)	ntacto de conmutación NO libre de potencial está conectado (con-)			
	Para desactivar la función "Gestor de energía", se debe seleccionar otra función y pulsar la tecla "Enter".					
	Indicacio	nes para la c	configuración del punto de conexión y desconexión			

Una diferencia insuficiente entre el punto de conexión y el punto de desconexión, así como las oscilaciones en la potencia efectiva pueden derivar en múltiples ciclos de conmutación. Para evitar conexiones y desconexiones frecuentes, la diferencia entre el punto de conexión y el punto de desconexión debería ser como mínimo de 100 - 200 W.

En la selección del punto de desconexión debe tenerse en cuenta el consumo de potencia del consumidor conectado. En la selección del punto de conexión deben tenerse en cuenta las condiciones meteorológicas y la irradiación solar prevista. Ejemplo de aplicación Punto de conexión = 2000 W, punto de desconexión = 1800 W En caso de que el inversor proporcione al menos 2000 W o más, se conecta el contacto de conmutación libre de potencial del inversor. Si la potencia del inversor es inferior a 1800 W, se desconecta el contacto de conmutación libre de potencial. Posibles aplicaciones: Servicio de una bomba de calor o de un climatizador con el máximo uso de corriente propia Hora/fecha Ajustar la hora, la fecha y la conmutación automática del horario de verano/invierno Margen de ajuste Ajustar la hora / Ajustar la fecha / Formato de indicación para la hora / Formato de indicación para la fecha / Horario verano/invierno Ajustar la hora Ajuste de la hora (hh:mm:ss o hh:mm am/pm, según el ajuste en "Formato de indicación para la hora") Ajustar la fecha Ajuste de la fecha (puede ser dd.mm.yyyy o mm/dd/yyyy, según el ajuste en "Formato de indicación para la fecha") Formato de indicación para la hora Para especificar el formato de indicación para la hora Margen de ajuste 12hrs / 24hrs En función de la configuración de país Ajuste de fábrica Formato de indicación para la fecha Para especificar el formato de indicación para la fecha Margen de ajuste mm/dd/yyyy / dd.mm.yy Ajuste de fábrica En función de la configuración de país Horario verano/invierno Para activar/desactivar la conmutación automática del horario de verano/invierno [IMPORTANTE! Utilizar la función para la conmutación automática del horario de verano/invierno solo cuando no haya componentes del sistema con capacidad de LAN o WLAN dentro de un circuito de Fronius Solar Net (por ejemplo, Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager o Fronius Hybridmanager). Margen de ajuste on / off (CON / DES) Ajuste de fábrica on (CON) [IMPORTANTE! Para poder mostrar correctamente los valores de día y año, así como la curva característica del día, es indispensable ajustar correctamente la hora y la fecha.

gen de ajuste

Idioma / Modo nocturno / Contraste / Iluminación

Idioma

Ajuste del id	dioma de la p	pantalla
Margen de a	ajuste	Alemán, inglés, francés, neerlandés, italiano, español, checo, eslovaco, etc.
Modo noct Modo noctu pantalla dur	urno Irno DATCOI rante la noch	M: sirve para controlar el servicio DATCOM y el servicio de la e o cuando la tensión CC disponible no es suficiente
Margen de ajuste		AUTO / CON / DES
Ajuste de fá	lbrica	DES
AUTO:	El servicio I nectado a u La pantalla	DATCOM se mantiene siempre y cuando haya un Datalogger co- ina Fronius Solar Net activa no interrumpida. está oscura durante la noche y puede activarse pulsando cual-

CON: El servicio DATCOM se mantiene siempre. El inversor pone a disposición ininterrumpidamente los 12 V para la alimentación de Fronius Solar Net. La pantalla siempre está activa.

> **¡IMPORTANTE!** Si el modo nocturno DATCOM está en CON o AUTO con los componentes de Fronius Solar Net conectados, el consumo de corriente del inversor aumenta durante la noche hasta unos 7 W aproximadamente.

DES: No hay servicio DATCOM durante la noche y el inversor no requiere corriente CA para la alimentación de Fronius Solar Net. La pantalla está desactivada durante la noche y el Fronius Datamanager no se encuentra a disposición.

Contraste

Ajuste del contraste en la pantalla

quier tecla.

Margen de ajuste	0 - 10
Ajuste de fábrica	5

Como el contraste varía en función de la temperatura, un cambio de las condiciones ambientales puede hacer necesario un ajuste del punto de menú "Contraste".

lluminación

Ajuste previo de la iluminación de la pantalla

El punto de menú "Iluminación" solo se refiere a la iluminación del fondo de la pantalla.

Margen de ajuste	AUTO / CON / DES
Ajuste de fábrica	AUTO

- AUTO: La iluminación de la pantalla se activa pulsando cualquier tecla. La iluminación de la pantalla se apaga si no se pulsa ninguna tecla en 2 minutos.
- CON: La iluminación de la pantalla está permanentemente encendida con el inversor activo.
- DES: La iluminación de la pantalla está constantemente apagada.
| Rendimiento
energético | Ajuste
- de la divisa
- de la tarifa de alimentación | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| | Margen de ajuste | Desviación contador / Calibración contador / Divisa / Tarifa de
alimentación | | | |
| | Divisa
Ajuste de la divisa | | | | |
| | Margen de ajuste | 3 dígitos, A-Z | | | |
| | Tarifa de alimentación
Ajuste de la tasa de facturación para la remuneración de la energía suministrada | | | | |
| | Margen de ajuste | 2 dígitos, 3 puntos decimales | | | |
| | Ajuste de fábrica | (en función de la configuración de país) | | | |
| | | | | | |
| Ventilador | Para comprobar la funcionalidad de ventilador | | | | |
| | Margen de ajuste | Prueba de ventilador #1 / Prueba de ventilador #2 (en función
del equipo) | | | |
| | Seleccionar el ventilador deseado con las teclas "arriba" y "abajo" La prueba del ventilador seleccionado se inicia pulsando la tecla "Enter". El ventilador funciona hasta que se vuelva a salir del menú pulsando la tecla "Esc" | | | | |

El punto de menú INFORM

Valores de medi- ción	 PV Iso. (FV ais.) Resistencia de aislamiento de la instalación fotovoltaica U PV 1 / U PV 2 (U PV 2 no está disponible en el Fronius Symo 15.0-3 208) Tensión CC actual en los bornes incluso cuando el inversor no está alimentando (del primer o segundo seguidor MPP) 			
	GVDPR Reducción de potencia	a en función de la tensión de red		
	Fan #1 (Ventilador # 1 Valor porcentual de la	l) potencia nominal del ventilador		
Estado de la eta-	Se puede mostrar la in	dicación del estado de los últimos errores aparecidos en el inversor.		
	¡IMPORTANTE! Como consecuencia de una irradiación solar débil, cada mañana y cada noche aparecen los mensajes de estado 306 (Potencia baja) y 307 (Tensión baja). Estos mensajes de estado no tienen su origen en ningún error.			
	 Después de pulsar la tecla "Enter" se muestra el estado de la etapa de potencia, así como de los últimos errores que se han producido. Hojear la lista con las teclas "arriba" o "abajo" Pulsar la tecla "Volver" para salir de la lista de estados y errores 			
Estado de red	 Se pueden mostrar los últimos 5 errores de red que se han producido: Después de pulsar la tecla "Enter" se muestran los últimos 5 errores de red que se han producido Hojear la lista con las teclas "arriba" o "abajo" Pulsar la tecla "Volver" para salir de la indicación de los errores de red 			
Información del equipo	Para indicar los ajuste lores mostrados varía ajustes específicos de	s relevantes para una empresa suministradora de energía. Los va- n en función de la correspondiente configuración de país o de los l inversor.		
	Zona de indicación	Generalidades / Ajuste de país / Seguidor MPP / Monitorización de red / Límites de tensión de red / Límites de frecuencia de red / Modo Q / Límite de potencia CA / Reducción de tensión CA / Fault Ride Through		
	Generalidades:	Tipo de equipo Fam. Número de serie		
	Ajuste de país:	Setup - Configuración de país ajustada		
		Version - Versión de la configuración de país		
		Group - Grupo para la actualización del software del inversor		

Seguidor MPP:	Seguidor 1 Seguidor 2 (solo en caso de Fronius Symo, excepto Fronius Symo 15.0-3 208)
Monitorización de red:	GMTi - Tiempo de arranque del inversor en s
	GMTr - Tiempo de reconexión en s después de un error de red
	ULL - Valor medio de la tensión de red durante 10 minutos en V
	LLTrip - Tiempo de activación para la monitorización de tensión a largo plazo
Límites de tensión de red:	UILmax - Valor de tensión de red interior superior en V
	UILmin - Valor de tensión de red interior inferior en V
Límites de frecuencia de red:	FILmax - Valor de frecuencia de red interior superior en Hz
	FILmin - Valor de frecuencia de red interior inferior en Hz
Modo Q:	Factor de potencia actualmente ajustado Cos phi (por ejemplo: Cos [phi] constante / Q constante / Curva carac- terística Q[U] / etc.)
Límite de potencia CA:	Max. P AC - Reducción de potencia manual
Reducción de tensión CA:	Status (Estado) - ON / OFF (CON / DES) Reducción de poten- cia en función de la tensión
	GVDPRe - Umbral en el que comienza la reducción de potencia en función de la tensión
	GVDPRv - Gradiente de reducción con el que se reduce la po- tencia, por ejemplo: 10% por cada voltio que se encuentra por encima del umbral GVDPRe.
	Message (Mensaje) - Activa el envío de un mensaje de informa- ción a través de Fronius Solar Net
Fault Ride Through:	Status (Estado) - Ajuste estándar: OFF (DES) Si la función está activada, el inversor no se desconecta inme- diatamente en caso de una caída de tensión CA corta (fuera de los límites ajustados por la empresa suministradora de ener- gía), sino que sigue alimentando durante un tiempo definido.
	DB min - Ajuste estándar: 90 % "Dead Band Minimum" (zona muerta mínima) ajustada en por- centaje
	DB max - Ajuste estándar: 120 % "Dead Band Maximum" (zona muerta máxima) ajustada en por- centaje

Versión

Indicación del número de versión y del número de serie de los circuitos impresos instalados en el inversor (por ejemplo, para fines de servicio)

Zona de indicación Pantalla / Software de pantalla / Suma de chequeo SW / Memoria de datos / Memoria de datos #1 / Etapa de potencia / Etapa de potencia SW / Filtro CEM / Power Stage #3 / Power Stage #4

Activar y desactivar el bloqueo de teclas

Generalidades

El inversor está equipado con una función de bloqueo de teclas. Si el bloqueo de teclas está activado, no se puede abrir el menú de configuración, por ejemplo, a modo de protección contra un desajuste accidental de los datos de configuración.

Para activar/desactivar el bloqueo de teclas es necesario introducir el código 12321.

Activar y desactivar el bloqueo de teclas





|<mark>CODIGO</mark>| \Coqiigp_de|aqcepo/



Se muestra el nivel del menú.

2 Pulsar 5 veces la tecla "Menú / Esc" sin ocupar

En el menú "CÓDIGO" se muestra el "Código de entrada" y el primer dígito parpadea.

- Introducir el código 12321: Seleccionar el valor para el primer dígito del código con las teclas "arriba" o "abajo"
- Pulsar la tecla "Enter"

El segundo dígito parpadea.

5 Repetir los pasos de trabajo 3 y 4 para el segundo dígito, el tercer dígito, el cuarto dígito y el quinto dígito del código hasta que...

el código ajustado parpadee.

₽

6 Pulsar la tecla "Enter"

En el menú "LOCK" se muestra "Bloqueo de teclas".

+ - 7 Activar o desactivar el bloqueo de teclas con las teclas "arriba" o "abajo":

> CON = El bloqueo de teclas está activado (no es posible abrir el punto de menú CONFIG)

> DES = El bloqueo de teclas está desactivado (es posible abrir el punto de menú CONFIG)

✔ 8 Pulsar la tecla "Enter"

Memoria USB como Datalogger y para actualizar el software del inversor

Memoria USB como Datalogger Una memoria USB conectada al puerto USB A puede actuar como Datalogger para un inversor.

En cualquier momento, los datos de Logging guardados en la memoria USB pueden:

- importarse al software Fronius Solar.access, a través del archivo FLD registrado simultáneamente,
- visualizarse en programas de otros fabricantes (por ejemplo, Microsoft® Excel), a través del archivo CSV registrado simultáneamente.

Las versiones más antiguas (hasta Excel 2007) tienen una limitación de líneas de 65536.

Encontrará información más detallada sobre "Datos en la memoria USB", "Volumen de datos y capacidad de la memoria", así como "Acumulador de buffer" en:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172ES

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175ES

Memorias USBDebido al gran número de memorias USB disponibles en el mercado, no es posible garan-
tizar que el inversor pueda detectar cualquier memoria USB.

¡Fronius recomienda utilizar solo memorias USB certificadas y aptas para aplicaciones industriales (¡Tener en cuenta el logotipo USB-IF!).

El inversor soporta memorias USB con los siguientes sistemas de archivos:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius recomienda utilizar las memorias USB solo para registrar datos de Logging o para actualizar el software del inversor. Las memorias USB no deben contener otros datos.

Símbolo USB en la pantalla del inversor, por ejemplo, en el modo de indicación "AHO-RA":



Si el inversor detecta una memoria USB, se muestra el símbolo USB en la parte derecha superior de la pantalla.

Al introducir las memorias USB debe comprobarse si se muestra el símbolo USB (también puede estar parpadeando).

• ¡OBSERVACIÓN! En caso de aplicaciones externas, debe tenerse en cuenta que el funcionamiento de las memorias USB convencionales solo suele estar garantizado dentro de una gama de temperaturas limitada. En caso de aplicaciones exteriores, debe asegurarse que la memoria USB funciona correctamente, por ejemplo, también a bajas temperaturas.

Memoria USB para actualizar el software del inversor



Con la ayuda de la memoria USB incluso los clientes finales pueden actualizar el software del inversor a través del menú de configuración: previamente se guarda el archivo de actualización en la memoria USB para transmitirlo después desde aquí al inversor.

Retirar la memoria USB

Indicación de seguridad para la retirada de una memoria USB:



¡IMPORTANTE! Para evitar una pérdida de datos, solo debe retirarse una memoria USB conectada cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- solo a través del punto de menú CONFIG registro de menú "USB / Retirar HW con seguridad"
- Cuando el LED "Transmisión de datos" haya dejado de parpadear o de estar iluminado

El menú básico

nú Acceder al básico

Acceder al menu básico			1 Pulsar la tecla "Menú"
	INFORM AHORA REGIST		Se muestra el nivel del menú.
			2 Pulsar 5 veces la tecla "Menú / Esc" sin ocupar
	+ + +		
	<mark>CODIGO</mark> 、Cpdigo de acceso		En el menú "CODE" (CÓDIGO) se mues- tra "Access Code" (Código de acceso) y el primer dígito parpadea.
		+ =	3 Introducir el código 22742: Seleccio- nar el valor para el primer dígito del código con las teclas "Arriba" o "Aba- jo"
		H	4 Pulsar la tecla "Enter"
			El segundo dígito parpadea.
			5 Repetir los pasos de trabajo 3 y 4 para el segundo dígito, el tercer dígi- to, el cuarto dígito y el quinto dígito del código hasta que
		а	el código ajustado parpadee.
		4	6 Pulsar la tecla "Enter"
	Se muestra el menú básico.		
	+ - 7 Seleccionar el registro des	eado d	con las teclas "Arriba" o "Abajo"
	✔ 8 Editar el registro seleccion	ado pu	ilsando la tecla "Enter"
	▲ 9 Pulsar la tecla "Esc" para s	salir de	l menú básico
Los registros del menú básico	En el menú básico se ajustan los sigui	entes p	parámetros importantes para la instalación

Seguidor MPP 1 / Seguidor MPP 2

y el servicio del inversor:

Seguidor MPP 2: ON / OFF (CON / DES) (solo en caso de equipos de seguidor Mul-tiMPP, excepto Fronius Symo 15.0-3 208)

- Modo de operación CC: MPP AUTO / FIX / MPP USER (MPP AUTO / FIJAR / MPP USUARIO)
 - MPP AUTO: estado de servicio normal, el inversor busca automáticamente el punto de trabajo óptimo
 - FIX: para introducir la tensión CC fija con la que trabaja el inversor
 - MPP USER: para introducir la tensión MP inferior a partir de la cual el inversor busca su punto de trabajo óptimo
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF (CON / DES)
- Tensión fija: para introducir la tensión fija
- Tensión de arranque MPPT para introducir la tensión de arranque

Libro registro USB

Para activar o desactivar la función para salvaguardar todos los mensajes de error en una memoria USB

AUTO / OFF / ON (AUTO / DES / CON)

Entrada de señal

- Funcionamiento: Ext Sig. / S0-Meter / OFF
 - Solo con funcionamiento Ext Sig. seleccionado:
 - Tipo de activación: Warning (la advertencia se muestra en la pantalla) / Ext.
 Stop (el inversor se apaga)
 - Tipo de conexión: N/C (normal closed, contacto de reposo) / N/O (normal open, contacto de trabajo)

Mensaje SMS / Relé

- Retardo de suceso
 Para introducir el retardo a partir del momento en el que se envía un mensaje SMS
 o el relé debe conmutar
 900 86400 segundos
- Contador de sucesos
 Para introducir el número de sucesos que provocan la señalización:
 10 255

Ajuste de aislamiento

- Advertencia de aislamiento: ON / OFF (CON / DES)
- Advertencia de umbral: para introducir un umbral que genera una advertencia
- Error de umbral: para introducir un umbral que genera un error (no está disponible en todos los países)

Reset TOTAL

Para establecer los valores de tensión máximos y mínimos en el punto de menú, así como para poner a cero la máxima potencia de alimentación. No se puede deshacer la reposición de los valores.

Pulsar la tecla "Enter" para poner los valores a cero. Se muestra "CONFIRM" (CONFIRMAR). Volver a pulsar la tecla "Enter". Se resetean los valores y se muestra el menú.

Ajustes con la op-
ción instaladaSi se ha instalado la opción DC SPD (protección contra sobretensiones) en el inversor, los
siguientes puntos de menú están ajustados por defecto:"DC SPD"Entrada de señal: Ext Sig.

Tipo de activación: Warning Tipo de conexión: N/C

Diagnóstico de estado y solución de errores

Indicación de mensajes de esta- do El inversor dispone de u muestra un gran número calizar rápidamente los o fallos de instalación o m Si el autodiagnóstico de rrespondiente mensaje o iIMPORTANTE! Los me el resultado del comport sigue trabajando sin per			e un autodiagnóstico del sistema que automáticamente detecta y lero de posibles errores en la pantalla. De este modo se pueden lo os defectos en el inversor, en la instalación fotovoltaica, así como lo o manejo. del sistema ha podido localizar un error concreto, se muestra el co je de estado en la pantalla. mensajes de estado que sólo se muestran brevemente, pueden se ortamiento de regulación del inversor. Si a continuación el inverso perturbaciones, no se trata de ningún error.		
Avería de carác-Si la pantalla perter grave de laduración:pantalla-La tensión C/		Si la pantalla perma duración: - Comprobar la te la tensión CA de	nece oscura después del alba duran ensión CA en las conexiones del inv ebe ser de 220/230 V (+ 10 % / - 5 %	te un período de tiempo de mayor ersor: 5) o de 380/400 V (+ 10 % / - 5 %).	
Mensajes de esta- do: clase 1		Los mensajes de es dos por la red de co Ejemplo: la frecuend red debido a una no El inversor reacciona la red durante el per do de tiempo no se o red. Según la configurad según las directivas después de una des	stado de la clase 1 suelen aparecer s orriente pública. cia de red es excesiva y el inversor r orma. No se trata de ningún defecto a primero con una separación de la re cíodo de tiempo de monitorización pr detecta ningún error, el inversor rear sión de país está activada la función nacionales, la potencia de salida del sconexión debido a un error CA.	solo temporalmente y son causa- no puede suministrar energía a la del equipo. ed. A continuación, se comprueba escrito. Si después de este perío- nuda el suministro de energía a la de inicio suave GPIS: inversor aumenta continuamente	
Código	Descripo	ción	Comportamiento	Solución	
102	Tensión	CA excesiva			
103	Tensión	CA insuficiente			
105	Frecuenc	ia CA excesiva	Si después de una comproba-	Comprobar los acoplamientos	

105	Frecuencia CA excesiva	ción detallada, las condiciones de la red se vuelven a encon- trar dentro de la gama admisi-	Comprobar los acopiamientos		
106	Frecuencia CA insuficiente		a la red. Si el mensaje de estado apare ce de forma permanente, se debe contactar con el monta- dor de la instalación.		
107	Red CA no disponible				
108	Servicio independiente detec- tado	ble, el inversor reanuda el suministro de energía a la red.			
112	Error de monitorización de co- rriente de falta	_			

Mensajes de estado: clase 3

La clase 3 incluye mensajes de estado que pueden aparecer durante el suministro de energía a la red, pero que por lo general no provocan la interrupción permanente del mismo.

Después de llevar a cabo la separación automática de la red y monitorizar la red según lo prescrito, el inversor intenta restablecer el suministro de energía a la red.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
301	Exceso de corriente (CA)	Breve interrupción del suminis-	*)	
302	Exceso de corriente (CC)	El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.		
303	Exceso de temperatura en el módulo CC	Breve interrupción del suminis- tro de energía a la red.	Soplar las aberturas de aire de refrigeración y	
304	Exceso de temperatura en el módulo CA	El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	los disipadores de calor **)	
305	No hay alimentación a pesar de que los relés están cerrados	Breve interrupción del suminis- tro de energía a la red. El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.	**)	
306	La potencia FV disponible para el su- ministro de energía a la red no es su- ficiente	Breve interrupción del suminis-	Esperar a que haya sufi- ciente irradiación solar **)	
307	Tensión baja La tensión de entrada CC es insufi- ciente para el suministro de energía a la red.	El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.		

¡IMPORTANTE! Como consecuencia de una irradiación solar débil, cada mañana y cada noche aparecen los mensajes de estado 306 (Power low) (potencia baja) y 307 (DC low) (CC baja). Estos mensajes de estado no tienen su origen en ningún error.

308	Tensión del circuito intermedio exce- siva	Breve interrupción del suminis- tro de energía a la red.		
309	Tensión de entrada CC MPPT 1 ex- cesiva		**)	
311	Series fotovoltaicas CC con polaridad invertida	El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.)	
313	Tensión de entrada CC MPPT2 exce- siva			
314	Tiempo límite de la calibración del sensor de corriente			
315	Error de sensor de corriente CA	Breve interrunción del suminis-	*)	
316	InterruptCheck fail	tro de energía a la red.		
325	Exceso de temperatura en la zona de conexión	El inversor vuelve a comenzar con la fase de arranque.		
326	Ventilador 1 error			
327	Ventilador 2 error			

*) Si el mensaje de estado aparece de forma constante: avisar a un técnico de servicio formado por Fronius

**) El error se elimina automáticamente. Si el mensaje de estado aparece de forma permanente, se debe contactar con el montador de la instalación.

Mensajes de esta-
do: clase 4Los mensajes de estado de la clase 4 requieren en parte la intervención de un técnico de
servicio formado por Fronius.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
401	La comunicación con la etapa de poten- cia no es posible			
406	Sensor de temperatura del módulo CA defectuoso (L1)	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de	*)	
407	Sensor de temperatura del módulo CA defectuoso (L2)	un nuevo intento de cone- xión automático.)	
408	En la red de corriente se ha medido un componente continuo excesivo.			
412	Se ha seleccionado el servicio de ten- sión fijo en vez del servicio de tensión MPP y la tensión fija está ajustada a un valor insuficiente o excesivo.	-	**)	
415	Desconexión de seguridad debido a que la tarjeta opcional o RECERBO se ha ac- tivado	El inversor no suministra corriente a la red.	*)	
416	La comunicación entre la etapa de po- tencia y el control no es posible.	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de cone- xión automático.	*)	
417	Problema de ID del hardware			
419	Conflicto de ID única			
420	La comunicación con el Hybridmanager no es posible	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de	Actualizar el firmware del inversor *)	
421	Error de rango HID	energía a la red después de		
425	La comunicación con la etapa de poten- cia no es posible	un nuevo intento de cone- xión automático.		
426 - 428	Posible defecto de hardware			
431	Problema de software	El inversor no suministra corriente a la red.	Realizar un reset CA (desconectar y conectar el disyuntor automáti- co), actualizar el firmwa- re del inversor *)	
436	Incompatibilidad de funciones (uno o va- rios circuitos impresos en el inversor no son compatibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de cone- xión automático.	Actualizar el firmware del inversor *)	
437	Problema de la etapa de potencia	• ••••••		
438	Incompatibilidad de funciones (uno o va- rios circuitos impresos en el inversor no son compatibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de cone- xión automático.	Actualizar el firmware del inversor *)	
443	Tensión del circuito intermedio insufi- ciente o asimétrica	El inversor no suministra corriente a la red.	*)	
445	 Error de compatibilidad (por ejem- plo, debido a la sustitución de un cir- cuito impreso) Configuración de etapa de potencia no válida 	El inversor no suministra corriente a la red.	Actualizar el firmware del inversor *)	

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
447	Fallo de aislamiento			
448	Conductor neutro no conectado	El inversor no suministra	*)	
450	No se puede encontrar el Guard			
451	Se ha detectado un error de memoria			
452	Error de comunicación entre los proce- sadores	Si es posible, el inversor re-		
453	La tensión de red y la etapa de potencia no coinciden	anuda el suministro de energía a la red después de	*)	
454	La frecuencia de red y la etapa de poten- cia no coinciden	un nuevo intento de cone- xión automático.		
456	La función anti-formación de isla no se ejecuta correctamente			
457	El relé de red se ha quedado adherido o la tensión entre neutro y tierra es excesi- va	El inversor no suministra corriente a la red.	Controlar la puesta a tie- rra (la tensión entre neu- tro y tierra debe ser inferior a 30 V), *)	
458	Error durante la captación de la señal de medición		<u>.</u>	
459	Error durante la captación de la señal de medición para la prueba de aislamiento		*)	
460	La fuente de tensión de referencia para el procesador digital de señales (DSP) trabaja fuera de los límites tolerados	El inversor no suministra corriente a la red.		
461	Error en la memoria de datos del proce- sador digital de señales			
462	Error durante la rutina de monitorización de alimentación			
463	Polaridad CA intercambiada, clavija de conexión CA ajustada incorrectamente			
474	Sensor de monitorización de corriente de falta defectuoso			
475	Fallo de aislamiento (conexión entre el módulo solar y la puesta a tierra)	El inversor no suministra corriente a la red.	**)	
476	La alimentación de tensión de la alimen- tación de controladores es insuficiente			
479	El relé de tensión de circuito intermedio se ha apagado	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de energía a la red después de un nuevo intento de cone- xión automático.	*)	
480, 481	Incompatibilidad de funciones (uno o va- rios circuitos impresos en el inversor no son compatibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	El inversor no suministra corriente a la red.	Actualizar el firmware del inversor *)	
482	Se ha interrumpido la configuración des- pués de la primera puesta en servicio	El inversor no suministra corriente a la red.	Reiniciar la configura- ción después de un re- set CA (desconectar y volver a conectar el disyuntor automático)	

Código	Descrip	ción		Comportamiento		Solución	
483	La tensió MPP2 se válido	on U _{DCfix} de la serie foto e encuentra fuera del m	voltaica argen	El inversor no suministra corriente a la red.		Comprobar los ajustes de MPP *)	
485	El buffer no	ffer de transmisión de CAN está lle-		El inversor no suministra corriente a la red.		Realizar un reset CA (desconectar y conectar el disyuntor automático) *)	
489	489 Sobretensión continua en el c dor de circuito intermedio (se 5 veces seguidas el mensaje 479)		idensa- emitido e estado	El inversor no s corriente a la re	uministra d.	*)	
		*) Si el mensaje de es mado por Fronius	tado apare	ece de forma cons	stante: avisar	a un técnico de servicio for-	
		**) Si el mensaje de e tador de la instalaciór	stado apa ı.	rece de forma per	manente, se	debe contactar con el mon-	
Mensajes do: clase	de esta- 5	Los mensajes de esta la red, pero pueden pl me el mensaje de esta en un segundo plano)	ado de la c rovocar re ado pulsar).	clase 5 no dificulta stricciones en el r ido una tecla (el in	an en genera nismo. Se mi versor sigue	el suministro de energía a uestran hasta que se confir- trabajando de forma normal	
Código	Descripe	ción	Compo	rtamiento	Solución		
502	Fallo de a dulos sol	aislamiento en los mó- ares	slamiento en los mó- Se mues res de adve pantalla		**)		
509	Sin alime últimas 2	alimentación durante las Se mue las 24 horas pantalla		stra un mensaje rtencia en la	Confirmar Comproba condicione energía a (por ejemp están cubi	el mensaje de estado. r si se cumplen todas las es para un suministro de la red sin perturbaciones lo, si los módulos solares ertos por nieve). **)	
515	No se pu comunica	uede establecer una Mensaju ación con el filtro en la pa		e de advertencia Intalla.	*)		
516	No se pu comunica memoriza	ede establecer una ación con la unidad de ación	Mensaje de la un zación.	e de advertencia idad de memori-	*)		
517	Reducció	ón de potencia debido	En caso ca una i tencia, s	o de que aparez- reducción de po- se muestra un	En caso no las abertur y los disipa	ecesario, purgar el gas de ras de aire de refrigeración adores de calor.	

mensaje de advertencia

Mensaje de advertencia

Mensaje de advertencia

de la unidad de memori-

Se muestra un mensaje

de advertencia en la

**)

*)

*)

en la pantalla.

en la pantalla.

zación.

a una temperatura excesiva

Fallo interno del procesador di-

No se puede establecer una

Sin alimentación durante las

últimas 24 horas del MPPT1

comunicación con la unidad de

gital de señales

memorización

Confirmar el mensaje de estado. Comprobar si se cumplen todas las condiciones para un suministro de energía a la red sin perturbaciones (por ejemplo, si los módulos solares están cubiertos por nieve). *)

El error se elimina automáticamente.

518

519

520

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
522	CC baja en serie fotovoltaica 1	Mensaje de advertencia	*)	
523	CC baja en serie fotovoltaica 2	en la pantalla.		
558, 559	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	Mensaje de advertencia en la pantalla.	Actualizar el firmware del inversor. *)	
560	Reducción de potencia debido a una sobrefrecuencia	Se muestra en caso de una frecuencia de red excesiva. La potencia se reduce.	El error se elimina automáticamente cuando la frecuencia de red vuelve a estar dentro del margen admisible y el inversor vuelve a encontrarse en el servicio normal. **)	
564	Incompatibilidad de funciones (uno o varios circuitos impre- sos en el inversor no son com- patibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	Mensaje de advertencia en la pantalla.	Actualizar el firmware del inversor. *)	
566	Arc Detector apagado (por ejemplo, en caso de moni- torización de arco voltaico ex- terna)	El mensaje de estado se muestra todos los días hasta que se vuelve a activar el Arc Detector.	¡Ningún error! Confirmar el mensaje de estado pul- sando la tecla "Enter".	
568	Señal de entrada con error en el interface de corriente multi- funcional	Se muestra el mensaje de estado en caso de que haya una señal de entrada con error en el interface de corriente multifuncional y esté configurado el siguiente ajuste: Menú Basic / Señal de entrada / Funcionamien- to = Ext. Signal, tipo de activación = Warning	Confirmar el mensaje de estado Comprobar los equipos conectados a la interface de corriente multifuncio- nal. **)	
572	Limitación de potencia por la etapa de potencia	La etapa de potencia li- mita la potencia.	*)	
573	Advertencia de temperatura in- suficiente	Mensaje de advertencia en la pantalla.	*)	
581	La configuración "Special Pur- pose Utility-Interactive" (SPUI, interactivo para uso especial) está activada	El inversor ha dejado de ser compatible con las normas IEEE1547 y IEEE1574.1 porque la función independiente está desactivada, hay una reducción de poten- cia condicionada por la frecuencia activada y se cambian los límites de frecuencia y tensión.	¡Ningún error! Confirmar el mensaje de estado pul- sando la tecla "Enter".	

*) Si el mensaje de estado aparece de forma constante: avisar a un técnico de servicio formado por Fronius.

**) Si el mensaje de estado aparece de forma permanente, se debe contactar con el montador de la instalación.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución		
601	El bus CAN está lleno	El inversor no suministra corriente a la red.	Actualizar el firmware del inversor *)		
603	Sensor de temperatura del módulo CA defectuoso (L3)	Si es posible, el inversor re- anuda el suministro de			
604	Sensor de temperatura del módulo CC defectuoso	energía a la red después de un nuevo intento de cone- xión automático.	*)		
607	Error de la monitorización de corriente de falta	El inversor no suministra corriente a la red.	Resetear el mensaje de estado pulsando la tecla "Enter". El inversor rea- nuda el suministro de energía a la red. Si el mensaje de estado apa- rece repetidamente, comprobar toda la insta- lación fotovoltaica afec- tada con respecto a posibles daños **)		
608	Incompatibilidad de funciones (uno o va- rios circuitos impresos en el inversor no son compatibles entre sí, por ejemplo, después de haber sustituido un circuito impreso)	El inversor no suministra corriente a la red.	Actualizar el firmware del inversor *)		
	*) Si el mensaje de estado apare mado por Fronius	*) Si el mensaje de estado aparece de forma constante: avisar a un técnico de servicio fe mado por Fronius			
	**) El error se elimina automátic manente, se debe contactar co	camente. Si el mensaje de esta n el montador de la instalación	do aparece de forma per-		

Mensajes de estado: clase 7 Los mensajes de estado de la clase 7 afectan al control, la configuración y el registro de datos del inversor y pueden repercutir de forma directa o indirecta sobre el suministro de energía a la red.

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
701 - 704	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*)
705	Conflicto durante al ajuste del número de inversor (por ejem- plo, se ha asignado el número dos veces)	-	Corregir el número de inversor en el menú de configuración
706 - 716	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*)
721	Se ha vuelto a inicializar la EE- PROM	Mensaje de advertencia en la pantalla	Confirmar el mensaje de estado *)
722 - 730	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*)

Código	Descripción	Comportamiento	Solución
731	Error de inicialización: no se soporta la memoria USB	Mensoie de advertencia en	Comprobar o sustituir la memoria
732	Error de inicialización: exceso de corriente en la memoria USB	la pantalla	Comprobar el sistema de archi- vos de la memoria USB *)
733	No hay ninguna memoria USB enchufada	Mensaje de advertencia en la pantalla	Conectar o comprobar la memo- ria USB *)
734	No se detecta el archivo de ac- tualización o el archivo de ac- tualización no se encuentra disponible	Mensaje de advertencia en la pantalla	Comprobar el archivo de actuali- zación (por ejemplo, denomina- ción correcta del archivo) *)
735	El archivo de actualización no coincide con el equipo, volver al archivo de actualización an- tiguo	Mensaje de advertencia en la pantalla, el proceso de ac- tualización se interrumpe	Comprobar el archivo de actuali- zación y, si fuera necesario, descargar el archivo de actualización corres- pondiente para el equipo (por ejemplo, en http://www.fronius.com) *)
736	Se ha producido un error de escritura o lectura	Mensaje de advertencia en la pantalla	Comprobar la memoria USB y los archivos contenidos en ella o sus- tituir la memoria USB Desenchufar la memoria USB solo cuando el LED "Transmisión de datos" haya dejado de parpa- dear o de estar iluminado *)
737	No se ha podido abrir el archi- vo	Mensaje de advertencia en la pantalla	Desenchufar y volver a enchufar la memoria USB. Si fuera nece- sario, comprobar o sustituir la memoria USB.
738	No es posible guardar un ar- chivo Log (por ejemplo, la me- moria USB está protegida contra escritura o está llena)	Mensaje de advertencia en la pantalla	Liberar memoria, retirar la protec- ción contra escritura. Si fuera ne- cesario, comprobar o sustituir la memoria USB *)
740	Error de inicialización: error en el sistema de archivos de la memoria USB	Mensaje de advertencia en la pantalla	Comprobar la memoria USB y volver a formatearla en el PC en FAT12, FAT16 o FAT32
741	Error al registrar los datos de Logging	Mensaje de advertencia en la pantalla	Desenchufar y volver a enchufar la memoria USB. Si fuera nece- sario, comprobar o sustituir la memoria USB.
743	Durante la actualización se ha producido un error	Mensaje de advertencia en la pantalla	Repetir el proceso de actualiza- ción, comprobar la memoria USB *)
745	Archivo de actualización con error	Mensaje de advertencia en la pantalla, el proceso de ac- tualización se interrumpe	Volver a descargar el archivo de actualización. Comprobar o susti- tuir la memoria USB. *)
746	Durante la actualización se ha producido un error	Mensaje de advertencia en la pantalla, el proceso de ac- tualización se interrumpe	Volver a iniciar la actualización después de un tiempo de espera de aproximadamente 2 minutos *)
751	Se ha perdido la hora	- Mensaie de advertencia en	Volver a aiustar la hora y la fecha
752	Error de comunicación del mó- dulo de Real Time Clock	la pantalla	en el inversor *)

Código	Descripción	Comportamiento	Solución	
753	Error interno: el módulo de Real Time Clock está en el modo de emergencia	Hora inexacta, posibilidad de pérdida de la hora (sumi- nistro de energía a la red normal)	Volver a ajustar la hora y la fecha en el inversor	
754 - 755	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*)	
757	Error de hardware en el módu- lo de Real Time Clock	Mensaje de error en la pan- talla indicando que el inver- sor no suministra corriente a la red	*)	
758	Error interno: el módulo de Real Time Clock está en el modo de emergencia	Hora inexacta, posibilidad de pérdida de la hora (sumi- nistro de energía a la red normal)	Volver a ajustar la hora y la fecha en el inversor	
760	Error de hardware interno	Mensaje de error en la pan- talla	*)	
761 - 765	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*\	
766	Se ha activado la limitación de potencia de emergencia (máx. 750 W)	Mensaje de error en la pan- talla)	
767	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no			
768	La limitación de potencia de los módulos de hardware es di- ferente	Mensaje de advertencia en	*)	
772	La unidad de memorización no está disponible	la pantalla		
773	Grupo de actualización de sof- tware 0 (configuración de país no válida)			
775	Etapa de potencia PMC no dis- ponible	Mensaje de advertencia en	Pulsar la tecla "Enter" para confir-	
776	Tipo de dispositivo no válido			
781 - 794	Proporciona información sobre el estado del procesador inter- no	Mensaje de advertencia en la pantalla	*)	

*) Si el mensaje de estado aparece de forma constante: avisar a un técnico de servicio formado por Fronius

Mensajes de esta-	1000 - 1299 - Proporciona información sobre el estado interno del programa del procesa-		
do: clase 10 - 12	dor		
	Descripción	Resulta inofensivo si la función del inversor es impecable y solo aparece en el punto de menú de configuración "Estado EP". En caso de fallo real, este mensaje de estado ayuda al Soporte Técnico de Fronius en el análisis de errores.	

Servicio de aten-	 ¡IMPORTANTE! Diríjase a su distribuidor de Fronius o a un técnico de servicio formado
ción al cliente	por Fronius cuando: Un error aparece de forma repetida o constante Aparece un error que no figura en las tablas
Servicio en entor-	En caso de servicio en entornos con fuerte generación de polvo:
nos con fuerte ge-	si fuera necesario, soplar el disipador de calor y el ventilador en el lado posterior del inver-
neración de polvo	sor, así como las aperturas de aire adicional en el soporte mural con aire a presión limpio.

Datos técnicos

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Datos de entrada				
Gama de tensión MPP	200 - 800 V CC	250 - 800 V CC	300 - 800 V CC	
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin carga)	1000 V CC			
Mínima tensión de entrada		150 V CC		
Máxima corriente de entrada		16,0 A		
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV})		24,0 A		
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾		32 A (RMS) ⁵⁾		
Datos de salida				
Potencia de salida nominal (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Máxima potencia de salida	3000 W	3700 W	4500 W	
Tensión de red nominal	3~ NPE 40	00 / 230 V o 3~ NPE 38	30 / 220 V	
Mínima tensión de red		150 V / 260 V		
Máxima tensión de red		280 V / 485 V		
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Máxima corriente de salida		9 A		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz ¹⁾			
Coeficiente de distorsión no lineal		< 3 %		
Factor de potencia Cos phi	0,7 - 1 ind./cap. ²⁾			
Impulso de corriente de conexión ⁶⁾ y dura- ción	38 A / 2 ms			
Máxima corriente de falta de salida por pe- ríodo de tiempo	21,4 A / 1 ms			
Datos generales				
Máximo rendimiento		98 %		
Rendimiento europeo	96,2 %	96,7 %	97 %	
Autoconsumo nocturno		< 0,7 W & < 3 VA		
Refrigeración	Ver	ntilación forzada regula	Ida	
Tipo de protección		IP 65		
Dimensiones (altura x anchura x longitud)		645 x 431 x 204 mm		
Peso		16 kg		
Temperatura ambiente admisible		- 25 °C - +60 °C		
Humedad del aire admisible		0 - 100 %		
Clase de aparato CEM	В			
Categoría de sobretensión CC / CA	2/3			
Grado de suciedad	2			
Emisión de ruido	58,3 dB(A) ref. 1pW			
Dispositivos de protección				
Medición del aislamiento CC	Integrada			
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento del punto de trabajo, limitación de potencia			
Seccionador CC	Integrado			
Monitorización de corriente de falta	Integrada			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Datos de entrada	eatos de entrada			
Gama de tensión MPP	150 - 800 V CC	150 - 800 V CC	150 - 800 V CC	
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin car- ga)	1000 V CC			
Mínima tensión de entrada		150 V CC		
Máxima corriente de entrada		2 x 16,0 A		
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV})	2 x 24,0 A			
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾		48 A (RMS) ⁵⁾		
Datos de salida				
Potencia de salida nominal (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Máxima potencia de salida	3000 W	3700 W	4500 W	
Tensión de red nominal	3~ NPE 4	100 / 230 V o 3~ NPE 3	380 / 220	
Mínima tensión de red		150 V / 260 V		
Máxima tensión de red		280 V / 485 V		
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Máxima corriente de salida		13,5 A		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz ¹⁾			
Coeficiente de distorsión no lineal	< 3 %			
Factor de potencia Cos phi		0,85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Impulso de corriente de conexión ⁶⁾ y dura- ción	38 A / 2 ms			
Máxima corriente de falta de salida por pe- ríodo de tiempo	24 A / 6,6 ms			
Datos generales				
Máximo rendimiento		98 %		
Rendimiento europeo	96,5 %	96,9 %	97,2 %	
Autoconsumo nocturno		< 0,7 W & < 3 VA		
Refrigeración	Ver	ntilación forzada regula	da	
Tipo de protección		IP 65		
Dimensiones (altura x anchura x longitud)		645 x 431 x 204 mm		
Peso		19,9 kg		
Temperatura ambiente admisible		- 25 °C - +60 °C		
Humedad del aire admisible		0 - 100 %		
Clase de aparato CEM	В			
Categoría de sobretensión CC / CA	2/3			
Grado de suciedad	2			
Emisión de ruido	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Dispositivos de protección				
Medición del aislamiento CC		Integrada		
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento del punto de trabajo, limitación de potencia			
Seccionador CC		Integrado		
Monitorización de corriente de falta	Integrada			

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M	
Datos de entrada	atos de entrada			
Gama de tensión MPP	163 - 800 V CC	195 - 800 V CC	228 - 800 V CC	
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin car- ga)	1000 V CC			
Mínima tensión de entrada		150 V CC		
Máxima corriente de entrada		2 x 16,0 A		
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV})		2 x 24,0 A		
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾		48 A (RMS) ⁵⁾		
Datos de salida				
Potencia de salida nominal (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W	
Máxima potencia de salida	5000 W	6000 W	7000 W	
Tensión de red nominal	3~ NPE 4	400 / 230 V o 3~ NPE 3	880 / 220	
Mínima tensión de red		150 V / 260 V		
Máxima tensión de red		280 V / 485 V		
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A	
Máxima corriente de salida		13,5 A		
Frecuencia nominal		50 / 60 Hz ¹⁾		
Coeficiente de distorsión no lineal	< 3 %			
Factor de potencia Cos phi		0,85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Impulso de corriente de conexión ⁶⁾ y dura- ción	38 A / 2 ms			
Máxima corriente de falta de salida por pe- ríodo de tiempo	24 A / 6,6 ms			
Datos generales				
Máximo rendimiento		98 %		
Rendimiento europeo	97,3 %	97,5 %	97,6 %	
Autoconsumo nocturno		< 0,7 W & < 3 VA		
Refrigeración	Ver	ntilación forzada regula	da	
Tipo de protección		IP 65		
Dimensiones (altura x anchura x longitud)		645 x 431 x 204 mm		
Peso	19,9 kg	19.9 kg	21,9 kg	
Temperatura ambiente admisible		- 25 °C - +60 °C		
Humedad del aire admisible		0 - 100 %		
Clase de aparato CEM	B			
Categoría de sobretensión CC / CA	2/3			
Grado de suciedad	2			
Emisión de ruido	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Dispositivos de protección				
Medición del aislamiento CC		Integrada		
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento de	el punto de trabajo, limi	tación de potencia	
Seccionador CC	Integrado			
Monitorización de corriente de falta	Integrada			

Fronius Symo	8.2-3-M		
Datos de entrada			
Gama de tensión MPP (FV1 / FV2)	267 - 800 V CC		
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin carga)	1000 V CC		
Mínima tensión de entrada	150 V CC		
Máxima corriente de entrada (I FV1 / I FV2)	2 x 16,0 A		
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV})	2 x 24,0 A		
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾	48 A (RMS) ⁵⁾		
Datos de salida	-		
Potencia de salida nominal (P _{nom})	8200 W		
Máxima potencia de salida	8200 W		
Tensión de red nominal	3~ NPE 400 / 230 V o 3~ NPE 380 / 220		
Mínima tensión de red	150 V / 260 V		
Máxima tensión de red	280 V / 485 V		
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	12,4 / 11,9 A		
Máxima corriente de salida	13,5 A		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz ¹⁾		
Coeficiente de distorsión no lineal	< 3 %		
Factor de potencia Cos phi	0,85 - 1 ind./cap. ²⁾		
Impulso de corriente de conexión ⁶⁾ y duración	38 A / 2 ms		
Máxima corriente de falta de salida por período de tiem-	24 A / 6,6 ms		
ро			
Datos generales	1		
Máximo rendimiento	98 %		
Rendimiento europeo	97,7 %		
Autoconsumo nocturno	< 0,7 W & < 3 VA		
Refrigeración	Ventilación forzada regulada		
Tipo de protección	IP 65		
Dimensiones (altura x anchura x longitud)	645 x 431 x 204 mm		
Peso	21,9 kg		
Temperatura ambiente admisible	- 25 °C - +60 °C		
Humedad del aire admisible	0 - 100 %		
Clase de aparato CEM	В		
Categoría de sobretensión CC / CA	2/3		
Grado de suciedad	2		
Emisión de ruido	59,5 dB(A) ref. 1pW		
Dispositivos de protección			
Medición del aislamiento CC	Integrada		
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento del punto de trabajo, limitación de potencia		
Seccionador CC	Integrado		
Monitorización de corriente de falta	Integrada		

Fronius Symo	10.0-3-M	12.5-3-M			
Datos de entrada	Datos de entrada				
Gama de tensión MPP	270 - 800 V CC	320 - 800 V CC			
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin carga)	1000 V CC				
Mínima tensión de entrada	200 \	/ CC			
Máxima corriente de entrada (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A pa 43,	ra tensiones < 420 V) 5 A			
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	40,5 / 24,8 A				
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾	40,5 / 24,8	A (RMS) ⁵⁾			
Datos de salida					
Potencia de salida nominal (P _{nom})	10000 W	12500 W			
Máxima potencia de salida	10000 W	12500 W			
Tensión de red nominal	3~ NPE 400 / 230 V	o 3~ NPE 380 / 220			
Mínima tensión de red	150 V /	260 V			
Máxima tensión de red	280 V /	485 V			
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	15,2 / 14,5 A	18,9 / 18,1 A			
Máxima corriente de salida	20 A				
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz ¹⁾				
Coeficiente de distorsión no lineal	< 1,75 %	< 2 %			
Factor de potencia Cos phi	0 - 1 inc	l./cap. ²⁾			
Máxima corriente de falta de salida por período de tiempo	64 A / 2,34 ms				
Datos generales					
Máximo rendimiento	97,8	3 %			
Rendimiento europeo U_{DCmin} / U_{DCnom} / U_{DCmax}	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,7 / 97,5 / 96,9 %			
Autoconsumo nocturno	0,7 W &	117 VA			
Refrigeración	Ventilación for	zada regulada			
Tipo de protección	IP	66			
Dimensiones (altura x anchura x longitud)	725 x 510	x 225 mm			
Peso	34,8	3 kg			
Temperatura ambiente admisible	- 25 °C -	+60 °C			
Humedad del aire admisible	0 - 10	00 %			
Clase de aparato CEM	E	}			
Categoría de sobretensión CC / CA	2 /	3			
Grado de suciedad	2				
Emisión de ruido	65 dB(A) (ref. 1pW)				
Dispositivos de protección					
Medición del aislamiento CC	Integ	Irada			
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento del punto de	trabajo, limitación de potencia			
Seccionador CC	Integ	rado			
Monitorización de corriente de falta	Integrada				

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Datos de entrada			
Gama de tensión MPP	320 - 800 V CC 370 - 800 V CC 420 - 800 V CC		
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin car- ga)		1000 V CC	
Mínima tensión de entrada		200 V CC	
Máxima corriente de entrada (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos solares (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)		49,5 / 40,5 A	
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾		49,5 / 40,5 A	
Datos de salida			
Potencia de salida nominal (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W
Máxima potencia de salida	15000 W	17500 W	20000 W
Tensión de red nominal	3~ NPE 4	400 / 230 V o 3~ NPE 3	380 / 220
Mínima tensión de red		150 V / 260 V	
Máxima tensión de red		280 V / 485 V	
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A
Máxima corriente de salida		32 A	I
Frecuencia nominal		50 / 60 Hz ¹⁾	
Coeficiente de distorsión no lineal	< 1,5 %	< 1,5 %	< 1,25 %
Factor de potencia Cos phi		0 - 1 ind./cap. ²⁾	I
Máxima corriente de falta de salida por pe- ríodo de tiempo	64 A / 2,34 ms		
Datos generales			
Máximo rendimiento		98 %	
Rendimiento Rendimiento U _{DCmin} / U _{DCnom} /	96,2 / 97,6 / 97,1 %	96,4 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %
		0 7 \\\/ 8. 117 \//\	
Refrigeración	U, / W & TT / VA		
Dimonsiones (alture y anchure y longitud)		725 x 510 x 225 mm	
		125 X 510 X 225 IIIII	
Temperatura ambiente admisible		43,4 Kg / 43,2 Kg	
		0 - 100 %	
	<u>В</u>		
	2/3		
Emision de ruido		65 dB(A) (rei. 1pw)	
Medición del cielemiente CO		lute curre de	
	Deeplements		itaalén da materia in
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento de	ei punto de trabajo, lim	nacion de potencia
		Integrado	
Monitorización de corriente de falta		Integrada	

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S
Datos de entrada		
Gama de tensión MPP	580 - 850 V CC	580 - 850 V CC
Máxima tensión de entrada (con 1000 W/m² / -10 °C en marcha sin carga)	1000	V CC
Mínima tensión de entrada	580 \	/ CC
Máxima corriente de entrada	44,2 A	47,7 A
Máxima corriente de cortocircuito de los módulos	71,0	5 A
solares (I _{SC PV})		
Máxima corriente de retroalimentación ⁴⁾	48 A (F	RMS) ⁵⁾
Tensión de entrada de arranque	650 \	/ CC
Datos de salida		
Potencia de salida nominal (P _{nom})	25000 W	27000 W
Máxima potencia de salida	25000 W	27000 W
Tensión de red nominal	3~ NPE 400 / 230 V	o 3~ NPE 380 / 220
Mínima tensión de red	150 V /	260 V
Máxima tensión de red	275 V /	477 V
Corriente de salida nominal con 220 / 230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A
Máxima corriente de salida	42	A
Frecuencia nominal	50 / 60) Hz ¹⁾
Coeficiente de distorsión no lineal	< 2	%
Factor de potencia Cos phi	0 - 1 ind	./cap. ²⁾
Máxima corriente de falta de salida por período de tiempo	46 A / 156,7 ms	
Datos generales		
Máximo rendimiento	98	%
Rendimiento europeo U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	97,99 / 97,47 / 97,07 %	97,98 / 97,59 / 97,19 %
Autoconsumo nocturno	0,61 W 8	357 VA
Refrigeración	Ventilación for:	zada regulada
Tipo de protección	IP	66
Dimensiones (altura x anchura x longitud)	725 x 510	x 225 mm
Peso (versión "light")	35,69 kg (35,44 kg)
Temperatura ambiente admisible	- 25 °C -	+60 °C
Humedad del aire admisible	0 - 10	00 %
Clase de aparato CEM	E	}
Categoría de sobretensión CC / CA	2/	3
Grado de suciedad	2	
Emisión de ruido	72,5 dB(A)	(ref. 1 pW)
Impulso de corriente de conexión ⁶⁾ y duración	65,7 A /	448 µs
Dispositivos de protección		
Máxima protección contra exceso de corriente	80	Α
Medición del aislamiento CC	Integ	rada
Comportamiento en caso de sobrecarga CC	Desplazamiento del punto de	trabajo, limitación de potencia
Seccionador CC	Integ	rado
Fusible CC	Integ	rado
Monitorización de corriente de falta	Integ	rada

Fronius Symo Datos de entrada		de entrada	Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW	
Dummy	Tensi	ón de red nominal	1 ~ NP	E 230 V	
	Tolera	ancia de la red	+10 / -	-5 % ¹⁾	
	Frecu	encia nominal	50 - 60 Hz ¹⁾		
	Datos generales				
	Tipo c	le protección	IP 65	IP 66	
	Dimer x prof	nsiones (altura x anchura undidad)	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm	
	Peso		11 kg	22 kg	
Explicación de los pies de página	1)	Los valores indicados so rrespondientes, se adapt	n valores estándar; en funci a el inversor específicamen	ón de los requerimientos co- te para el país en cuestión.	
	2)	Según la configuración de (ind. = inductivo, cap. = c	e país o los ajustes específ apacitivo)	icos del equipo	
	3)	PCC = Interfaz a la red p	ública		
	4)	Máxima corriente del inve	ersor al módulo solar en cas	so error en el inversor	
	5)	Asegurado mediante la c	onstrucción eléctrica del inv	versor	
	6)	Pico de corriente al cone	ctar el inversor		
Normas y directi- vas tenidas en cuenta	Marca Se cur co de	n do CE mplen todas las normas ne la Directiva UE pertinente.	cesarias y pertinentes, así c Por tanto, los equipos lleva	como las directivas en el mar- n el marcado CE.	
	Conm El inve	utación para evitar el ser ersor dispone de una conmu	vicio independiente Itación homologada para ev	itar el servicio independiente.	
	Avería	a de la red			

Los procedimientos de medición y seguridad integrados de serie en el inversor garantizan una interrupción inmediata de la alimentación en caso de avería en la red (por ejemplo, en caso de desconexión por la empresa suministradora de energía o daño en la línea).

Cláusulas de garantía y eliminación

Garantía de fábri- ca de Fronius	Las cláusulas de garantía detalladas específicas para cada país están disponibles en In- ternet: www.fronius.com/solar/warranty
	Para poder disfrutar de todo el período de garantía para la batería de almacenamiento o el inversor Fronius que ha instalado recientemente, rogamos que se registre en: www.solarweb.com.
Eliminación	Si un día fuera necesario sustituir el inversor, Fronius recogerá el aparato viejo y se en- carga de su debido aprovechamiento.

lgen tisztelt olvasó

Bevezetés

Köszönjük az irántunk megnyilvánuló bizalmát, és fogadja szerencsekívánatainkat ehhez a kiváló műszaki tulajdonságokkal rendelkező Fronius termékhez. Ez az útmutató segít Önnek, hogy megismerje a készülék kezelését. Amennyiben az útmutatót gondosan átolvassa, meg fogja ismerni a Fronius termék nyújtotta sokoldalú lehetőségeket. Csak ezáltal lesz képes annak előnyeit a lehető legjobban kihasználni.

Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági előírásokat, és gondoskodjon a termék felhasználási helyén a lehető legnagyobb biztonságról. A gondos kezelés elősegíti, hogy a termék hosszú ideig megőrizze minőségét és megbízhatóságát. Ez fontos előfeltétele a kiváló eredményeknek.

A biztonsági tudnivalók értelmezése

VESZÉLY! Közvetlenül fenyegető veszélyt jelez. Halál vagy súlyos sérülés a következménye, ha nem kerüli el.

FIGYELMEZTETÉS! Veszélyessé is válható helyzetet jelöl. Ha nem kerüli el, következménye halál vagy súlyos sérülés lehet.



VIGYÁZAT! Károssá válható helyzetet jelöl. Ha nem kerüli el, következménye könnyű vagy csekély személyi sérülés és anyagi kár lehet.



MEGJEGYZÉS! Olyan lehetőséget jelöl, amely a munka eredményét hátrányosan befolyásolja és a felszerelésben károkat okozhat.

FONTOS! Alkalmazási megoldásokat és egyéb különösen hasznos információkat jelöl. Nem jelez káros vagy veszélyes helyzetet.

Ha bárhol a szövegben egy a "Biztonsági előírások" című fejezetben bemutatott szimbólumot lát, fordítson rá fokozott figyelmet.

Tartalomjegyzék

Biztonsági előírások	69
Általános tudnivalók	69
Környezeti feltételek	69
Képzett személyzet	70
Zajkibocsátási értékek megadása	70
EMC-intézkedések	70
Ártalmatlanítás	70
Adathiztonság	71
Audibizionisay	71
	71
Altalanos tudnivalok	12
Keszulek-koncepcio	72
Rendeltetésszerű használat	73
Figyelmeztető információk a készüléken	73
Tudnivalók a dummy készülékről	74
Ág-biztosítók	74
Ág-biztosítók megfelelő kiválasztásának kritériumai	75
Adatkommunikáció és Solar Net	76
Solar Net és adatkapcsolat	76
Adatkommunikációs terület	76
A 'Solar Net' I ED ismertetése	77
Pálda	78
A többfunkción áramintarfász inmartatása	70
Frenius Detemonoger 2.0	10
	00
Kezeloelemek, csatlakozok es kijelzok a Fronius Datamanager-en	80
Fronius Datamanager ejszaka, vagy akkor, ha nem eleg a meglevo DC feszültseg	82
Első üzembe helyezés	83
A Fronius Datamanager 2.0-val kapcsolatos közelebbi információk	85
Kezelőelemek és kijelzők	86
Kezelőelemek és kijelzők	86
Kijelző	87
Navigálás a menüszintben	88
Kijelző-világítás aktiválása	88
Kijelzővilágítás automatikus deaktiválása / átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontra	88
Menüszint behívása	88
Δz ΔKTLIÁLIS menünonthan kijelzett értékek	88
Δ ΝΔΡΙ Ó menüpontban kijelzett értékek	80
BEÁLLÍTÁS menüngent	00
	90
	90
	90
Navigalas a BEALLITAS menupontban	90
Beallitas menübejegyzések beallitasa altalaban	91
Alkalmazási példa: Allítsa be az időt	91
A setup menü menüpontjai	93
Készenlét	93
DATCOM	93
USB	94
Relék	95
Energia-manager(a Relé menüpontban)	96
ldő / dátum	97
Kijelzőbeállítások	97
Energiahozam	98
Ventilátorok	90
INFO menüpont	100
Μάττ άττάλαλ	100
IVIGI L GILGNGN	100
	100
	100
Keszulekintormáció	100
Verzio	101
Gombreteszelés be- és kikapcsolása	102
Altalános tudnivalók	102

Gombreteszelés be- és kikapcsolása	102
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez	104
USB-meghajtó, mint adatgyűjtő	104
Megfelelő USB-meghajtók	104
USB-meghajtó az inverter szoftver frissítéséhez	105
Távolítsa el az USB-meghajtót	105
Alapmenü	106
Belépés az Alapmenübe	106
Az Alapmenü bejegyzései	106
Beállítások beépített "DC SPD" opció esetén	107
Állapot-diagnózis és hibaelhárítás	108
Állapotüzenetek kijelzése	108
A kijelző teljes kiesése	108
1. osztályba sorolt állapotüzenetek	108
3. osztályba sorolt állapotüzenetek	108
4. osztályba sorolt állapotüzenetek	109
5. osztályba sorolt állapotüzenetek	112
6. osztályba sorolt állapotüzenetek	113
7. osztályba sorolt állapotüzenetek	114
10-12. osztályba sorolt állapotüzenetek	116
Vevőszolgálat	116
Üzemeltetés erősen poros környezetben	116
Műszaki adatok	117
Fronius Symo Dummy	124
Magyarázat a lábjegyzetekhez	124
Figyelembe vett szabványok és irányelvek	124
Garanciális feltételek és ártalmatlanítás	125
Fronius gyári garancia	125
Ártalmatlanítás	125

Általános tudnivalók



A készüléket a technika mai állása és elismert biztonságtechnikai szabályok szerint készítettük. Ennek ellenére hibás kezelés vagy visszaélés esetén veszély fenyegeti

- a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét,
- az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit,
- a készülékkel végzett hatékony munkát.

A készülék üzembe helyezésével, karbantartásával és állagmegóvásával foglalkozó összes személynek

- megfelelően képzettnek kell lennie,
- ismeretekkel kell rendelkezniük az elektromos szerelésről, és
- teljesen ismerniük és pontosan követniük kell ezt a kezelési útmutatót.

A kezelési útmutatót állandóan a készülék felhasználási helyén kell őrizni. A kezelési útmutató előírásain túl be kell tartani a balesetek megelőzésére és a környezet védelmére szolgáló általános és helyi szabályokat is.

A készüléken található összes biztonsági és figyelmeztető feliratot

- olvasható állapotban kell tartani,
- nem szabad tönkretenni,
- eltávolítani,
- letakarni, átragasztani vagy átfesteni.

A csatlakozókapcsok magas hőmérsékleteket érhetnek el.



A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha valamennyi védőberendezés működőképes. Ha a védőberendezések nem teljesen működőképesek, akkor az veszélyezteti

- a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét,
- az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit,
- a készülékkel végzett hatékony munkát.

A készülék bekapcsolása előtt a nem teljesen működőképes védőberendezéseket hozassa rendbe a jogosultsággal rendelkező szakszervizzel.

A védőberendezéseket soha ne kerülje meg és ne helyezze üzemen kívül.

A készüléken lévő biztonsági és veszélyjelző útmutatások helyét a készülék kezelési útmutatójának "Általános tudnivalók" című fejezetében találja meg.

A biztonságot veszélyeztető hibákat a készülék bekapcsolása előtt meg kell szüntetni.

Az Ön biztonságáról van szó!

Környezeti feltételek



A készüléknek a megadott tartományon kívül történő üzemeltetése vagy tárolása nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel.

A megengedett környezeti feltételekről szóló információt a kezelési útmutató műszaki adatai között találja meg.

Képzett személyzet



Ezen Kezelési útmutató szervizinformációi csak a képzett szakszemélyzet számára szólnak. Az áramütés halálos lehet. Csak olyan tevékenységet végezzen, ami fel van sorolva a dokumentációban. Ez arra az esetre is vonatkozik, ha Ön arra ki lenne képezve.

Az összes kábelnek és vezetéknek jól rögzítettnek, sértetlennek, szigeteltnek és megfelelően méretezettnek kell lennie. A laza, megégett, károsodott vagy alulméretezett kábeleket és vezetékeket azonnal ki kell javíttatni az arra feljo-



Ĭ

gosított szakműhellyel.

Karbantartási és javítási munkákat a készüléken kizárólag csak az arra feljogosított szakműhellyel szabad végeztetni.

Idegen forrásból beszerzett alkatrészek esetén nem garantált, hogy az igénybevételnek és a biztonsági igényeknek megfelelően tervezték és gyártották őket. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon (ez érvényes a szabványos alkatrészekre is).

A gyártó beleegyezése nélkül ne végezzen a készüléken semmiféle változtatást, be- vagy átépítést.

A nem kifogástalan állapotú alkatrészeket azonnal cserélje ki.

Zajkibocsátási értékek megadása



Az inverter maximális hangteljesítményszintje a műszaki adatokban található.

Egy elektronikus hőmérsékletszabályozó a lehető legcsendesebben végzi a készülék hűtését, amely többek között függ az átvitt teljesítménytől, a környezeti hőmérséklettől, a készülék szennyezettségétől stb.

Ehhez a készülékhez nem adható meg munkahelyre vonatkoztatott zajkibocsátási érték, mert a ténylegesen fellépő hangnyomásszint nagymértékben függ a szerelési helyzettől, a hálózat minőségétől, a környező falaktól és a helyiség általános tulajdonságaitól.

EMC-intézkedések



Különleges esetekben a készülék a szabványban rögzített zavarkibocsátási határértékek betartása ellenére is befolyással lehet a tervezett alkalmazási területre (pl. ha a felállítás helyén érzékeny készülékek vannak, vagy ha a felállítás helye rádió- vagy televízió-vevőkészülékek közelébe esik). Ebben az esetben az üzemeltető köteles a zavar elhárítására megfelelő intézkedéseket tenni.

Ártalmatlanítás



Az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2002/96/ EK európai irányelv és az azt végrehajtó nemzeti jogszabály értelmében az elhasználódott elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és gondoskodni kell a környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosításukról. Elhasználódott készülékét adja le a viszonteladónál vagy tájékozódjon a lakóhelyén működő engedélyezett gyűjtési és ártalmatlanítási rendszerről. Ennek az EUirányelvnek a betartása a környezet védelmét és az Ön egészségének megőrzését szolgálja!

Adatbiztonság

ſĽ	ŋ

A gyári beállítások megváltoztatása esetén az adatok biztonságáért (mentéséért) a felhasználó felelős. A személyes beállítások kitörlődéséért a gyártó nem felel.

Szerzői jog



A jelen kezelési útmutató szerzői joga a gyártóé.

A szöveg és az ábrák a kézirat leadásának időpontjában fennálló technikai szintnek felelnek meg. A változtatás jogát fenntartjuk. A kezelési útmutató tartalma semmiféle igényre nem adhat alapot. Újítási javaslatokat és a kezelési útmutatóban előforduló hibák közlését köszönettel vesszük.

Általános tudnivalók

Készülék-koncepció



Készülék felépítése:

- (1) Házfedél
- (2) Inverter
- (3) Falitartó
- (4) Csatlakozó rész DC főkapcsolóval
- (5) Adatkommunikációs terület
- (6) Adatkommunikációs fedél

Az inverter váltóárammá alakítja át a szolármodulok által termelt egyenáramot. A váltóáram a hálózati feszültséggel szinkronban betáplálásra kerül a nyilvános villamos hálózatba.

Az inverter kizárólag hálózattal összekapcsolt fotovoltaikus berendezésekhez készült, a nyilvános hálózattól független áramtermelésre nincs lehetőség.

Az inverter felépítésének és működésmódjának köszönhetően maximális biztonságot nyújt szereléskor és üzem közben.

Az inverter automatikusan felügyeli a nyilvános villamos hálózatot. Az inverter a normálistól eltérő hálózatviszonyok esetén (pl. a hálózat lekapcsolásakor, megszakításakor stb.) azonnal leáll, és megszakítja a betáplálást a villamos hálózatba.

A hálózatfelügyelet feszültségfelügyelet, frekvenciafelügyelet és a szigetállapotok felügyelete révén valósul meg.

Az inverter működése teljesen automatikus. Amint a napfelkeltét követően elegendő energia áll rendelkezésre a szolármodulokból, az inverter megkezdi a hálózat felügyeletét. Megfelelő napsugárzás esetén az inverter megkezdi a hálózati betáplálás üzemmódot. Az inverter úgy működik, hogy a szolármodulokból a lehető legnagyobb teljesítmény legyen kinyerhető.

Ha a termelt energia már nem elég a hálózatba tápláláshoz, akkor az inverter teljesen leválasztja a teljesítményelektronikát a hálózatról, és leállítja a működést. Valamennyi beállítás és a mentett adatok megmaradnak.

Ha az inverter készülékhőmérséklete túlságosan megemelkedik, az inverter saját védelme érdekében automatikusan csökkenti a kimeneti teljesítményt.

A túl magas készülékhőmérséklet oka lehet a magas környezeti hőmérséklet, vagy a nem megfelelő hőelvezetés (például kapcsolószekrénybe szerelés megfelelő hőelvezetés nélkül).

A Fronius Eco nem rendelkezik belső feszültségnövelő konverterrel. Ezáltal korlátozások adódnak a modul- és ágválasztásnál. A minimáls DC bemeneti feszültség (U_{DC min}) a hálózati feszültségtől függ. A megfelelő alkalmazási esethez egy optimalizált készülék áll rendelkezésre.
Rendeltetésszerű használat	 A szolár-inverter kizárólag arra szolgál, hogy a szolármodulok egyenáramát váltóárammá alakítsa át, és betáplálja azt a nyilvános villamos hálózatba. Rendeltetésellenesnek a következők számítanak: másféle vagy a megadottól eltérő használat az inverter átalakítása, kivéve, ha azt a Fronius kifejezetten ajánlotta olyan alkatrészek beszerelése, melyeket a Fronius nem kifejezetten ajánlott vagy nem forgalmaz. 		
	Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel. Megszűnik a garanciális igény.		
	 A rendeltetésszerű használathoz tartozik még: az összes tudnivaló teljes elolvasása és betartása, valamint a kezelési útmutató biz- tonsági és veszélyekre vonatkozó útmutatásainak betartása az ellenőrzési és karbantartási munkák elvégzése, a kezelési útmutató szerinti szerelés 		
	A fotovoltaikus berendezés tervezésekor ügyelni kell arra, hogy a fotovoltaikus berende- zés valamennyi eleme kizárólag csak a megengedett üzemi tartományán belül legyen üze- meltetve.		
	Vegye figyelembe a szolármodul gyártója által ajánlott valamennyi intézkedést, melyek azt a célt szolgálják, hogy a szolármodul tulajdonságai hosszú időn keresztül megmaradjanak.		
	Vegye figyelembe az energia szolgáltató vállalat hálózati betáplálásra vonatkozó rendel- kezéseit.		
Figyelmeztető in- formációk a ké- szüléken	Az inverteren és az inverterben figyelmeztető információk és biztonsági szimbólumok ta- lálhatók. Ezeket a figyelmeztető információkat és biztonsági szimbólumokat tilos eltávolí- tani vagy átfesteni. A tudnivalók és szimbólumok figyelmeztetnek a helytelen kezelésre, melynek következményei súlyos személyi sérülés és anyagi károk lehetnek.		
	Image: Constrained on the second of the s		

Fronius Symo 3.0-3-S / 3.7-3-S / 4.5-3-S 3.0-3-M / 3.7-3-M / 4.5-3-M 5.0-3-M / 6.0-3-M / 7.0-3-M 8.2-3-M

Fronius Symo Un décharge électrique peut être mortelle. Avant d'ouvrir l'appareil, veiller à ce que le côté entrée et le côté sortie en amont de l'appareil soient hors tension. Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs (5 minutes). 10.0-3-M / 12.5-3-M / 15.0-3-M 17.5-3-M / 20.0-3-M Una scossa elettrica può risultare mortale. Prima di aprire l'apparecchio accertarsi che il lato ingresso e il lato uscita sulla parte anteriore dell'apparecchio siano privi di tensione. Attendere il tempo di scaricamento dei condensatori (5 minuti).

Fronius Eco 25.0-3-S / 27.0-3-S

Biztonsági szimbólumok:

A helytelen kezelés személyi sérüléseket és anyagi károk veszélyét hordozhatja.

AVERTISSEMENT !

AVVISO!

73

H



A leírt funkciókat csak akkor alkalmazza, ha a következő dokumentumokat teljesen átolvasta és megértette:

- jelen kezelési útmutató
- a fotovoltaikus berendezés rendszerelemek összes kezelési útmutatója, különösen a biztonsági előírások



Veszélyes elektromos feszültség.

Várja meg a kondenzátorok kisülési idejét.

A figyelmeztető információk szövege:

FIGYELMEZTETÉS!

Az áramütés halálos lehet. A készülék felnyitása előtt gondoskodjon arról, hogy a készülék bemeneti és kimeneti oldala feszültségmentes legyen. Várja meg a kondenzátorok kisülési idejét (5 perc).

Tudnivalók a
dummy készülék-A dummy készülék fotovoltaikus berendezéshez történő üzemszerű csatlakoztatásra nem
alkalmas, és kizárólag bemutatási célból helyezhető üzembe.

FONTOS! Dummy készülék esetén semmiképpen nem szabad feszültség alatt álló DCkábeleket DC csatlakozókhoz csatlakoztatni.

Feszültségmentes kábelek vagy kábeldarabok bemutatási célból történő csatlakoztatása megengedett.

A dummy készülék a típustábláról ismerhető fel:



Példa: Dummy készülék típustáblája

Ág-biztosítók

ről

FIGYELMEZTETÉS! Az áramütés halálos lehet. A biztosítótartókon lévő feszültség miatt veszély áll fenn. A biztosítótartók feszültség alatt állnak, ha az inverter DC csatlakozóján feszültség van, még akkor is, ha a DC kapcsoló ki van kapcsolva. Mindenféle, az inverter biztosítótartóján végzett munka előtt gondoskodni kell arról, hogy a DC oldal feszültségmentes legyen.

Az ág-biztosítók Fronius Eco-ban történő alkalmazásával a szolármodulok még külön biztosítva vannak.

A szolármodulok biztosítóinak a meghatározásában a mindenkori szolármodul moduladatlapján lévő I_{SC} maximális rövidzárlati áram, az I_R maximális modul-visszáram vagy a maximális ágbiztosító-érték a mérvadó.

Az I_{SC} maximális rövidzárlati áram csatlakozókapcsonként 15 A.

Az ág-biztosítók kioldási árama szükség esetén 15 A-nál nagyobbra választható.

Az inverter külső ággyűjtő-dobozzal történő üzemeltetése esetén DC Connector Kit készletet (cikkszám: 4,251,015) kell alkalmazni. Ebben az esetben a külső ággyűjtő-dobozban kell biztosítani a szolármodulokat, és az inverterben használni kell a fémcsapokat.

A biztosításra vonatkozó nemzeti rendelkezéseket be kell tartani. Az ág-biztosítók megfelelő kiválasztásáért a kivitelező villanyszerelő felelős.



MEGJEGYZÉS! A tűzveszély elkerülése érdekében a hibás biztosítókat csak új, egyenértékű biztosítókkal szabad pótolni.

Az invertert opcionálisan a következő biztosítókkal szállítjuk:

6 darab 15 A-es ág-biztosító a DC+ bemeneten és 6 darab fémcsap a DC- bemeneten

12 darab fémcsap



Ág-biztosítók megfelelő kiválasztásának kritériumai A szolármodul ágak biztosításakor szolármodul áganként eleget kell tenni a következő kritériumoknak:

- $I_N > 1.8 \times I_{SC}$
- $I_N < 2.4 \times I_{SC}$
- U_N >/= az alkalmazott inverter max. bemeneti feszültsége
- a biztosító méretei: átmérő 10 x 38 mm
- I_N Biztosító névleges árama
- I_{SC} Rövidzárlati áram standard tesztelési feltételek (STC) esetén a szolármodul adatlapja alapján
- U_N Biztosító névleges feszültsége



MEGJEGYZÉS! A biztosító névleges áramértéke a szolármodul gyártójának adatlapján megadott maximális biztosítást nem lépheti túl. Ha nincs megadva maximális biztosítás, érdeklődjön a szolármodul gyártójánál.

Adatkommunikáció és Solar Net

Solar Net és adatkapcsolat

A rendszerbővítők egyedi alkalmazhatósága céljából a Fronius kifejlesztette a Solar Netet. A Solar Net olyan adathálózat, mely lehetővé teszi több inverter összekapcsolását a rendszerbővítőkkel.

A Solar Net egy gyűrű topológiával rendelkező buszrendszer. Egy vagy több, a Solar Netbe bekötött, rendszerbővítővel rendelkező inverter kommunikációjához egy megfelelő kábel elegendő.

A különféle rendszerbővítőket automatikusan felismeri a Solar Net.

A különféle azonos rendszerbővítők megkülönböztetése érdekében állítson be egy egyedi számot a rendszerbővítőkön.

Az egyes inverterek Solar Net-ben való egyértelmű azonosítása céljából az ide tartozó inverterhez is hozzá kell rendelni egy egyedi számot.

Az egyedi szám hozzárendelését lásd a 'BEÁLLÍTÁS' menüpont' c. fejezet szerint.

Az egyes rendszerbővítésekre vonatkozó közelebbi információkat a rá vonatkozó kezelési útmutatóban vagy pedig az Interneten, a http://www.fronius.com cím alatt találhatja meg.

A DATCOM-komponensek kábelezésére vonatkozó közelebbi információk a:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938 cím alatt találhatók.

Adatkommunikációs terület



Kiviteltől függően az inverter Fronius Datamanager dugaszolható kártyával szerelhető fel.

Poz.	Megnevezés
(1)	Átkapcsolható többfunkciós áraminterfész. A közelebbi magyarázatot lásd a kö- vetkező, "A többfunkciós áraminterfész ismertetése" c. fejezetben.
	A többfunkciós áraminterfészhez való csatlakozáshoz az inverter szállítási terje- delmébe tartozó 2 pólusú ellendugót használja.
(2) (3)	Solar Net / Interface Protocol IN csatlakozó Solar Net / Interface Protocol OUT csatlakozó 'Fronius Solar Net' / Interface Protocol be- és kimenet, más DATCOM komponen- sekkel való kapcsolat céljából (pl. inverter, Sensor Box stb.)
	Több DATCOM komponens hálózatba kapcsolásakor a DATCOM komponensek minden szabad IN vagy OUT csatlakozójába záródugaszt kell dugni. Fronius Datamanager dugaszolható kártyával rendelkező invertereknél 2 záródu- gasz tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
(4)	'Solar Net' LED Jelzi, hogy a Solar Net áramellátás rendelkezésre áll-e
(5)	'Adatátvitel' LED Az USB-meghajtóhoz történő hozzáféréskor villog. Ezalatt az USB-meghajtó nem távolítható el.
(6)	USB A hüvely USB-meghajtó csatlakoztatására, maximális mérete 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 coll).
	Az USB-meghajtó adatgyűjtőként funkcionálhat az inverterhez. Az USB-meghaj- tó nem tartozik az inverter szállítási terjedelmébe.
(7)	Potenciálmentes kapcsolóérintkező ellendugóval
	max. 250 V AC / 4 A AC
	max. 30 V DC / 1 A DC max. 1,5 mm² (AWG 16) kábelkeresztmetszet
	Pin 1 = záró érintkező (alaphelyzetben nyitva Pin 2 = közös érintkező Pin 3 = nyitó érintkező (alaphelyzetben zárva)
	A potenciálmentes kapcsolóérintkezőhöz való csatlakozáshoz az inverter szállí- tási terjedelmébe tartozó ellendugót használja.
(8)	Fronius Datamanager WLAN-antennával vagy az opcionális kártva tartéjáboz való fedéllal
(9)	az opcionalis kartya tartojanoz valo redeller Oncionális kártya tartójához való fedél
(0)	

A 'Solar Net' LED A 'Solar Net' LED világít: ismertetése A Fronius Solar Net / Interfa

A Fronius Solar Net / Interface Protocol-on belüli adatkommunikáció áramellátása rendben van

A 'Solar Net' LED 5 másodpercenként rövid időre felvillan:

Hiba a Fronius Solar Net adatkommunikációban

- Túláram (áramerősség > 3 A, pl. a Fronius Solar Net Ring-ben lévő rövidzár miatt)
- Csökkent feszültség (nincs rövidzár, a feszültség a Fronius Solar Net-ben < 6,5 V, például ha túl sok DATCOM komponens van a Fronius Solar Net-ben, és nem elegendő az elektromos ellátás).

Ebben az esetben a DATCOM komponensekhez külső energiaellátás szükséges, a DATCOM komponensekre kapcsolt kiegészítő tápegységgel.

Ha csökkent feszültséget észlel, akkor szükség esetén ellenőrizze, hogy hibás-e a többi DATCOM komponens.

A túláram vagy a lecsökkent feszültség miatti lekapcsolás után az inverter 5 másodpercenként megpróbálja újra helyreállítani a Fronius Solar Net energiaellátását, egészen addig, míg a hiba fennáll.

Ha elhárították a hibát, akkor a Fronius Solar Net 5 másodpercen belül ismét áramot kap.

Példa

Inverter- és érzékelőadatok feljegyzése és archiválása a Fronius Datamanager és a Fronius Sensor Box segítségével:



Adathálózat 3 inverterrel és egy Fronius Sensor Box-szal:

- 1. inverter Fronius Datamanager-rel

- 2. és 3. inverter Fronius Datamanager nélkül!

🕳 = záródugasz

Az inverter külső kommunikációja (Solar Net) az adatkommunikációs területen keresztül történik. Az adatkommunikációs terület be- és kimenetként két RS 422 interfészt tartalmaz. Az összekapcsolás RJ45 dugaszokkal történik.

FONTOS! Mivel a 'Fronius Datamanager' adatgyűjtőként funkcionál, a Fronius Solar Net Ringben nem lehet más adatgyűjtő.

Fronius Solar Net Ring-enként csak egy Fronius Datamanager!

Fronius Symo 3 - 10 kW: Szerelje ki az összes egyéb Fronius Datamanager-t és a Froniusnál opcionálisan kapható vakfedéllel (42,0405,2020) zárja le a szabad opcionális kártyatartót, vagy használjon Fronius Datamanager nélküli invertert (light-verzió).

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Szerelje ki az összes egyéb Fronius Datamanagert és a fedél (cikkszám - 42,0405,2094) cseréjével zárja le a szabad opcionális kártyatartót, vagy használjon Fronius Datamanager nélküli invertert (light-verzió).

A többfunkciós áraminterfész is- mertetése	A többfunkciós áraminterfészre különböző kapcsolási változatok csatlakoztathatók. Eze- ket azonban nem lehet egyszerre működtetni. Ha például egy S0-mérőt csatlakoztatott a többfunkciós áraminterfészre, akkor túlfeszültség-védelmi jelérintkezőt már nem lehet rá- csatlakoztatni (és fordítva).
	1. láb = mérőbemenet: max. 20 mA, 100 ohm mérőellenállás (terhelés) 2. láb = max, rövidzárlati áram 15 mA, max, ürssjárati feszültség 16 V DC vagy GND

1. kapcsolási változat: Túlfeszültség-védelmi jelérintkező

A DC SPD (túlfeszültség-védelem) opció az Alapmenüben lévő beállítástól függően figyelmeztetést vagy hibaüzenetet ad ki a kijelzőn. A DC SPD opcióról a telepítési útmutatóban találhat közelebbi információkat.

2. kapcsolási változat: S0-mérő

Egy, az S0-onkénti saját fogyasztás mérésére szolgáló mérő közvetlenül rácsatlakoztatható az inverterre. Ez az S0-mérő a betáplálási pontra vagy a fogyasztóágba helyezhető. A Fronius Datamanager weboldalán lévő beállításokban, az EVU Editor menüpont alatt be lehet állítani a dinamikus teljesítmény-csökkentést (lásd a Fronius Datamanager kezelési útmutatóját a

www.fronius.com/QR-link/4204260173DE alatt)

FONTOS! S0-mérő inverterre csatlakoztatása az inverter firmware-ének frissítését igényelheti.



Az S0-mérővel szemben támasztott követelmények:

- meg kell felelnie az IEC62053-31 B osztályú szabványnak
- max. feszültség 15 V DC
- max. áram "ON" esetén 15 mA
- min. áram "ON" esetén 2 mA
- max. áram "OFF" esetén 0,15 mA

Az S0-mérő ajánlott max. impulzussebessége:

PV-teljesítmény kWp (csúcs kW érték) [kW]	kWp-nkénti max. impulzussebesség
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Fronius Datamanager 2.0

Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők a Fronius Datamanager-en



Sz. Funkció

(1) IP kapcsoló

az IP-cím átkapcsolásához:

A kapcsolóállás

Megadott IP-cím és a WLAN hozzáférési pont megnyitása

Egy számítógéppel LAN-on keresztül való csatlakozáshoz a Fronius Datamanager 2.0 rögzített IP-címmel működik: 169.254.0.180.

Ha az IP-kapcsoló az A pozícióban található, akkor ezen kívül még egy hozzáférési pontra is szükség van a közvetlen WLAN-kapcsolat Fronius Datamanager 2.0-val való felépítéséhez.

Hozzáférési adatok ehhez a hozzáférési ponthoz: Hálózat neve: FRONIUS_240.XXXXXX Kód: 12345678

A Fronius Datamanager 2.0-hoz való hozzáférés lehetséges:

- a "http://datamanager" DNS-néven keresztül
- a 169.254.0.180 IP-címen keresztül a LAN-interfészhez
- a 192.168.250.181 IP-címen keresztül a WLAN hozzáférési ponthoz

B kapcsolóállás Kiosztott IP-cím

A Fronius Datamanager 2.0 hozzárendelt IP címmel, dinamikus gyári beállítással (DHCP) működik Az IP cím a Fronius Datamanager 2.0 weboldalán állítható be.

Sz. Funkció

(2) WLAN LED

- zölden villog: a Fronius Datamanager 2.0 szerviz módban van (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő IP kapcsoló "A" helyzetben van, vagy az inverter kijelzőjén keresztül történt a szerviz mód aktiválása, a WLAN hozzáférési pontja meg van nyitva)
- zölden világít: fennálló WLAN kapcsolat esetén
- felváltva zölden/pirosan villog: Annak az időnek a túllépése, ameddig a WLAN hozzáférési pontja nyitva van az aktiválást követően (1 óra)
- pirosan világít: ha nincs WLAN kapcsolat
- pirosan villog: hibás WLAN kapcsolat esetén
- nem világít, ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található

(3) Solar.web kapcsolat LED

- zölden világít: ha van kapcsolat a Fronius Solar.web-bel
- pirosan világít: szükséges, de nem fennálló Fronius Solar.web kapcsolat esetén
- nem világít: ha nincs szükség kapcsolatra a Fronius Solar.web-bel

(4) Ellátás LED

- zölden világít: ha a Fronius Solar Net megfelelő áramellátást ad; a Fronius Datamanager 2.0 üzemkész.
- nem világít: ha a Fronius Solar Net nem biztosít elegendő áramellátást vagy nincs áramellátás - külső áramellátás szükséges vagy
 - ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található
- pirosan villog: a frissítési folyamat alatt

FONTOS! Frissítés közben ne szakítsa meg az áramellátást.

- pirosan világít: a frissítés nem sikerült

(5) Kapcsolat LED

- zölden világít: ha a 'Fronius Solar Net'-en belül van kapcsolat
 - pirosan világít: ha a Fronius Solar Net-en belül megszakadt a kapcsolat
- nem világít, ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található

(6) LAN csatlakozó

- kék színnel jelölt Ethernet-interfész, az Ethernet-kábel csatlakoztatására szolgál
- (7) I/O-k

digitális be- és kimenetek





Modbus RTU 2-vezetékes (RS485):

- D- Modbus adatok -
- D+ Modbus adatok +

Sz. Funkció

Belső/külső ellátás

- GND
- + U_{int} / U_{ext}
 12,8 V belső feszültség kimenet

vagy külső tápfeszültség bemenet >12,8 - 24 V DC (+ 20%)

Digitális bemenetek: 0-3, 4-9

Feszültségszint: low (alacsony) = min. 0 V - max. 1,8 V; high (magas) = min. 3 V max. 24 V DC (+ 20%) Bemeneti áramok: a bemeneti feszültségtől függően; bemeneti ellenállás = 46 kohm

Digitális kimenetek: 0-3

Kapcsolóképesség a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya által előállított tápfeszültség esetén: 3,2 W összesítve, mind a 4 digitális kimenetre

Kapcsolóképesség külső tápegységgel történő min. 12,8 - max. 24 V DC (+ 20%) tápellátás esetén, az Uint / Uext-re és a GND-re csatlakoztatva: 1 A, 12,8 - 24 V DC (a külső tápegységtől függően) digitális kimenetenként

Az I/O-k csatlakoztatása a készülékkel együtt szállított ellendugasz segítségével történik.

- (8) Antennaaljzat a WLAN antenna rácsavarozásához
- (9) Modbus lezáró kapcsoló (Modbus RTU-hoz) belső buszlezárás 120 ohmos ellenállással (igen/nem)

A kapcsoló "on" (bekapcsolt) állásban: 120 ohmos lezáró ellenállás aktív A kapcsoló "off" (kikapcsolt) állásban: nincs aktív lezáró ellenállás



FONTOS! Az RS485 buszon az első és utolsó készüléknél kell aktívnak lennie a lezáró ellenállásnak.

(10) Fronius Solar Net Master / Slave kapcsoló Master módról Slave módra való átkapcsolásra egy Fronius Solar Net gyűrűn belül

FONTOS! Slave módban a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő összes LED kialszik.

Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség Az éjszakai üzemmód paraméter a Beállítás menüpontban, a kijelzőbeállításoknál gyárilag OFF-ra van beállítva.

Ezért a Fronius Datamanager éjszaka, vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség, nem érhető el.

Ha mégis aktiválni akarja a Fronius Datamanager-t, az AC-oldalon kapcsolja ki, majd újra be az invertert, és 90 másodpercen belül nyomjon meg egy tetszőleges gombot az inverter kijelzőjén.

Első üzembe helyezés

 MEGJEGYZÉS! A Fronius Solar.web alkalmazással lényegesen könnyebbé tehető a Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezése.
 A Fronius Solar.web alkalmazás elérhető az App-Store áruházban.



A Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezéséhez

- a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyának az inverterbe beépítve kell lennie,
 - vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0-val való kapcsolatfelvételhez az alábbi módon kell beállítani az adott végponti készüléket (pl. laptop, táblagép stb.):

Aktívnak kell lennie az "IP-cím automatikus lekérése (DHCP)" beállításnak



MEGJEGYZÉS! Ha a fotovoltaikus rendszerben csak egy inverter van, akkor a következő, 1. és 2. munkalépések átugorhatók. Az első üzembe helyezés ebben az esetben a 3. munkalépéssel kezdődik.

Kösse össze az invertert a Fronius Datamanager 2.0-val vagy a Fronius Datamanager Box 2.0-val a Fronius Solar Net-ben.

- Több inverter hálózatba kapcsolása esetén a SolarNet hálózatban: Állítsa be helyesen a Fronius Solar Net Master / Slave kapcsolót a Fronius Datamanager 2.0 kártyán
 - egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Master
 - az összes többi, Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Slave (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyákon lévő LED-ek nem világítanak)

3 Kapcsolja a készüléket szerviz üzemmódba.

- Aktiválja a Wi-Fi hozzáférési pontot az inverter Beállítás menüjében



Az inverter felépíti a WLAN hozzáférési pontot. A WLAN hozzáférési pont 1 órán keresztül nyitva marad.

Telepítés a Solar.web alkalmazással

Töltse le a Fronius Solar.web alkalmazást.



5 Futtassa a Fronius Solar.web alkalmazást. Telepítés internetböngésző segítségével

Kösse össze a végponti készüléket a WLAN hozzáférési ponttal

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 számjegyből áll)

- keressen "FRONI-
 - US_240.xxxx* nevű hálózatot
 - Hozza létre a kapcsolatot ezzel a hálózattal
 - Adja meg az 12345678 jelszót

(vagy kösse össze a végponti készüléket és az invertert Ethernet-kábellel)

 Írja be a böngészőbe: http://datamanager vagy 192.168.250.181 (a WLAN kapcsolat IP-címe) vagy 169.254.0.180 (a LAN kapcsolat IPcíme)

Ekkor az Üzembe helyezési varázsló indítóoldala jelenik meg.



A Technikus varázsló elérhető a telepítést végző személy számára, és a szabványban foglalt beállításokat tartalmazza. A Technikus varázsló futtatása nem kötelező.

A Technikus varázsló futtatása esetén feltétlenül jegyezze fel a megadott szervizjelszót. Ennek a szervizjelszónak a megadása szükséges az UC szerkesztő menüpont beállításához.

Ha nem futtatja a Technikus varázslót, semmilyen adat nem kerül beállításra, amely a teljesítmény csökkenését eredményezné.

A Solar Web varázsló futtatása kötelező!

6 Futtassa a Solar Web varázslót, és kövesse az utasításokat

Megjelenik a Fronius Solar Web indítóoldala. vagy Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.

[7] Szükség esetén futtassa a Technikus varázslót, és kövesse az utasításokat

A Fronius Datamanager 2.0-val kapcsolatos közelebbi információk



A Fronius Datamanager 2.0 alkalmazással kapcsolatos bővebb információk és a további üzembe helyezési opciók a következő weboldalon találhatók:

 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260191HU

85

Kezelőelemek és kijelzők

Kezelőelemek és kijelzők



Poz. Ismertetés

(1) Kijelző

az értékek, a beállítások és a menük kijelzésére

Ellenőrző és állapotjelző LED-ek

(2)	Általános állapotjelző LED világít, - ha a kijelzőn állapotüzenet jelenik meg (biba esetén piros, figyelmeztetés-
	nél narancs)
	- a betáplálás üzemmód megszakítása esetén
	 hibakezelés közben (az inverter a fellépett hiba nyugtázására vagy elhárí- tására vár)
(3)	Startup LED (narancs)
	világít, ha
	 az inverter az automatikus indulas vagy onteszteles fazisban van, amikor napfelkelte után a szolármodulok már elegendő teljesítményt szolgáltatnak az inverter a Beállítás menüben készenléti üzemmódra lett kapcsolva (= batánlélás üzemméd kázi lakapasalása)
	- az inverter-szoftver aktualizálásra kerül
(4)	Üzemállapot LED (zöld) világít,
	 ha a fotovoltaikus berendezés az inverter automatikus indítási fázisa után zavartalanul üzemel
	 ameddig a hálózati betáplálás üzemmód fennáll
Funkc	iógombok - választás szerint különféle funkciókra beállítva:
(5)	'Balra/fel' gomb
	a navigáláshoz balra és felfelé
(6)	'Le/jobbra' gomb
	a navigáláshoz lefelé és jobbra
(7)	'Menü/Esc' gomb
	a menüszintbe váltáshoz
	a Beállitás menüből való kilépéshez
(8)	'Enter' gomb a kiválasztás nyugtázásához

A gombok kapacitívan működnek. A rájutó nedvesség hátrányosan befolyásolhatja a gombok működését. Az optimális működéshez szükség esetén kendővel törölje szárazra a gombokat.

Kijelző

A kijelző táplálását az AC hálózati feszültség biztosítja. A Beállítás menü beállításától függően a kijelző egész nap rendelkezésre állhat.

FONTOS! Az inverter kijelzője nem hitelesített mérőkészülék. Az energiaszolgáltató vállalat fogyasztásmérőjéhez viszonyított kismértékű eltérés rendszerfüggő. Így tehát az energiaszolgáltatóval való pontos elszámoláshoz hitelesített mérőóra szükséges.



Kijelző kijelzési tartományai, kijelzési üzemmód



A kijelző kijelzési tartományai, beállítás üzemmód

- (*) Gördítősáv
- (**) Az energia-manager szimbólum

akkor jelenik meg, ha aktiválták az 'Energia-manager' funkciót.

(***) WR-Nr. = inverter DATCOM száma, mentés szimbólum - a beállított értékek mentésekor rövid időre megjelenik, USB kapcsolat - megjelenik, ha csatlakoztatta az USB meghajtót

Navigálás a menüszintben

 Kijelzővilágítás automatikus de- aktiválása / átvál- aktiválása / átvál- tás az 'AKTUÁLIS' menüpontra Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem, - akkor automatikusan kialszik a kijelzővilágítás az inverter átvált az 'AKTUÁLIS' n nüpontba (amennyiben a kijelzővilágítás az automatikus üzemmódra van beállítva - Az 'AKTUÁLIS' menüpontra váltás a menüszinten belül bármelyik tetszőleges helyz ből megtörténik, kivéve a Beállítás 'Készenlét' menüpontot. Az aktuális betáplált teljesítmény kijelzésre kerül. Menüszint behí- vása Menüszint behí- vása INFO EKUGEI NAPLO	ne-). et-		
Menüszint behívása Image: Algorithm of television of t			
A kijelző a menüszintre vált át. A kijelző a menüszintre vált át. A 'balra' vagy 'jobbra' gombokkal vá lassza ki a kívánt menüpontot Hívja be a kívánt menüpontot az 'En ter' gomb megnyomásával Menüpontok			
Menüpontok - AKTUÁLIS pillanatnyi értékek kijelzése	ו- ח-		
 NAPLÓ a mai nap, az aktuális naptári év és az inverter első üzembe helyezése ót eltelt idő feljegyzett adatai GRAF napi jelleggörbe grafikusan ábrázolja a nap folyamán a kimeneti teljesítmér alakulását. Az időtengely skálabeosztása automatikusan jön létre. Nyomja meg a 'V sza' gombot a kijelzés bezárásához BEÁLLÍTÁS Beállítás menü INFO készülékre és szoftverre vonatkozó információk 	 Menüpontok AKTUÁLIS pillanatnyi értékek kijelzése NAPLÓ a mai nap, az aktuális naptári év és az inverter első üzembe helyezése óta eltelt idő feljegyzett adatai GRAF napi jelleggörbe grafikusan ábrázolja a nap folyamán a kimeneti teljesítmény alakulását. Az időtengely skálabeosztása automatikusan jön létre. Nyomja meg a 'Vissza' gombot a kijelzés bezárásához BEÁLLÍTÁS Beállítás menü INFO készülékre és szoftverre vonatkozó információk 		
Az AKTUÁLIS me- nüpontban kijel- zett értékek Kimeneti teljesítmény (W) - készüléktípustól (MultiString) függően két kimeneti teljes mény (PV1 / PV2) jelenik meg az Enter gomb megnyomása után	Kimeneti teljesítmény (W) - készüléktípustól (MultiString) függően két kimeneti teljesít- mény (PV1 / PV2) jelenik meg az Enter gomb megnyomása után		
AC meddő teljesítmény (VAr)	AC meddő teljesítmény (VAr)		
Hálózati feszültség (V)			
Kimeneti áram (A)			
Hálózati frekvencia (Hz)			
Szolár feszültség (V) - U PV1 és ha van, U PV2			

Szolár áram (A) - I PV1 és ha van, I PV2 Fronius Eco: A két mérőcsatorna összesített árama jelenik meg. A Solarweb-en a két mérőcsatorna külön látható.

Időpont, dátum - Időpont és dátum az inverteren vagy a Fronius Solar Net gyűrűben

A NAPLÓ menü- pontban kijelzett értékek	Betáplált energia (kWh / MWh) A figyelembe vett időtartamon belül a hálózatba betáplált energia
	A különböző mérési eljárások következtében eltérés lehet más mérőkészülékek kijelzé- séhez viszonyítva. A tárolt energia elszámolása szempontjából csak az elektromos szol- gáltató vállalat által rendelkezésre bocsátott hitelesített mérőeszköz a mérvadó.
	Maximális kimeneti teljesítmény (W) A figyelembe vett időtartamon belül a hálózatba betáplált legnagyobb teljesítmény
	Hozam A figyelembe vett időtartam alatt kigazdálkodott pénzösszeg (a pénznem és az átszámí- tási tényező a Beállítás menüpontban állítható be)
	Ugyanúgy, mint a tárolt energiánál, a hozamnál is eltérések lehetnek más mérési érté- kekhez viszonyítva.
	A pénznem és az elszámolási díjszabás beállítását lásd a "Beállítás menü" erre vonatko- zó fejezetében. A gyári beállítás a mindenkori országbeli beállítástól függ.
	Maximális hálózati feszültség (V) A figyelembe vett időtartamon belül mért legnagyobb hálózati feszültség
	Maximális szolár feszültség (V) A figyelembe vett időtartamon belül mért legnagyobb szolármodul feszültség
	Üzemórák Az inverter üzemelési időtartama (ÓÓ:PP).
	FONTOS! A napi és az éves értékek helyes kijelzéséhez pontosan be kell állítani az időt.

BEÁLLÍTÁS menüpont

Előzetes beállítás Az inverter előzetesen üzemkészre van konfigurálva. A teljesen automatikus hálózati betápláláshoz nincs szükség előzetes beállításokra.

> A BEÁLLÍTÁS menüpont egyszerűen lehetővé teszi az inverter előre beállított értékeinek a megváltoztatását, hogy ezáltal meg lehessen felelni a felhasználó egyedi kívánságainak és követelményeinek.

Szoftverfrissítések



MEGJEGYZÉS! A szoftverfrissítések miatt a készüléken elérhetők lehetnek olyan funkciók, amelyeket ez a kezelési útmutató nem említ, vagy fordítva. Ezenkívül egyes ábrák csekély mértékben eltérhetnek az Ön készülékének kezelőelemeitől. A kezelőelemek működési módja azonban megegyezik.



ÁLIS' menüpontba (kivétel: a Beállítás 'Készenlét' menüpontja), A rendelkezésre álló beállítások kijel-

> A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza 4 ki a kívánt beállítást

> > **▲ ♥**

zésre kerülnek:

5 A választás mentéséhez és átvételéhez nyomja meg az 'Enter' gombot. ₽

> A választás elvetéséhez nyomja meg az 'Esc' gombot. ▲

az egész beállításra kerülő érték villogni nem kezd.

[6] Ismételje a 4. és 5. munkalépést ad-

Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem,

Az aktuális betáplált teljesítmény kijelzésre kerül.

A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot

a kijelző-világítás kialszik.

Belépés a BEÁLLÍTÁS menüpontba

Nyomja meg az 'Enter' gombot

A beállításra kerülő érték első helye vil-

A'Fel' vagy 'Le' gombokkal válasszon

ki egy számot az első helyre

Nyomja meg az 'Enter' gombot

Az érték második helye villog.

dig, amíg ...

akkor az inverter a menüszinten belül bármely tetszőleges helyzetből átvált az 'AKTU-

7 Nyomja meg az 'Enter' gombot 4

8 Szükség esetén ismételje meg a lépéseket 4-től 6-ig a mértékegységek vagy a többi beállításra kerülő értékek beállításához, amíg villogni nem kezd a mértékegység vagy a beállításra kerülő érték.

9 A változtatás mentéséhez és átvételéhez nyomja meg az 'Enter' gombot. ₽

> A változtatások elvetéséhez nyomja meg az 'Esc' gombot. ▲

Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzésre kerül.

Az aktuális kiválasztott menüpont kijelzésre kerül.

Alkalmazási példa: Állítsa be az időt

Beállítás menübe-

jegyzések beállí-

tása általában

1

2

3

log:

5

4

▲ ♥

↑USB Rele	83		1
I do/	datum		
Kije	lzobe	allita	s
+ Ener	giaho:	zam	
+	+	÷	لې

Válassza ki a Beállítás 'Idő/dátum' 1 menüpontot

2 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Tito peallitasa Datum beallitasa Idökijelz. formatum Datumkijelz. form. ▼Nyari/teli idoszam. ◆ ◆ ♪ ♪ ↓	1
BERUL 1 \ ∕ Ido 10:53:08	
-10:53:08- <u>-</u> 10:53:08-	
BEALL 1 Ido beallitasa Datum beallitasa Idökijelz. formatum Datumkijelz. form. *Nyari/teli idoszam. ★ ★ ↓	
BEALL 1 USB Rele Ido/datum Kijelzobeallitas *Energiahozam	

Megjelenik a beállítható értékek áttekintése.

- A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki az 'ldő beállítása' pontot
- ↓ 4 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Megjelenik a pontos idő. (ÓÓ:PP:MM, 24 órás kijelzéssel), az óra tízes helyiértéke villog.

- + 5 A 'Fel' vagy 'Le' gombokkal válassza ki az óra tízes helyiértékét
- ✔ 6 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Az óra egyes helyiértéke villog.

7 Ismételje meg a 5. és 6. lépést az óra egyes helyiértékére, valamint a percre és a másodpercre vonatkozóan, amíg ...

a beállított pontos idő villogni kezd.

⊿ 8 Nyomja meg az 'Enter' gombot

Az idő átvételre kerül, megjelenik a beállítható értékek áttekintése.

A Nyomja meg az 'Esc' gombot

Megjelenik a Beállítás 'Idő/dátum' menüpont.

A setup menü menüpontjai

Készenlét	A Készenlét üzemmód manuális aktiválása/deaktiválása					
	 Nincs hálózati betáplálás. A startup LED narancssárga színnel világít. Készenlét üzemmódban nem hívható be és nem állítható be a menüszinten belül másik menüpont. Az automatikus átváltás az 'AKTUÁLIS' menüpontba, miután 2 percig semmilyen gomb nem lett megnyomva, nincs aktiválva. A Készenlét üzemmódot csak manuálisan lehet befejezni az 'Enter' gomb megnyomásával. A hálózati betáplálás üzemmód bármikor ismét indítható ('Készenlét' deaktiválása). 					
	Készenlét üzemmód beállítása (a hálózati betáplálás üzemmód kézi kikapcsolása):					
	 Válassza ki a 'Készenlét' menüpontot Nyomja meg az 'Enter' gombot 					
	 A kijelzőben váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg. A Készenlét üzemmód most már aktiválva van. A startup LED narancssárga színnel világít. Hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvétele: Készenlét üzemmódban a kijelzőben váltakozva jelenik meg a 'KÉSZENLÉT' és az 'ENTER' szöveg. A hálózati betáplálás újbóli felvételére nyomja meg az 'Enter' gombot 					
				A 'Készenlét' menüpont kijelzésre kerül. Ezzel párhuzamosan az inverter lefuttatja az indítás fázist. A hálózati betáplálás üzemmód újbóli felvételekor zölden világít az üzemállapot LED.		
				DATCOM	Adatkommunikáció ellenőrzése, inverter számának bevitele, DATCOM éjjeli üzemmód, protokoll beállítások	
					Beállítási tartomány Állapot/inverter száma/protokoll típusa	
	Állapot Jelzi a Solar Net-en folyamatban lévő adatkommunikációt vagy az adatkommunikáció- ban fellépett hibát					
	Inverter száma Inverter számának (=címének) beállítása több szolár inverterrel rendelkező berendezé- seknél					
	Beállítási tartomány 00 - 99 (00 = 100. inverter)					
	Gyári beállítás 01					
	FONTOS! Ha több inverter van az adatkommunikációs rendszerbe kapcsolva, akkor mindegyik inverterhez hozzá kell rendelni egy saját címet.					

Protokoll típusa

Meghatározza, hogy milyen kommunikációs protokoll szerint történik az adatátvitel:

Beállítási tartománySolar Net / Interface Protocol *Gyári beállításSolar Net

* Az Interface Protocol protokolltípus csak Datamanager-kártya nélkül működik. A meglévő Datamanager-kártyákat el kell távolítani az inverterből.

USB-meghajtóval kapcsolatos értékek megadása

Beállítási tartomány Hardver biztonságos eltávolítása/szoftverfrissítés/naplózási intervallum

Hardver biztonságos eltávolítása

Az USB-meghajtó adatveszteség nélküli eltávolítása az adatkommunikációs fiók USB A hüvelyéről.

Az USB-meghajtó eltávolítható:

- ha megjelenik az OK üzenet
- ha az "adatátvitel" LED már nem villog vagy világít

Szoftverfrissítés

Az inverter-szoftver USB-meghajtó segítségével végzett frissítéséhez.

Eljárásmód:

Töltse le a 'froxxxx.upd' frissítő fájlt

(pl. a http://www.fronius.com; az xxxxx a mindenkori verziószámot jelöli)



MEGJEGYZÉS! Az inverter-szoftver problémamentes frissítése érdekében az erre a célra alkalmazott USB-meghajtónak nem lehet rejtett partíciója és kódolá-sa (lásd "Megfelelő USB-meghajtók" fejezet).

- 2 Mentse a frissítő fájlt az USB-meghajtó legfelső adatszintjére
- 3 Nyissa meg az adatkommunikációs területet
- Dugja be a frissítő fájlt tartalmazó USB-meghajtót az adatkommunikációs terület USB hüvelyébe
- 5 Válassza ki a Beállítás menüben az "USB", majd a "Frissítő szoftver" menüpontot
- **6** Nyomja meg az "Enter" gombot
- Várjon, amíg a kijelzőn megjelenik az aktuálisan az inverterben lévő és az új szoftververzió összehasonlítása.
 - oldal: Recerbo szoftver (LCD), gombvezérlő szoftver (KEY), ország szerinti beállítás verzió (Set)
 - oldal: teljesítményátviteli egység szoftver

8 Minden oldal után nyomja meg az "Enter" gombot

Az inverter elkezdi az adatok másolását.

Megjelenik a "FRISSÍTÉS" és az egyes tesztek mentésének %-os előrehaladása az összes elektronikus modul adatának átmásolásáig.

A másolás után az inverter egymás után frissíti a szükséges elektronikus modulokat. Megjelenik a "FRISSÍTÉS", az érintett modul és a mentés %-os előrehaladása.

Utolsó lépésként az inverter frissíti a kijelzőt.

A kijelző kb. 1 másodpercig sötét marad, villognak az ellenőrző és állapotjelző LED-ek.

USB

A szoftver frissítésének befejezése után az inverter átvált a indítási fázisra, majd a hálózati betáplálás üzemmódra. Az USB-meghajtót ki lehet húzni.

Az inverter-szoftver frissítésekor megmaradnak a Beállítás menü egyedi beállításai.

Naplózási intervallum

Naplózás funkció aktiválása/deaktiválása, továbbá a naplózási intervallum megadása

Egység	Perc
Beállítási tartomány	30 perc / 20 perc / 15 perc / 10 perc / 5 perc / nincs naplózás
Gyári beállítás	30 perc
30 perc	A naplózási intervallum 30 perc; az USB-meghajtóra 30 percen- ként tárolódnak a naplózott adatok.
20 perc	П
15 perc	۲Ļ
10 perc	V
5 perc	Az adatgyűjtési időköz 5 perc; az USB-meghajtóra 5 percen- kénti időközönként tárolásra kerülnek a gyűjtött adatok.

Nincs adatgyűjtés

Nincs adattárolás

FONTOS! A kifogástalan naplózási funkció biztosításához pontosan be kell állítani az időt.

Relék Relék aktiválása, relé-beállítások, relé-teszt

Beállítási tartomány

Relé üzemmód / relé-teszt / bekapcsolási pont* / kikapcsolási pont*

* Csak akkor kerülnek kijelzésre, ha aktiválva van a 'Relé üzemmód' alatt az 'E-manager' funkció.

Relé üzemmód

Az adatkommunikációs területen a potenciálmentes kapcsolóérintkező különböző funkcióinak kiválasztására szolgál:

- Riasztási funkció
- Aktív kimenet
- Energia-manager

Beállítási tartomány	ALL / Permanent / OFF / ON / E-Manager (ÖSSZES / Állandó /
	KI/BE/E-manager)
Gyári beállítás	ALL (ÖSSZES)

Riasztási funkció:

Permanent /	A potenciálmentes kapcsolóérintkező kapcsolása tartósan fennálló és
ALL (Állandó/	ideiglenes szervizkódok esetén (pl. a betáplálás üzemmód rövid idejű
ÖSSZES):	megszakítása, egy szervizkód naponta meghatározott számban fellép
	- beállítás az ,ALAP' menüben)

Aktív kimenet:

ON:	Az ON potenciálmentes kapcsolóérintkező mindaddig be van kapcsol-
	va, amíg az inverter üzemel (amíg a kijelző világít vagy kijelez).

OFF: Az ON potenciálmentes kapcsolóérintkező ki van kapcsolva.

Energia-manager:

E-Manager: Az 'Energia-manager' működéséről az "Energia-manager" fejezetben találhatók további információk.

Relé-teszt

Működésellenőrzés, hogy periodikusan kapcsol-e a potenciálmentes kapcsolóérintkező

Bekapcsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén) a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező bekapcsolásra kerül

Gyári beállítás	1000 W	
Beállítási tartomány	Kikapcsolási pont - az inverter max. névleges teljesítménye / W / kW	
Kikapcsolási pont (csak aktivált 'Energia-manager' funkció esetén)		

a hatásos teljesítmény azon határának beállításához, amelytől kezdve a potenciálmentes kapcsolóérintkező kikapcsolásra kerül

Gyári beállítás	500
Beállítási tartomány	0 - bekapcsolási pont / W / kW

Energia-managerAz 'Energia-manager' funkcióval a potenciálmentes kapcsolóérintkező úgy vezérelhető,
hogy aktorként működjön.
Így a potenciálmentes kapcsolóérintkezőre csatlakoztatott fogyasztó a betáplált teljesít-
ménytől függő be- vagy kikapcsolási pont megadásával vezérelhető.

A potenciálmentes kapcsolóérintkező automatikusan kikapcsolásra kerül,

- ha az inverter nem táplál be áramot a nyilvános hálózatba,
- ha az invertert manuálisan átkapcsolják készenlét üzemmódra,
- ha a hatásos teljesítmény előírás kisebb, mint a névleges teljesítmény 10%-a,
- ha nem elegendő a napsugárzás.

Az 'Energia-manager' funkció aktiválásához válassza ki az 'E-manager'-t, és nyomja meg az 'Enter' gombot.

Ha az 'Energia-manager' funkció aktiválva van, akkor a kijelzőn balra fent megjelenik az 'Energia-manager' szimbólum:



kikapcsolt ON potenciálmentes kapcsolóérintkező esetén (nyitott érintkező)



bekapcsolt ON potenciálmentes kapcsolóérintkező esetén (zárt érintkező)

Az 'Energia-manager' funkció deaktiválásához válasszon ki egy másik funkciót és nyomja meg az 'Enter' gombot.

Tudnivaló a be- és a kikapcsolási pont meghatározásához

A be- és a kikapcsolási pont közötti túl kicsi különbség és a hatásos teljesítmény ingadozásai gyors kapcsolási ciklust eredményezhet.

A gyakori be- és kikapcsolás elkerülése érdekében a be- és a kikapcsolási pont közötti különbségnek minimum 100 - 200 W-nak kell lennie.

A kikapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe a csatlakoztatott fogyasztó teljesítményfelvételét.

A bekapcsolási pont kiválasztásakor vegye figyelembe az időjárási viszonyokat is és a várható napsugárzást.

Alkalmazási példa

Bekapcsolási pont = 2000 W, kikapcsolási pont = 1800 W

	Ha az inverter legalább tes kapcsolóérintkezője Ha az inverter teljesítm kapcsolódik.	2000 W-ot vagy ennél többet szolgáltat, az inverter potenciálmen- e bekapcsolódik. énye 1800 W alá csökken, a potenciálmentes kapcsolóérintkező ki-	
	Lehetséges alkalmazás Hőszivattyú vagy klíma lésű áram használatáva	s: berendezés üzemeltetése, lehetőleg nagy mennyiségű saját terme- al	
ldő / dátum	Az idő, a dátum és az a	automatikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás beállítása	
	Beállítási tartomány	ldő beállítása / Dátum beállítása / ldő kijelzési formátuma / Dá- tum kijelzési formátuma / Nyári/téli időszámítás	
	ldő beállítása Az idő beállítása (óó:p tástól függően)	p:mm vagy óó:pp de/du - az Idő kijelzési formátuma alatti beállí-	
	Dátum beállítása A dátum beállítása (nn állítástól függően)	.hh.éééé vagy hh/nn/éééé - a Dátum kijelzési formátuma alatti be-	
	Idő kijelzési formátur Az időre vonatkozó kije	na elzési formátum megadása	
	Beállítási tartomány	12 óra / 24 óra	
	Gyári beállítás	az ország szerinti beállítástól függően	
	Dátum kijelzési forma A dátumra vonatkozó l	átuma kijelzési formátum megadása	
	Beállítási tartomány	hh/nn/éééé / nn.hh.éé	
	Gyári beállítás	az ország szerinti beállítástól függően	
	Nyári/téli időszámítás Az automatikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás aktiválása / deaktiválása		
	FONTOS! Az automati nálja, ha a Fronius Sol mek (pl. Fronius Datale	ikus nyári/téli időszámítás átkapcsolás funkciót csak akkor hasz- ar Net gyűrűben nincsenek LAN- vagy WLAN-képes rendszerele- ogger Web, Fronius Datamanager vagy Fronius Hybridmanager).	
	Beállítási tartomány	on / off	
	, Gyári beállítás	on	
	FONTOS! Az idő és dá leggörbe helyes kijelzé	átum korrekt beállítása a napi és éves értékek, valamint a napi jel- ésének előfeltétele.	
Kijelzőbeállítások	Beállítási tartomány	Nyelv / éjjeli üzemmód / kontraszt / megvilágítás	
	Nyelv A kijelző nyelvének be	állítása	

Beállítási tartomány

Német, angol, francia, holland, olasz, spanyol, cseh, szlovák, ...

Éjjeli üzemmód

DATCOM éjjeli üzemmód; éjszaka vezérli a DATCOM és a kijelző üzemelését vagy akkor, ha nem elég a meglévő DC feszültség

Beállítási tartomány	AUTO / ON / OFF
Gvári beállítás	OFF

- AUTO: A DATCOM mindig működik, ha az adatgyűjtő csatlakoztatva van egy aktív, megszakítás nélküli Solar Net hálózatra.
 A kijelző éjszaka sötét, és egy tetszőleges gomb megnyomásával aktiválható.
- ON: A DATCOM mindig működik. Az inverter megszakítás nélkül biztosítja a Solar Net 12 V-os ellátását. A kijelző mindig aktív.

FONTOS! Ha csatlakoztatott Solar Net komponensek esetén a DATCOM éjjeli üzemmód ON-ra vagy AUTO-ra van állítva, akkor éjszaka megnövekszik az inverter áramfogyasztása 7 W-ra.

OFF: Éjszaka nincs DATCOM üzem, az inverternek nincs szüksége AC áramra, hogy ellássa a Solar Net-et. A kijelző éjszaka nem aktív, a Fronius Datamanager nem áll rendelkezésre.

Kontraszt

A kijelző kontrasztjának beállítása

Beállítási tartomány	0 - 10
Gyári beállítás	5

Mivel a kontraszt függ a hőmérséklettől, a változó környezeti feltételek szükségessé tehetik a 'Kontraszt' menüpont beállítását.

Megvilágítás

A kijelző világításának előzetes beállítása

A 'Megvilágítás' menüpont csak a kijelző háttérvilágítására vonatkozik.

Beállítási tartomány	AUTO / ON / OFF
Gyári beállítás	AUTO

- AUTO: A kijelző világítása egy tetszőleges gomb megnyomásakor aktiválódik. Ha 2 percen keresztül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor a kijelző világítása kialszik.
- ON: A kijelző világítása aktív inverternél állandóan be van kapcsolva.
- OFF: A kijelző világítása állandóan ki van kapcsolva.

Energiahozam

- pénznem beállítása

Beállítás:

betáplálási díjszabás beállítása

Beállítási tartomány Pénznem / betáplálási tarifa

	Pénznem		
	A pénznem beállítása		
	Beállítási tartomány 3-jegyű, A-Z		
	Betáplálási tarifa Az elszámolási díjszabás beállítása a tárolt energia elszámolásához	ás beállítása a tárolt energia elszámolásához	
	Beállítási tartomány 2-jegyű, 3 tizedesjegy		
	Gyári beállítás (az országbeállítástól függ)		
/entilátorok	A ventilátorok működőképességének ellenőrzéséhez		
	Beállítási tartomány Ventilátor #1 teszt / ventilátor #2 teszt (készülékfüggő)		
	 Válassza ki a kívánt ventilátort a 'Fel' és 'Le' gombokkal A kiválasztott ventilátor tesztje az 'Enter' gomb megnyomásával indítható el 		

A ventilátor addig jár, amíg Ön az 'Esc' gomb megnyomásával ki nem lép a menüből.

99

Η

INFO menüpont

Mért értékek	PV szig. A fotovoltaikus berendezés szigetelési ellenállása			
	U PV 1 / U PV 2 (U PV 2 a Fronius Symo 15.0-3 208-nál nem áll rendelkezésre) Pillanatnyi DC feszültség a csatlakozókapcsokon, akkor is, ha az inverter egyáltalán nem táplál be (1. vagy 2. MPP tracker)			
	GVDPR Hálózati feszültségtől fü	iggő teljesítménycsökkentés		
	Fan #1 A ventilátor előírt teljesí	tményének százalékos értéke		
LT állapot	Az inverterben legutoljá	ra fellépett hiba státuszkijelzése megjeleníthető.		
	FONTOS! A gyenge na 306-os (Power low) és a hiba okozza.	psugárzás miatt minden reggel és este természetszerűen fellép a a 307-es (DC low) állapotüzenet. Ezeket az állapotüzeneteket nem		
	 Az "Enter" gomb me pota és a legutoljár A "Fel" vagy "Le" ge Az állapot- és hibal 	egnyomása után kijelzésre kerül a teljesítményátviteli egység álla- a fellépett hiba ombokkal lapozzon a listán belül istából való kilépéshez nyomja meg a "Vissza" gombot		
Hálózat állapota	 Az utoljára fellépett 5 hálózati hiba megjeleníthető: Az "Enter" gomb megnyomása után kijelzésre kerül az utoljára fellépett 5 hálózati hiba A "Fel" vagy "Le" gombokkal lapozzon a listán belül A hálózati hibák kijelzéséből való kilépéshez nyomja meg a "Vissza" gombot 			
Készülékinformá- ció	Az energiaszolgáltató va a mindenkori ország sze genek.	állalat számára fontos beállítások kijelzéséhez. A kijelzett értékek erinti setup értékétől vagy az inverterre jellemző beállításoktól füg-		
	Kijelzési tartomány	Általános tudnivalók / Ország szerinti beállítás / MPP tracker / Hálózatfelügyelet / Hálózati feszültség határértékek / Hálózati frekvencia határértékek / Q-mód / AC teljesítményhatár / AC fe- szültségcsökkenés / Fault Ride Trough		
	Általános tudnivalók:	Készüléktípus Család Sorozatszám		
	Ország szerinti beállí-	Beállítás - ország szerinti beállítás		
	143.	Verzió - az ország szerinti beállítás verziója		
		Csoport - csoport az inverterszoftver frissítéséhez		
	MPP tracker:	1. Tracker 2. tracker (csak Fronius Symo esetén, a Fronius Symo 15.0-3 208 kivételével)		

Hálózatfelügyelet:	GMTi - inverter gyorsindítás ideje s-ban
	GMTr - Újbóli rákapcsolódási idő másodpercekben hálózati hiba után
	ULL - hálózati feszültség átlagértéke 10 percen keresztül, V- ban
	LLTrip - kioldási idő a hosszú idejű feszültség-felügyelethez
A hálózati feszültség határai:	UILmax - belső hálózati feszültség felső értéke, V-ban
	UILmin - belső hálózati feszültség alsó értéke, V-ban
A hálózati frekvencia határai:	FILmax - belső hálózati frekvencia felső értéke, Hz-ben
0	Filimin - beiso halozati frekvencia also erteke, Hz-ben
Q-üzemmód:	Aktuális beállított teljesítménytényező cos fi (pl. konstans cos(fi) / konstans Q / Q(U)-jelleggörbe / stb.)
AC teljesítményhatár:	Max. P AC - manuális teljesítménycsökkentés
AC feszültségcsökke- nés:	Status - ON / OFF feszültségfüggő teljesítménycsökkentés
	GVDPRe - az a küszöbérték, amelytől a feszültségfüggő telje- sítménycsökkentés elkezdődik
	GVDPRv - az a csökkenési gradiens, amivel a teljesítmény csökken, pl.: 10% voltonként, ami a GVDPRe küszöbérték felett van.
	Message - információs üzenet Solarnet hálózaton keresztüli el- küldését aktiválja
Fault Ride Through:	Állapot - standard beállítás: OFF Ha a funkció aktív, akkor rövid idejű (a hálózati szolgáltató által beállított határokon kívül eső) AC feszültség-letörés esetén nem kapcsol le azonnal az inverter, hanem meghatározott ideig folytatja a betáplálást.
	DB min standard beállítás: 90% "Dead Band Minimum" (holtsáv minimum) beállítás százalék- ban
	DB max - standard beállítás: 120% "Dead Band Maximum" (holtsáv maximum) beállítás százalék- ban
	k-tényező - standard beállítás: 0
Az inverterbe épített kái zelés céljából)	rtyák verziószámának és sorozatszámának a kijelzése (pl. szervi
Kijelzési tartomány	Kijelző / Kijelző szoftver / Szoftver ellenőrzőösszeg / Adatme- mória / Adatmemória #1 / Teljesítményátviteli egység / Teljesít- ményátviteli egység szoftver / EMC szűrő / Power Stage #3 / Power Stage #4

Verzió

Gombreteszelés be- és kikapcsolása

Általános tudnivalók

Az inverter fel van szerelve gombreteszelő funkcióval. Aktivált gombreteszeléskor a setup menüt nem lehet behívni, pl. a beállítási adatok véletlen megváltoztatásának a megakadályozása céljából.

A gombreteszelés aktiválásához / deaktiválásához be kell vinni a 12321 kódot.

Gombreteszelés be- és kikapcsolása







▲ 1 Nyomja meg a 'Menü' gombot

A menüszint kijelzésre kerül.

A funkcióval nem rendelkező 'Menü/ Esc' gombot nyomja meg 5-ször



A 'KÓD' menüben kijelzésre kerül a 'Hozzáférési kód' szöveg, az első hely villog.

- Vigye be a 12321 kódot: A 'Fel' vagy
 'Le' gombokkal válasszon ki egy számot a kód első helyére
- Nyomja meg az 'Enter' gombot

A második hely villog.

5 Ismételje meg a 3. és 4. lépéseket a kód második, harmadik, negyedik és ötödik helyére egészen addig, amíg ...

a beállított kód villogni kezd.

₽

6 Nyomja meg az 'Enter' gombot



A 'ZÁROLÁS' menüben kijelzésre kerül a 'gombreteszelés'.

+ - 7 A 'Fel és 'Le' gombokkal lehet a gombreteszelést be- vagy kikapcsolni:

> ON (BE) = gombreteszelés aktiválva (a SETUP (BEÁLLÍTÁS) menüpontot nem lehet behívni)

> OFF (KI) = a gombreteszelés deaktiválva (a SETUP (BEÁLLÍTÁS) menüpont behívható)

4 8 Nyomja meg az 'Enter' gombot

USB-meghajtó, mint adatgyűjtő és frissítő az inverter szoftveréhez

USB-meghajtó, Az USB A hüvelybe csatlakoztatott USB-meghajtó az inverter adatainak a naplózására mint adatgyűjtő szolgálhat.

Az USB-meghajtó által mentett, naplózott adatok bármikor

- importálhatók a Fronius Solar.access szoftverbe az adatnaplózással együtt készülő FLD-fájllal,
- az adatnaplózással együtt készülő CSV-fájl közvetlenül megtekinthető más programkészítők programjaival (pl. Microsoft® Excel).

A régebbi változatok (az Excel 2007-ig) sorszáma 65536 sorra korlátozott.

Az "USB-meghajtón lévő adatok", az "Adatmennyiség és tárkapacitás", valamint a "Puffertár" témakörökkel kapcsolatos közelebbi információk az alábbi címeken találhatók:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260172HU

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175HU

Megfelelő USB-
meghajtókA kereskedelemben kapható sokféle USB-meghajtó következtében nem biztosítható, hogy
az inverter mindenféle USB-meghajtót felismerjen.

A Fronius javasolja, hogy csak minősített, iparilag alkalmazható USB-meghajtókat alkalmazzon (ügyeljen az USB-IF logóra).

Az inverter a következő fájlrendszerű USB-meghajtókat támogatja:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

A Fronius azt javasolja, hogy az alkalmazott USB-meghajtókat csak a naplózott adatok feljegyzésére vagy az inverterszoftver frissítésére használja. Az USB-meghajtókon ne legyenek más adatok. USB-szimbólum az inverter kijelzőn, pl. a "MOST" kijelzési üzemmódban:



Ha az inverter felismeri az USB-meghajtót, akkor a kijelzőn jobbra fent megjelenik az USB szimbólum.

Az USB-meghajtó behelyezésekor ellenőrizze, hogy megjelenik-e az USB szimbólum (villoghat is).

MEGJEGYZÉS! Kültéri alkalmazásnál ügyeljen arra, hogy a szokásos USBmeghajtók működése gyakran csak egy korlátozott hőmérséklet-tartományon belül biztosított. Kültéri alkalmazáskor biztosítani kell, hogy az USB-meghajtó pl. alacsony hőmérsékleten is működjön.

USB-meghajtó az ົດ SETUR () SETUP USB D Update Jare Interval

Az USB meghajtó segítségével a SETUP (BEÁLLÍTÁS) menün keresztül végfelhasználók is aktualizálhatják az inverter szoftverét: a frissítő fájlt előbb az USB meghajtóra kell menteni, majd onnan át kell vinni az inverterre.

Távolítsa el az **USB-meghajtót**

inverter szoftver

frissítéséhez

Biztonsági tudnivalók az USB-meghajtó eltávolításáról:



FONTOS! Az adatvesztés megakadályozása céljából a csatlakoztatott USB-meghajtót csak a következő előfeltételek mellett szabad eltávolítani:

- csak a BEÁLLÍTÁS menü 'USB/hardver biztonságos eltávolítása' menüpontján keresztül
- ha az 'Adatátvitel' LED már nem villog vagy világít.

Alapmenü

Belépés az Alap-Nyomja meg a "Menü" gombot 1 ▲ menübe A menüszint kijelzésre kerül. AKTUAL | NAPLO INFO A funkcióval nem rendelkező "Menü/ 2 Esc" gombot ĩ Æ nyomja meg 5-ször A "CODE" (KÓD) menüben az "Access KOD Code" (Hozzáférési kód) jelenik meg, az Hozzaferesi kod első számjegy villog. Vigye be a 22742 kódot: A "fel" vagy 3 "le" gombokkal válasszon ki egy szá-لھ mot a kód első helyére Nyomja meg az "Enter" gombot 4 4 A második hely villog. KOD Hozzaferesijkod Ismételje meg a 3. és 4. lépéseket a 5 kód második, harmadik, negyedik és ötödik helyéhez egészen addig, amíg ... a beállított kód villogni kezd. ₄ Nyomja meg az "Enter" gombot 6 Megjelenik az Alapmenü. 7 A "Fel" vagy "Le" gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot Dolgozza fel a kiválasztott menüpontot az "Enter" gombbal 8 Az Alapmenü elhagyásához nyomja meg az "Esc" gombot ▲ Az Alapmenü be-Az Alapmenüben az inverter telepítéséhez és működéséhez szükséges következő fontos jegyzései

MPP 1. tracker / MPP 2. tracker

paraméterek állíthatók be:

 MPP 2. tracker: ON / OFF (csak MultiMPP tracker készülékeknél, a Fronius Symo 15.0-3 208 kivételével)

- DC üzemmód: MPP AUTO / FIX / MPP USER
 - MPP AUTO: normál üzemállapot; az inverter automatikusan az optimális munkapontot keresi
 - FIX: fix DC feszültség megadására szolgál, amellyel az inverter dolgozik
 - MPP USER: annak az alsó MP-feszültségnek a bevitelére szolgál, amelytől az inverter az optimális munkapontját keresi
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Fix feszültség: a fix feszültség beviteléhez
- MPPT indítófeszültség: az indítófeszültség beviteléhez

USB napló

A funkció aktiválása vagy deaktiválása, az összes hibaüzenet USB-meghajtóra mentéséhez

AUTO / OFF / ON

Jelbemenet

- Működési mód: Ext Sig. / S0-Meter / OFF

csak kiválasztott Ext Sig. működési mód esetén:

- Kioldás módja: Warning (figyelmeztetés jelenik meg a kijelzőn) / Ext. Stop (az inverter lekapcsol)
- Csatlakozás típusa: N/C (alapesetben zárt, nyugalmi érintkező) / N/O (alapesetben nyitott, munkaérintkező)

SMS / relé

- Eseménykésleltetés:
 Azon időbeli késleltetés beviteléhez, hogy mikortól kell SMS-t küldeni vagy a relét kapcsolni
 - 900 86 400 másodperc
 - Eseményszámláló:
 - A jelzést kiváltó események számának beviteléhez: 10 - 255

Szigetelési beállítás

- Szigetelés-figyelmeztetés: ON / OFF
- Küszöbérték figyelmeztetés: olyan küszöbérték beviteléhez, amely figyelmeztetést eredményez
- Küszöbérték hiba: olyan küszöbérték beviteléhez, amely hibához vezet (nem minden országban áll rendelkezésre)

TOTAL reset

A NAPLÓ menüpontban a max. és min. feszültségértéket, valamint a max. betáplált teljesítményt nullázza.

Az értékek visszaállítása nem vonható vissza.

Az értékek nullázásához nyomja meg az 'Enter' gombot. Megjelenik a "MEGERŐSÍTÉS" ("CONFIRM"). Nyomja meg újra az 'Enter' gombot. Az értékek visszaállításra kerülnek, és megjelenik a menü

Beállítások beépí- Amennyiben a DC SPD opció (túlfeszültség-védelem) be lett építve az inverterbe, a követtett "DC SPD" op- kező menüpontok alapkivitelben be vannak állítva: ció esetén

> Jelbemenet: Ext Sig. Kiváltás típusa: Warning Csatlakozás típusa: N/C

Állapot-diagnózis és hibaelhárítás

Kód Ismerte	tés Viselkedés	Elhárítás	
	Az ország szerinti beállítás függvényeként a GPIS lágyindítási funkció aktiválva van: a nemzeti irányelveknek megfelelően az AC hiba miatti kikapcsolás után folyamatosan nö- velésre kerül az inverter kimeneti teljesítménye.		
	Példa: a hálózati frekvencia túl nagy, és az ir giát a hálózatba. Készülékhiba áll fenn. Az inverter elsőként a hálózat leválasztásáva kerül az előírt felügyeleti időtartamon belül. áll fenn, akkor az inverter újra felveszi a hálo	nverter a szabvány szerint nem táplálhat ener- al reagál. Ezt követően a hálózat ellenőrzésre Ha ezen időszak alatt a hiba többé már nem ózati betáplálás üzemmódot.	
1. osztályba so- rolt állapotüzene- tek	Az 1. osztályba sorolt állapotüzenetek legtöbbször csak átmenetileg lépnek fel, és azokat a nyilvános villamos hálózat okozza.		
A kijelző teljes ki- esése	 A kijelző napfelkelte után hosszabb ideig sö Ellenőrizze az AC feszültséget az invertaz AC feszültségnek 220/230 V (+ 10% tékűnek kell lennie. 	tét marad: ter csatlakozóin: / - 5%), illetve 380/400 V (+ 10% / - 5%) ér-	
	FONTOS! A rövid időre megjelenő állapotüz ből adódhatnak. Ha ezután az inverter zava	zenetek az inverter szabályozási viselkedésé- rtalanul tovább működik, akkor nincs hiba.	
	Ha a rendszer-öndiagnosztizálás konkrét hit tartozó állapotüzenet.	oát talált, akkor a kijelzőn megjelenik a hozzá	
Állapotüzenetek kijelzése	Az inverter rendszer-öndiagnosztizálással rendelkezik, mely a lehetséges hibák nagy ré- szét önműködően felismeri és kijelzi a kijelzőn. Ezáltal az inverter és a fotovoltaikus beren- dezés hibái, továbbá a szerelési és kezelési hibák gyorsan megtalálhatók.		

Kod	Ismertetes	Viselkedes	Elharitas
102	Túl nagy az AC feszültség		
103	Túl kicsi az AC feszültség	– Ha a részletes ellenőrzés után	Hálózati csatlakozók ellenőr- zése; Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kap- csolatba a berendezés szere- lőjével
105	Túl nagy az AC frekvencia	 a hálózati feltételek ismét a megengedett tartományon be- lül vannak, akkor az inverter új- ból felveszi a hálózati 	
106	Túl kicsi az AC frekvencia		
107	Nincs AC hálózat		
108	Sziget üzemmód felismerve	betáplálás üzemmódot.	
112	RCMU hiba		

3. osztályba sorolt állapotüzenetek

A 3. osztály azokat az állapotüzeneteket öleli fel, melyek a betáplálás üzemmód közben felléphetnek, de alapvetően nem vezetnek a hálózati betáplálás tartós megszakításához.

Az automatikus hálózatleválasztás és az előírt hálózatfelügyeleti feladatok elvégzése után az inverter megpróbálja a hálózati betáplálás újrafelvételét.
Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás	
301 302	Túláram (AC) Túláram (DC)	A hálózati betáplálás üzem- mód rövid időre megszakításra kerül. Az inverter újból elkezdi a fel- futtatás fázist.	*)	
303	DC modul túlmelegedés	Hálózati betáplálás üzemmód	Fúvassa ki a hűtőlevegő	
304	AC modul túlmelegedés	Az inverter újból elkezdi a fel- futtatás fázist.	nyílásokat és a hűtőtes- tet; **)	
305	Zárt relé ellenére nincs betáplálás	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása Az inverter újból elkezdi a fel- futtatás fázist.	**)	
306	Túl kis PV-teljesítmény áll rendelke- zésre a betáplálás üzemmódhoz	Hálózati betáplálás üzemmód	Várjon a megfelelő nap-	
307	DC low Túl kicsi a DC bemeneti feszültség a betáplálás üzemmódhoz	Az inverter újból elkezdi a felfu- tási fázist.	sugárzásra; **)	
FONTOS és a 307-	S! A gyenge napsugárzás miatt minden re -es (DC low) állapotüzenet. Ezeket az álla	ggel és este természetszerűen fell apotüzeneteket nem hiba okozza.	ép a 306-os (Power low)	
308	Túl nagy a közbenső köri feszültség			
309	Túl nagy az MPPT1 DC bemeneti fe- szültség	Hálózati betáplálás üzemmód rövid idejű megszakítása	**\	
311	DC-ágak polaritása felcserélve	Az inverter újból elkezdi a felfu-)	
313	Túl nagy az MPPT2 DC bemeneti fe- szültség	tási fázist.		
314	Áramérzékelő kalibrálás időtúllépés			
315	AC áramérzékelő hiba	Hálózati betáplálás üzemmód		
316	InterruptCheck fail	rövid idejű megszakítása	*)	
325	Csatlakozó rész túlmelegedés	Az inverter újból elkezdi a fel-)	
326	1. ventilátor hiba	iulialas iazisi.		
327	2. ventilátor hiba			

*) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust

**) A hiba automatikusan elhárításra kerül; Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kapcsolatba a berendezés szerelőjével

4. osztályba so- rolt állapotüzene- tek		A 4. osztályba sorolt állapotüzenetek részben megkövetelik egy képzett Fronius szerviz- technikus beavatkozását.		
Kód	Ismerte	tés	Viselkedés	Elhárítás
401 Nem lehetséges a kommunikáció a telje- sítményátviteli egységgel		etséges a kommunikáció a telje- átviteli egységgel		
406	AC modul hőmérséklet-érzékelő hibás (L1) AC modul hőmérséklet-érzékelő hibás (L2)		Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus	*)
407			felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot)
408	A táphál magas	ózatban mért DC komponens túl		

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás	
412	A fix feszültségű üzemelés van az MPP feszültségű üzemelés helyett kiválasztva és a fix feszültség túl alacsony vagy túl magas értékre van beállítva.	-	**)	
415	A biztonsági lekapcsolás az opcionális kártya vagy a RECERBO következtében kioldott	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	*)	
416	Nem lehetséges a kommunikáció a telje- sítményátviteli egység és a vezérlés kö- zött.	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot	*)	
417	Hardver azonosító probléma			
419	Egyedi azonosító konfliktus			
420	Nem lehetséges a kommunikáció a Hy- bridmanager-rel	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus	Erico(too oz invertor fir	
421	HID-tartomány hiba	csatlakoztatási kísérlet után	mvert; *)	
425	Nem lehetséges a kommunikáció a telje- sítményátviteli egységgel	felveszi a halozati betapla- lás üzemmódot		
426 - 428	Lehetséges hardverhiba			
431	Szoftverprobléma	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Végezzen AC-reset-et (vezetékvédő kapcsoló ki- és bekapcsolása); frissítse az inverter-firm- vert; *))	
436	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kom- patibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplá-	Frissítse az inverter-fir- mvert; *)	
437	Probléma a teljesítményátviteli egység- nél	lás üzemmódot		
438	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kom- patibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot	Frissítse az inverter-fir- mvert; *)	
443	Túl kicsi vagy aszimmetrikus közbenső köri feszültség	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	*)	
445	 Kompatibilitási hiba (pl. NYÁK-lap cseréje miatt) Érvénytelen a teljesítményátviteli egység konfigurációja 	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Frissítse az inverter-fir- mvert; *)	
447	Szigetelési hiba	A 1 1 1 1 1 1 1 1		
448	A nullavezető nincs csatlakoztatva	Az inverter nem taplál ára- mot a hálózatba	*)	
450	A Guard nem található			

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás	
451	Memóriahiba felfedezés			
452	Kommunikációs hiba a processzorok kö- zött	Ha lehetséges, akkor az in-		
453	A hálózati feszültség és a teljesítményát- viteli egység nincs összhangban	verter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után	*)	
454	A hálózati frekvencia és a teljesítményát- viteli egység nincs összhangban	felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot		
456	Az Anti-Islanding (szigetállapot-ellenőr- ző) funkció nem működik megfelelően			
457	A hálózati relé beragadt vagy a nullave- zető-föld feszültség túl magas	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Ellenőrizze a földelést (a nullavezető-föld feszült- ségnek 30 V alatt kell lennie), *)	
458	Hiba a mérőjel-érzékelés során			
459	Hiba a szigetelési teszt mérőjelének rög- zítésekor			
460	A digitális jelprocesszor (DSP) referen- cia feszültségforrása a megengedett tű- réshatáron kívül működik	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	*)	
461	Hiba a DSP adatmemóriában			
462	DC betáplálás-felügyeleti rutin hiba			
463	Felcserélt AC-polaritás, helytelenül csat- lakoztatott AC-csatlakozódugó			
474	Hibás az RCMU érzékelő			
475	Szigetelési hiba (szolármodul és földelés közötti összeköttetés)	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	**)	
476	Meghajtóellátás tápfeszültsége túl ala- csony			
479	A közbenső köri feszültségrelé kikap- csolt	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot	*)	
480, 481	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kom- patibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Frissítse az inverter-fir- mvert; *)	
482	Az első üzembe helyezés utáni beállítás (setup) megszakadt	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	AC-Reset (vezetékvédő kapcsoló ki- és bekap- csolása) után indítsa el újra a beállítást (setup)	
483	U _{DCfix} feszültség az MPP2-String-nél az érvényes tartományon kívül van	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Ellenőrizze az MPP be- állításokat; *)	
485	CAN adási puffer megtelt	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Végezzen AC-reset-et (vezetékvédő kapcsoló ki- és bekapcsolása); *)	
489	Álladó túlfeszültség a közbenső köri kon- denzátoron (5x egymás után 479-es álla- potüzenet)	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	*)	

*) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik a kijelzőn: Értesítsen egy Fronius cég által képzett szerviztechnikust 5. osztályba sorolt állapotüzenetek Az 5. osztályba sorolt állapotüzenetek általában nem akadályozzák a hálózati betáplálás üzemmódot, de következményük a betáplálás üzemmód korlátozása lehet. Ezek addig kerülnek kijelzésre, amíg egy gombnyomással nyugtázásra nem került az állapotüzenet (a háttérben azonban az inverter normálisan működik).

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
502	Szigetelési hiba a szolármodu- lokon	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	**)
509	Nem volt betáplálás az utolsó 24 órában	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ellenőrizze, hogy a zavarmentes há- lózati betáplálás üzemmód minden feltétele teljesül-e (pl. a szolármodu- lok hóval borítottak-e); **)
515	Nem lehetséges a kommuniká- ció a szűrővel	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	*)
516	Nem lehetséges a kommuniká- ció a memóriaegységgel	Memóriaegység figyel- meztető üzenete	*)
517	Teljesítménycsökkentés (dera- ting) a túl nagy hőmérséklet miatt	Teljesítménycsökken- tés esetén figyelmeztető üzenet jelenik meg a ki- jelzőn	Szükség esetén fúvassa ki a hűtőle- vegő nyílásokat és a hűtőtestet; A hiba automatikusan elhárításra ke- rül; **)
518	Hibás belső DSP működés	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	*)
519	Nem lehetséges a kommuniká- ció a memóriaegységgel	Memóriaegység figyel- meztető üzenete	*)
520	Nem volt MPPT1 betáplálás az utolsó 24 órában	A figyelmeztető üzenet megjelenik a kijelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ellenőrizze, hogy a zavarmentes há- lózati betáplálás üzemmód minden feltétele teljesül-e (pl. a szolármodu- lok hóval borítottak-e); *)
522	DC low String 1	Figyelmeztető üzenet a	*)
523	DC low String 2	kijelzőn	
558, 559	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	Frissítse az inverter-firmvert; *)
560	Túl nagy frekvencia miatti telje- sítménycsökkenés	Túl nagy hálózati frek- vencia esetén jelenik meg. A teljesítmény csökken.	Amint a hálózati frekvencia újra a megengedett tartományban van és az inverter újra normál üzemmódban működik, a hiba automatikusan elhá- rításra kerül; **)
564	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kompatibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	Frissítse az inverter-firmvert; *)

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
566	Ívérzékelő kikapcsolva (pl. külső ívfelügyelet esetén)	Az állapotüzenet min- den nap megjelenik, amíg megtörténik az ívérzékelő ismételt akti- válása.	Nincs hiba! Nyugtázza az állapotüzenetet az "En- ter" gombbal
568	Hibás bemenőjel a többfunkci- ós áraminterfészen	Az állapotüzenet akkor jelenik meg, ha hibás bemenőjel van a több- funkciós áraminterfé- szen, vagy ha a következő beállítás van beállítva: Alapmenü / Jelbemenet / Működésmód = Külső jel, kiváltás módja = Fi- gyelmeztetés	Nyugtázza az állapotüzenetet; Ellenőrizze a többfunkciós áraminter- fészre csatlakoztatott készülékeket; **)
572	Teljesítmény-korlátozás a tel- jesítményátviteli egység által	A teljesítményátviteli egység korlátozza a tel- jesítményt	*)
573	Figyelmeztetés túl alacsony hőmérséklet miatt	Figyelmeztető üzenet a kijelzőn	*)
581	A "Special Purpose Utility-In- teractive" (SPUI) beállítás akti- válva van	Az inverter már nem kompatibilis az IE- EE1547 és IEEE1574.1 szabvánnyal, mivel a sziget funkció deaktivál- va van, a frekvenciafüg- gő teljesítménycsökkentés aktiválva van, valamint a frekvencia- és feszült- séglimitek megváltoz- nak	Nincs hiba! Nyugtázza az állapotüzenetet az "En- ter" gombbal

*) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik a kijelzőn: Értesítsen egy, a Fronius által képzett szerviztechnikust

**) Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kapcsolatba a berendezés szerelőjével

6. osztályba so- rolt állapotüzene- tek		A 6. osztályba sorolt állapotüzenetek részben megkövetelik egy képzett Fronius szerviz technikus beavatkozását.		
Kód	Ismertet	tés	Viselkedés	Elhárítás
601	CAN bus	sz megtelt	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Frissítse az inverter fir- mverét; *)
603	AC mode (L3)	ul hőmérséklet-érzékelő hibás	Ha lehetséges, akkor az in- verter az újbóli automatikus	
604	DC mod	ul hőmérséklet-érzékelő hibás	 csatlakoztatási kísérlet után felveszi a hálózati betáplá- lás üzemmódot 	*)

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
607	RCMU hiba	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Nyugtázza az állapotü- zenetet az "Enter" gombbal. Az inverter újra felveszi a hálózati betáplálás üzemmódot; ha újra fellép az állapo- tüzenet, ellenőrizze az érintett teljes fotovoltai- kus berendezés esetle- ges károsodását; **)
608	Működésbeli inkompatibilitás (egy vagy több NYÁK-lap az inverterben nem kom- patibilis egymással, pl. NYÁK-lap csere után)	Az inverter nem táplál ára- mot a hálózatba.	Frissítse az inverter fir- mverét; *)
	*) Ha az állanotüzenet tartósan	megielenik: Értesítsen egy Fra	onius által kénzett szerviz-

*) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik: Értesítsen egy Fronius által képzett szerviztechnikust

**) A hiba automatikusan elhárításra kerül; Ha az állapotüzenet állandóan megjelenik, akkor lépjen kapcsolatba a berendezés szerelőjével

7. osztályba so-	A 7. osztályba sorolt állapotüzenetek a vezérlésre, az inverter konfigurációjára és adatai-
rolt állapotüzene-	nak feljegyzésére vonatkoznak, és közvetlenül vagy közvetetten befolyásolhatják a betáp-
tek	lálás üzemmódot.

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
701 - 704	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
705	Konfliktus az inverter számá- nak beállításakor (pl. duplán ki- adott szám)	-	Korrigálja az inverter számát a beállítás menüben
706 - 716	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
721	Az EEPROM újra inicializálva lett	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Nyugtázza az állapotüzenetet; *)
722 - 730	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
731	Inicializálási hiba - az USB- meghajtó nem támogatott	Figyelmeztető üzenet a ki-	Ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót
732	Inicializálási hiba - túláram az USB-meghajtónál	jelzőn	ellenőrizze az USB-meghajtó fájl- rendszerét; *)
733	Nincs USB-meghajtó csatla- koztatva	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Csatlakoztassa vagy ellenőrizze az USB-meghajtót; *)
734	A frissítő fájl felismerése ered- ménytelen, vagy nincs frissítő fájl	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Ellenőrizze a frissítő fájlt (pl. a he- lyes fájlnév szempontjából) *)
735	A frissítő fájl nem a készülék- hez való, túl régi frissítő fájl	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn, a frissítési folyamat megszakad	Ellenőrizze a frissítő fájlt, szükség esetén töltse le a készü- lékhez való frissítő fájlt (lásd pl. http://www.fronius.com); *)

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
736	Írási vagy olvasási hiba lépett fel	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Ellenőrizze az USB-meghajtót és a rajta lévő fájlokat, vagy cserélje ki az USB-meghajtót Az USB-meghajtót csak akkor húzza ki, ha az 'Adatátvitel' LED már nem villog vagy világít; *)
737	A fájlt nem lehetett megnyitni	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Húzza ki, majd dugja vissza az USB-meghajtót; ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót
738	Nem lehet menteni a naplófájlt (pl. az USB-meghajtó írásvé- dett vagy megtelt)	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Hozzon létre tárolóhelyet, oldja fel az írásvédettséget, szükség esetén ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót; *)
740	Inicializálási hiba - hiba az USB-meghajtó fájlrendszeré- ben	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Ellenőrizze az USB-meghajtót; formatálja át a számítógéppel FAT12, FAT16 vagy FAT32 for- mátumra
741	Hiba a naplózott adatok rögzí- tésekor	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	Húzza ki, majd dugja vissza az USB-meghajtót; ellenőrizze vagy cserélje ki az USB-meghajtót
743	Hiba lépett fel frissítés közben	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	lsmételje meg a frissítést, elle- nőrizze az USB-meghajtót; *)
745	Hibás a frissítőfájl	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn, a frissítési folyamat megszakad	Töltse le újra a frissítő fájlt; elle- nőrizze vagy cserélje ki az USB- meghajtót; *)
746	Hiba lépett fel frissítés közben	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn, a frissítési folyamat megszakad	2 perc várakozási idő után indítsa újra a frissítést; *)
751	A pontos idő elveszett	Figuelmeztető üzenet a ki	Állítsa be úira az időt és a dátu
752	Real Time Clock modul kom- munikációs hiba	jelzőn	mot az inverteren; *)
753	Belső hiba: A Real Time Clock Modul vész-üzemmódban van	Nem pontos idő, idővesztés lehetséges (normál betáplá- lás üzemmód)	Állítsa be újra az időt és a dátu- mot az inverteren
754 - 755	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
757	Hardverhiba a Real Time Clock modulban	Hibaüzenet a kijelzőn, az in- verter nem táplál be áramot a hálózatba	*)
758	Belső hiba: A Real Time Clock Modul vész-üzemmódban van	Nem pontos idő, idővesztés lehetséges (normál betáplá- lás üzemmód)	Állítsa be újra az időt és a dátu- mot az inverteren
760	Belső hardverhiba	Hibaüzenet a kijelzőn	*)
761 - 765	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
766	A vészüzemi teljesítmény-kor- látozás aktiválva (max. 750 W)	Hibaüzenet a kijelzőn	/

Kód	Ismertetés	Viselkedés	Elhárítás
767	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)
768	A hardvermodulokban külön- böző a teljesítménykorlátozás		
772	A memóriaegység nem áll ren- delkezésre		
773	Szoftverfrissítés, 0. csoport (érvénytelen országbeállítás)		
775	Nem áll rendelkezésre a PMC teljesítményátviteli egység	Figyelmeztető üzenet a ki-	Nyomja meg az 'Enter' gombot a
776	Érvénytelen készüléktípus	jeizon	hiba hyugtazasahoz,)
781 - 794	Információkat ad a belső pro- cesszorállapotról	Figyelmeztető üzenet a ki- jelzőn	*)

*) Ha az állapotüzenet tartósan megjelenik a kijelzőn: Értesítsen egy Fronius cég által képzett szerviztechnikust

10-12. osztályba	1000 - 1299- Információkat ad a belső processzor-programállapotról			
vevőszolgálat	Leírás	Az inverter zavartalan működése esetén nincs jelentősége, és csak a "Status LT" setup paraméterben jelenik meg. Tényleges hiba fellépésekor ez az állapotüzenet segíti a Fronius TechSup- port-ot a hibakeresésben.		
	 FONTOS! Forduljon Fronius-kereskedőjéhez vagy egy a Fronius által képzett szerviz technikushoz, ha egy hiba gyakran vagy tartósan fellép olyan hiba jelenik meg, mely nincs benne a táblázatban 			
Üzemeltetés erő- sen poros kör- nyezetben	Inverter üzemelt ha szükséges, a lán a ventilátort,	tetése erősen poros környezetben: Ikkor tiszta sűrített levegővel fúvassa ki a hűtőtestet és az inverter hátolda- valamint a levegőbevezető nyílásokat a falitartón.		

Műszaki adatok

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Bemeneti adatok				
MPP feszültségtartomány	200 - 800 V DC	250 - 800 V DC	300 - 800 V DC	
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)		1000 V DC		
Min. bemeneti feszültség		150 V DC		
Max. bemeneti áram		16,0 A		
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV})		24,0 A		
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾		32 A (RMS) ⁵⁾		
Kimeneti adatok				
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. kimeneti teljesítmény	3000 W	3700 W	4500 W	
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400 V	/ 230 V vagy 3~ NPE	380 V / 220 V	
Min. hálózati feszültség		150 V / 260 V		
Max. hálózati feszültség		280 V / 485 V		
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Max. kimeneti áram		9 A		
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾			
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 3%			
Teljesítménytényező, cos fi	0,7 - 1 induktív/kapacitív ²⁾			
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam	38 A / 2 ms			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	21,4 A / 1 ms			
Általános adatok				
Maximális hatásfok		98%		
Európai hatásfok	96,2%	96,7%	97%	
Saját fogyasztás éjszaka		< 0,7 W & < 3 VA		
Hűtés	Szabá	lyozott kényszerszellő	ztetés	
Védettség	IP 65			
Méretek, ma × sz × mé	645 x 431 x 204 mm			
Tömeg	16 kg			
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C +60 °C			
Megengedett páratartalom	0 - 100%			
EMC zavarkibocsátási osztály	В			
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3			
Szennyezettségi fok	2			
Zajkibocsátás		58,3 dB(A) ref. 1 pW		
Védőberendezések				
DC szigetelésmérés		Beépítve		
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapon	t-eltolás, teljesítmény-	korlátozás	
DC leválasztó kapcsoló		Beépítve		
RCMU		Beépítve		

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Bemeneti adatok				
MPP feszültségtartomány	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)	1000 V DC			
Min. bemeneti feszültség		150 V DC		
Max. bemeneti áram	2 x 16,0 A			
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV})		2 x 24,0 A		
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾		48 A (RMS) ⁵⁾		
Kimeneti adatok				
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. kimeneti teljesítmény	3000 W	3700 W	4500 W	
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400	/ 230 V vagy 3~ NPE	380 / 220 V	
Min. hálózati feszültség		150 V / 260 V		
Max. hálózati feszültség		280 V / 485 V		
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Max. kimeneti áram		13,5 A		
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾			
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 3%			
Teljesítménytényező, cos fi	0,85 - 1 induktív/kapacitív ²⁾		v ²⁾	
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam	38 A / 2 ms			
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	24 A / 6,6 ms			
Általános adatok				
Maximális hatásfok		98%		
Európai hatásfok	96,5%	96,9%	97,2%	
Saját fogyasztás éjszaka		< 0,7 W & < 3 VA		
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		ztetés	
Védettség	IP 65			
Méretek, ma × sz × mé		645 x 431 x 204 mm		
Tömeg	19,9 kg			
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C +60 °C			
Megengedett páratartalom	0 - 100%			
EMC zavarkibocsátási osztály	В			
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3			
Szennyezettségi fok	2			
Zajkibocsátás	59,5 dB(A) ref. 1 pW			
Védőberendezések				
DC szigetelésmérés		Beépítve		
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapon	t-eltolás, teljesítmény-	korlátozás	
DC leválasztó kapcsoló		Beépítve		
RCMU		Beépítve		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M		
Bemeneti adatok					
MPP feszültségtartomány	163 - 800 V DC	195 - 800 V DC	228 - 800 V DC		
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)		1000 V DC			
Min. bemeneti feszültség		150 V DC			
Max. bemeneti áram		2 x 16,0 A			
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV})	2 x 24,0 A				
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	48 A (RMS) ⁵⁾				
Kimeneti adatok					
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W		
Max. kimeneti teljesítmény	5000 W	6000 W	7000 W		
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400	/ 230 V vagy 3~ NPE	380 / 220 V		
Min. hálózati feszültség		150 V / 260 V			
Max. hálózati feszültség		280 V / 485 V			
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A		
Max. kimeneti áram		13,5 A			
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾				
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 3%				
Teljesítménytényező, cos fi	0,85 - 1 induktív/kapacitív ²⁾				
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam	38 A / 2 ms				
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	24 A / 6,6 ms				
Általános adatok					
Maximális hatásfok		98%			
Európai hatásfok	97,3%	97,5%	97,6%		
Saját fogyasztás éjszaka		< 0,7 W & < 3 VA			
Hűtés	Szabá	lyozott kényszerszellő	ztetés		
Védettség		IP 65			
Méretek, ma × sz × mé		645 x 431 x 204 mm			
Tömeg	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg		
Megengedett környezeti hőmérséklet		- 25 °C +60 °C			
Megengedett páratartalom		0 - 100%			
EMC zavarkibocsátási osztály	В				
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3				
Szennyezettségi fok		2			
Zajkibocsátás	59,5 dB(A) ref. 1 pW				
Védőberendezések					
DC szigetelésmérés		Beépítve			
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapon	t-eltolás, teljesítmény-	korlátozás		
DC leválasztó kapcsoló		Beépítve			
RCMU		Beépítve			

Fronius Symo	8.2-3-M
Bemeneti adatok	
MPP feszültségtartomány (PV1 / PV2)	267 - 800 V DC
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)	1000 V DC
Min. bemeneti feszültség	150 V DC
Max. bemeneti áram (I PV1 / I PV2)	2 x 16,0 A
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV})	2 x 24,0 A
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	48 A (RMS) ⁵⁾
Kimeneti adatok	
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	8200 W
Max. kimeneti teljesítmény	8200 W
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400 / 230 V vagy 3~ NPE 380 / 220 V
Min. hálózati feszültség	150 V / 260 V
Max. hálózati feszültség	280 V / 485 V
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	12,4 / 11,9 A
Max. kimeneti áram	13,5 A
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 3%
Teljesítménytényező, cos fi	0,85 - 1 induktív/kapacitív ²⁾
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam	38 A / 2 ms
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	24 A / 6,6 ms
Általános adatok	
Maximális hatásfok	98%
Európai hatásfok	97,7%
Saját fogyasztás éjszaka	< 0,7 W & < 3 VA
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés
Védettség	IP 65
Méretek, ma × sz × mé	645 x 431 x 204 mm
Tömeg	21,9 kg
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C +60 °C
Megengedett páratartalom	0 - 100%
EMC zavarkibocsátási osztály	В
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3
Szennyezettségi fok	2
Zajkibocsátás	59,5 dB(A) ref. 1 pW
Védőberendezések	
DC szigetelésmérés	Beépítve
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, teljesítmény-korlátozás
DC leválasztó kapcsoló	Beépítve
RCMU	Beépítve

Fronius Symo	10.0-3-M	12.5-3-M	
Bemeneti adatok	1		
MPP feszültségtartomány	270 - 800 V DC	320 - 800 V DC	
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)	1000 V DC		
Min. bemeneti feszültség	200 \	/ DC	
Max. bemeneti áram (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A, 420) 43,5	V alatti feszültségekhez) 5 A	
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)	40,5 / 2	24,8 A	
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	40,5 / 24,8	A (RMS) ⁵⁾	
Kimeneti adatok			
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	10000 W	12500 W	
Max. kimeneti teljesítmény	10000 W	12500 W	
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400 / 230 V va	gy 3~ NPE 380 / 220 V	
Min. hálózati feszültség	150 V /	260 V	
Max. hálózati feszültség	280 V / 485 V		
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	15,2 / 14,5 A	18,9 / 18,1 A	
Max. kimeneti áram	20 A		
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾		
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 1,75%	< 2%	
Teljesítménytényező, cos fi	0 - 1 induktív/kapacitív ²⁾		
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	64 A / 2	,34 ms	
Általános adatok			
Maximális hatásfok	97,8	3%	
Európai hatásfok U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	95,4 / 97,3 / 96,6%	95,7 / 97,5 / 96,9%	
Saját fogyasztás éjszaka	0,7 W &	117 VA	
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		
Védettség	IP 66		
Méretek, ma × sz × mé	725 x 510 x 225 mm		
Tömeg	34,8 kg		
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C +60 °C		
Megengedett páratartalom	0 - 10	00%	
EMC zavarkibocsátási osztály	В		
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3		
Szennyezettségi fok	2		
Zajkibocsátás	65 dB(A) (ref. 1 pW)		
Védőberendezések			
DC szigetelésmérés	Beé	pítve	
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, te	ljesítmény-korlátozás	
DC leválasztó kapcsoló	Beép	pítve	
RCMU	Beép	pítve	

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Bemeneti adatok		1	
MPP feszültségtartomány	320 - 800 V DC	370 - 800 V DC	420 - 800 V DC
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)		1000 V DC	
Min. bemeneti feszültség		200 V DC	
Max. bemeneti áram (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)		49,5 / 40,5 A	
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾		49,5 / 40,5 A	
Kimeneti adatok			
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W
Max. kimeneti teljesítmény	15000 W	17500 W	20000 W
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400) / 230 V vagy 3~ NPE	380 / 220 V
Min. hálózati feszültség		150 V / 260 V	
Max. hálózati feszültség	280 V / 485 V		
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A
Max. kimeneti áram		32 A	
Névleges frekvencia	50 / 60 Hz ¹⁾		
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	< 1,5%	< 1,5%	< 1,25%
Teljesítménytényező, cos fi	0 - 1 induktív/kapacitív ²⁾		2)
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként		64 A / 2,34 ms	
Általános adatok			
Maximális hatásfok		98%	
Európai hatásfok U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2 / 97,6 / 97,1%	96,4 / 97,7 / 97,2%	96,5 / 97,8 / 97,3%
Saját fogyasztás éjszaka		0,7 W & 117 VA	
Hűtés	Szabályozott kényszerszellőztetés		ztetés
Védettség		IP 66	
Méretek, ma × sz × mé		725 x 510 x 225 mm	
Tömeg		43,4 kg / 43,2 kg	
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C +60 °C		
Megengedett páratartalom	0 - 100%		
EMC zavarkibocsátási osztály	В		
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2/3		
Szennyezettségi fok		2	
Zajkibocsátás	65 dB(A) (ref. 1 pW)		
Védőberendezések			
DC szigetelésmérés		Beépítve	
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapor	nt-eltolás, teljesítmény-	korlátozás
DC leválasztó kapcsoló		Beépítve	
RCMU		Beépítve	

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S
Bemeneti adatok	1	
MPP feszültségtartomány	580 - 850 V DC	580 - 850 V DC
Max. bemeneti feszültség (1000 W/m²-nél / -10 °C-on üresjáratban)	1000	V DC
Min. bemeneti feszültség	580	/ DC
Max. bemeneti áram	44,2 A	47,7 A
Szolármodulok max. zárlati árama (I _{SC PV})	71,	6 A
Max. áram-visszatáplálás ⁴⁾	48 A (F	RMS) ⁵⁾
Indítási bemeneti feszültség	650 \	/ DC
Kimeneti adatok		
Névleges kimeneti teljesítmény (P _{nom})	25000 W	27000 W
Max. kimeneti teljesítmény	25000 W	27000 W
Névleges hálózati feszültség	3~ NPE 400 / 230 V va	gy 3~ NPE 380 / 220 V
Min. hálózati feszültség	150 V /	260 V
Max. hálózati feszültség	275 V /	477 V
Névleges kimeneti áram 220 / 230 V-nál	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A
Max. kimeneti áram	42	A
Névleges frekvencia	50 / 60) Hz ¹⁾
THD (Teljes Harmonikus Torzítás)	<2	2%
Teljesítménytényező, cos fi	0 - 1 induktív/kapacitív ²⁾	
Max. kimeneti hibaáram időtartamonként	46 A / 156,7 ms	
Általános adatok		
Maximális hatásfok	98	%
Európai hatásfok U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	97,99 / 97,47 / 97,07%	97,98 / 97,59 / 97,19%
Saját fogyasztás éjszaka	0,61 W 8	357 VA
Hűtés	Szabályozott kén	yszerszellőztetés
Védettség	IP	66
Méretek, ma × sz × mé	725 x 510	x 225 mm
Tömeg (könnyű változat)	35,69 kg ((35,44 kg)
Megengedett környezeti hőmérséklet	- 25 °C	. +60 °C
Megengedett páratartalom	0 - 1	00%
EMC zavarkibocsátási osztály	E	3
Túlfeszültség besorolás DC / AC	2 /	3
Szennyezettségi fok		2
Zajkibocsátás	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)	
Bekapcsolási áramimpulzus ⁶⁾ és időtartam	65,7 A / 448 µs	
Védőberendezések		
Max. túláramvédelem	80	A
DC szigetelésmérés	Beé	pítve
Viselkedés DC túlterheléskor	Munkapont-eltolás, te	ljesítmény-korlátozás
DC leválasztó kapcsoló	Beé	pítve
DC túlfeszültségvédelem	Beéj	pítve
RCMU	Beéj	pítve

Fronius Symo	Bemeneti adatok		Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW		
Dummy	Névle	eges hálózati feszültség	1~ NP	E 230 V		
	Hálóz	zati feszültség tűrése	+10 /	-5% 1)		
	Névle	eges frekvencia	50 - 6	0 Hz ¹⁾		
	Általa	ános adatok				
	Véde	ttség	IP 65	IP 66		
	Mére	tek, ma × sz × mé	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Súly		11 kg	22 kg		
Magyarázat a láb- iegyzetekhez	1)	A megadott értékek sta ország szerinti előíráso	ndard értékek; igény szerint a kkal.	z invertert összehangoljuk az		
	2)	Az ország szerinti vagy a készülék szerinti beállítástól függően (ind. = induktív, cap. = kapacitív)				
	3)	PCC = kapcsolódási pont a nyilvános hálózathoz				
	4)	Maximális áram az inverter és a szolármodul között az inverter hibája esetén				
	5)	Az inverter elektromos felépítéséből adódóan biztosítva				
	6)	Aramcsúcs az inverter bekapcsolásakor				
Figyelembe vett szabványok és	CE-je Minde	lölés en szükséges és vonatkoz	zó szabvány és irányelv betar	tásra kerül a vonatkozó EU		
irányelvek	irányelvek szerint, így tehát a készülékek CE-jelöléssel rendelkeznek.					
	Kapcsolás a sziget üzemmód megakadályozására Az inverter fel van szerelve a sziget üzemmód megakadályozására szolgáló engedélyezett kapcsolással.					
	Hálózat-kimaradás Az inverterbe szériafelszerelés szerint beépített mérő- és biztonsági eljárás gondoskodi					

Az inverterbe szériafelszerelés szerint beépített mérő- és biztonsági eljárás gondoskodik arról, hogy hálózatkimaradáskor a betáplálás azonnal megszakításra kerüljön (pl. ha az energiaellátó kikapcsol vagy vezetékkárok esetén).

Garanciális feltételek és ártalmatlanítás

Fronius gyári ga- rancia	Részletes, országspecifikus garanciafeltételek az Interneten találhatók: www.fronius.com/solar/warranty			
	Annak érdekében, hogy megtartsa a teljes garanciális időt az újonnan telepített Fronius in- verterek vagy tárolóeszközök esetében, kérjük, regisztráljon a www.solarweb.com webhe- lyen.			
Ártalmatlanítás	Ha az invertert ki kell cserélni, akkor a Fronius visszaveszi a régi készüléket és gondosko- dik annak szakszerű újrahasznosításáról.			

Değerli okuyucu

Giriş

Bize karşı duymuş olduğunuz güvene teşekkür ederiz ve yüksek teknoloji ile donatılmış bu Fronius ürününü aldığınız için sizi kutlarız. Elinizdeki bu kılavuz, sahip olduğunuz ürün hakkında bilgi sahibi olmanıza yardımcı olacaktır. Bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyarak elinizdeki Fronius ürününün çok yönlü kullanım olanaklarını öğreneceksiniz. Ancak bu şekilde ürününüzün sunduğu avantajlardan en üst düzeyde faydalanabilirsiniz.

Lütfen güvenlik talimatlarına uyun ve ürünün kullanıldığı yeri daha güvenli hale getirin. Ürünün dikkatli ve hassas bir şekilde kullanılması kalitesinin ve güvenilirliğinin uzun sürmesini sağlayacaktır. Bunlar çok iyi sonuç almak için vazgeçilmez koşullardır.

Güvenlik talimatları açıklaması

TEHLİKE! Doğrudan tehdit oluşturan bir tehlikeyi ifade eder. Bu tehlike önlenmediği takdirde ölüm ya da ciddi yaralanma meydana gelir.

UYARI! Tehlikeli oluşturması muhtemel bir durumu ifade eder. Bu tehlike önlenmediği takdirde ölüm ve ciddi yaralanma meydana gelebilir.



DİKKAT! Zarar vermesi muhtemel bir durumu ifade eder. Bu tehlike önlenmediği takdirde hafif ya da küçük çaplı yaralanmalar ve maddi kayıplar meydana gelebilir.



NOT! Yapılan işlemin sonuçlarını etkileyebilecek olasılıkları ve ekipmanda meydana gelebilecek olası hasarları ifade eder.

ÖNEMLI! Uygulamaya yönelik ipuçlarını ve diğer önemli bilgileri ifade eder. Zarar verici ya da tehlikeli bir durum için bir ikaz sözcüğü yoktur.

"Güvenlik kuralları" bölümünde yer alan sembollerden birini gördüğünüzde çok dikkatli olmanız gerekir.

İçindekiler

Güvenlik kuralları	131
Genel	131
Ortam koşulları	131
Yetkin kişi	132
Gürültü emisyon değerlerine ilişkin bilgiler	132
EMU ile ilgili önlemler	132
Atık yönetimi	132
Veri yedekleme	132
Telif hakkı	133
Genel bilgi	134
Cihaz konsepti	134
Amaca uygun kullanım	134
Cihaz üzerindeki uyarı notları	135
Dummy cihazıyla ilgili açıklamalar	136
Dizi sigortaları	136
Dizi sigortalarının doğru olarak seçilmesine yönelik kriterler	137
Veri iletişimi ve Solar Net	138
Fronius Solar Net ve veri bağlantısı	138
Veri iletişim alanı	138
"Solar Net" LED'inin açıklaması	139
Örnek	140
Çok işlevli akım arabirimiyle ilgili açıklama	140
Fronius Datamanager 2.0	142
Fronius Datamanager'de kumanda elemanları, bağlantılar ve göstergeler	142
Gece vakti veya mevcut DC gerilimi yeterli olmadığında Fronius Datamanager	144
İlk devreye alma	145
Fronius Datamanager 2.0 ile ilgili ayrıntılı bilgiler	147
Kumanda elemanları ve göstergeler	148
Kumanda elemanları ve göstergeler	148
Ekran	149
Menü seviyesinde gezinme	150
Ekran aydınlatmasını etkinleştirme	150
Otomatik ekran aydınlatması deaktivasyonu / 'SİMDİ' menü öğesine otomatik geçiş	150
Menü sevivesini cağırın	150
SİMDİ menü öğesinde gösterilen değerler	150
ĠİRİŞ menü öğesinde gösterilen değerler	151
SETUP menü öğesi	152
Ön avar	152
Yazılım güncellemeleri	152
KURULUM menü öğesinde gezinme	152
Menü kavıtlarını avarlama genel	153
Uygulama örneği: Saati ayarlama	153
Ayar menüsündeki menü öğeleri	155
Standby	155
DATCÓM	155
USB	156
Röle	157
Enerii menaieri(Röle menü öăesinde)	158
Saat / Tarih	158
Avarlar ekranı	159
Enerii verimi	160
Havalandırıcı	161
INFO menü öğesi	162
Ölcüm değerleri	162
I T durumu	162
Sebeke durumu	162
Cihaz hilaisi	162
Sürüm	162
Tus kilidini acma ve kanama	16/
Genel hilai	16/
	104

Tuş kilidini açma ve kapama	164
Veri kaydedici olarak ve inverter yazılımını etkinleştirmek için USB-Stick	165
Veri kaydedici olarak USB bellek	165
Uygun USB çubuklar	165
İnverter yazılımını güncellemek için USB bellek	166
USB-Stick'i çıkartma	166
Temel menü	167
Temel menüye girme	167
Temel menü kayıtları	167
Monte edilmiş "DC SPD" opsiyonunda ayarlar	168
Durum tespiti ve arıza giderme	169
Statü bildirimleri ekranı	169
Tam ekran kesintisi	169
Durum bildirimleri - Sınıf 1	169
Durum bildirimleri - Sınıf 3	169
Durum bildirimleri - Sınıf 4	170
Durum bildirimleri - Sınıf 5	172
Durum bildirimleri - Sınıf 6	174
Durum bildirimleri - Sınıf 7	175
Durum bildirimleri - Sınıf 10 - 12	176
Müşteri hizmetleri	177
Aşırı tozlu ortamlarda çalışma	177
Teknik özellikler	178
Fronius Symo Dummy	185
Dipnotların açıklaması	185
Dikkate alınan normlar ve direktifler	185
Garanti şartları ve atık yönetimi	186
Fronius fabrika garantisi	186
İmha etme	186

Güvenlik kuralları

Genel



Cihaz, günümüz teknolojisine ve geçerliliği kabul edilmiş düzenlemelere uygun olarak üretilmiştir. Bununla birlikte hatalı ya da amaç dışı kullanımda

Operatörün ya da üçüncü kişilerin hayatları,

- cihaz ve işletme sahibinin maddi varlıkları,
 - cihazla verimli çalışma açısından tehlike mevcuttur.

Cihazın devreye alınması, bakımı ve onarımı ile görevli kişilerin,

- gerekli yetkinliğe sahip olması,
- elektrikli tesisatlarla ilgili bilgi donanımına sahip olması ve
- bu kullanım kılavuzunu eksiksiz bir şekilde okuyarak tam olarak uygulaması zorunludur.

Kullanım kılavuzu, sürekli olarak cihazın kullanıldığı yerde muhafaza edilmelidir. Kullanım kılavuzuna ek olarak, kazaları önlemeye ve çevrenin korunmasına yönelik genel ve yerel düzenlemelere de uyulması zorunludur.

Cihazdaki bütün güvenlik ve riskle ilgili talimatlar

- okunur durumda bulunacak
- zarar verilmeyecek
- yerinden çıkartılmayacak
- üzeri kapatılamayacak, üzerine herhangi bir şey yapıştırılmayacak ya da üzeri boyanmayacaktır.

Klemensler yüksek sıcaklığa erişebilirler.



Cihazı, tüm koruma tertibatlarının tam olarak işlevlerini yerine getirdiklerinden emin olduktan sonra çalıştırın. Koruma tertibatlarının tam olarak işlevlerini yerine getirmemesi durumunda:

- Operatörün ya da üçüncü kişilerin hayatları,
- cihaz ve işletme sahibinin maddi varlıkları
- cihazla verimli çalışma açısından tehlike mevcuttur

İşlevlerini tam olarak yerine getiremeyen koruma tertibatlarının cihazın çalıştırılmasından önce yetkili personel tarafından onarılmasını sağlayın.

Koruma tertibatlarını asla baypas etmeyin ya da devre dışı bırakmayın.

Cihaz üzerinde bulunan güvenlik ve tehlike notlarının yerleri için cihazınızın kullanım kılavuzunun "Genel bilgi" bölümüne bakın.

Güvenliği etkileyebilecek arızaları cihazı devreye almadan önce ortadan kaldırın.

Söz konusu olan sizin güvenliğiniz!

Ortam koşulları



Cihazın belirtilen alanlar dışında çalıştırılması ya da depolanması da amaç dışı kullanım olarak değerlendirilir. Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir.

Uygun görülen ortam koşulları hakkında kesin bilgileri, kullanım kılavuzunuzdaki teknik özelliklerde bulabilirsiniz.

Yetkin kişi



Bu kullanım kılavuzundaki servis bilgileri yalnızca yetkin personel içindir. Elektrik çarpması öldürücü olabilir. Dokümanlarda belirtilenler haricinde işler yapmayın. Bu şart, söz konusu işler için yetkinliğe sahip olsanız dahi geçerlidir.

Tüm kablo ve iletim hatları sıkı, hasarsız, izole edilmiş ve yeterli ölçülere sahip



olmalıdır. Gevşek bağlantılar, yanık, hasar görmüş ya da yetersiz ölçülere sahip kablo ve iletim hatları derhal yetkin kişilerce onarılmalıdır.



Bakım ve onarım işleri sadece alanında yetkin kişilerce yapılmalıdır.

Dışarıdan satın alınan parçaların, strese dayanıklı ve güvenlik koşullarını yerine getirecek şekilde tasarlanmış ve üretilmiş olduğu garanti edilmez. Yalnızca orijinal yedek parça (norm parçalar dahil) kullanın.

Üreticinin onayı olmadan cihaz üzerinde değişiklik, ilave ya da tadilat yapmayın.

Kusursuz durumda olmayan yapı parçalarını derhal değiştirin.

Gürültü emisyon değerlerine ilişkin bilgiler



İnverterin maksimum ses şiddeti seviyesi teknik verilerde belirtilmiştir.

Cihaz soğutması, elektronik bir sıcaklık kontrol sistemi vasıtasıyla mümkün olduğunca sessiz bir şekilde ve aktarılan güç değerinden, ortam sıcaklığından ve cihaz üzerindeki kirlilikten bağımsız olarak gerçekleştirilir.

Bu cihaz için iş yerine özgü bir emisyon değeri belirlenmemiştir, zira meydana gelen ses şiddetinin gerçek değeri büyük oranda montaj durumuna, şebeke kalitesine, cihazı çevreleyen duvarlara ve odanın genel özelliklerine bağlıdır.

EMU ile ilgili önlemler



Bazı özel durumlarda normlarda belirtilen emisyon sınır değerlerinin aşılmamasına rağmen öngörülen uygulama alanına yönelik bazı etkiler ortaya çıkabilir (örn.kurulumun yapıldığı yerde hassas cihazlar varsa ya da kurulumun yapıldığı yerin yakınlarında radyo ya da televizyon alıcıları varsa). Bu türden bir durumda arızanın ortadan kaldırılması için gerekli önlemleri almak işletme sahibinin sorumluluğundadır.

Atık yönetimi



Eskimiş elektrik ve elektronik aletlerle ilgili 2002/96/Avrupa Birliği Direktifine ve ulusal yasada yapılan değişikliğe göre kullanılmış elektrikli aletler ayrı olarak toplanmak ve çevresel koruma çerçevesinde geri kazanıma yönlendirilmek zorundadır. Kullanılmış cihazınızı, satıcınıza iade edin ya da yerel ve yetkili toplama ve imha etme sistemi hakkında bilgi edinin. Bu AB direktifinin göz ardı edilmesi, çevreniz ve sağlığınız üzerinde potansiyel bazı etkilerin ortaya çıkmasına yol açabilir!

Veri yedekleme



Fabrika ayarlarında yapılacak değişikliklere ilişkin verilerin yedeklenmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Kişisel ayarların silinmesi durumunda üretici hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Telif hakkı



Bu kullanım kılavuzunun telif hakkı üreticiye aittir.

Metin ve resimler, baskının hazırlandığı tarihte geçerli olan teknik düzeyi yansıtmaktadır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kullanım kılavuzunun içeriği, alıcıya hiçbir hak vermez. İyileştirme önerileri ve kullanım kılavuzundaki hatalara yönelik bilgilendirmeler için teşekkür ederiz.

Genel bilgi

Cihaz konsepti



Cihaz yapısı:

- (1) Mahfaza kapağı
- (2) İnverter
- (3) Duvar tutucusu
- (4) DC ana şalterine sahip bağlantı alanı
- (5) Veri iletişim alanı
- (6) Veri iletişim kapağı

İnverter, solar paneller tarafından üretilen doğru akımı alternatif akıma dönüştürür. Bu alternatif akım şebeke gerilimi ile senkronize olarak ana şebekeye gönderilir.

İnverter yalnızca kamusal elektrik şebekesinden bağımsız elektrik üretiminin mümkün olmadığı şebeke bağlantılı fotovoltaik tesislerde kullanım için geliştirilmiştir.

Yapısı ve işlevi nedeniyle inverter montaj ve işletimde en yüksek güvenliği sunmaktadır.

İnverter otomatik olarak ana şebekeyi denetlemektedir. İnverter, şebekede ortaya çıkan anormal durumlar karşında (örneğin, şebekenin kapatılması, geçici olarak kesilmesi vb.) çalışmasını derhal durdurur ve ana şebekeye enerji aktarımını keser. Şebeke denetimi gerilim izleme, frekans izleme ve ada koşullarının izlenmesiyle gerçekleşir.

İnverterin işletimi tam otomatik olarak gerçekleştirilir. Güneş doğar doğmaz solar paneller için yeterli enerji ortaya çıkar ve inverter şebeke izleme işlemine başlar. Güneş ışıması yeterli olduğunda inverter şebeke besleme moduna başlar.

Bu sırada inverter solar panellerden mümkün olan maksimum güç alınacak şekilde çalışır. Şebeke beslemesi için yeterli enerji sağlanmadığında inverter güç elektroniğinin şebeke ile bağlantısını hemen keser ve çalışmayı durdurur. Bütün ayarlar ve kaydedilen veriler korunur.

İnverterin cihaz sıcaklığı aşırı yüksek olduğunda inverter kendini korumak amacıyla otomatik olarak mevcut çıkış gücünü ayarlar.

Cihaz sıcaklığının aşırı yüksek olmasının nedenleri arasında çevre sıcaklığının yüksek olması veya ısı çıkışının yeterli olmaması bulunabilir (örneğin uygun ısı çıkışı sağlanmamış şalter dolaplarına montaj söz konusu olduğunda).

Fronius Eco'nun dahili bir yüksek ayar koyucusu yoktur. Bu yüzden modül ve dizi seçimlerinde sınırlamalar oluşmaktadır. Minimum DC giriş gerilimi (U_{DC min}) şebeke gerilimine bağlıdır. Fakat doğru kullanım durumu için bu sebeple son derece mükemmel bir cihaz sunulmaktadır.

Amaca uygun	Solar inverter yalnızca, solar panellerden elde edilen doğru akımı alternatif akıma
kullanim	donuşturmek ve bunu ana şebekeye aktarmak için kullanılır.
	Aşağıda belirtilenler kullanım amacına uygun olarak kabul edilmez:
	 başka türlü ya da bu çerçevenin dışına çıkan kullanımlar
	 İnverter üzerinde Fronius tarafından açıkça tavsiye edilmeyen tadilat işlemleri
	$\square = \{1, \dots, k\} = $

- Fronius tarafından açıkça tavsiye edilmeyen ya da piyasaya sürülmeyen iş parçalarının montajı.

ЦК

Bu türden kullanımlardan doğan hasarlardan üretici sorumlu değildir. Garanti geçersizdir.

Amaca uygun kullanım kapsamına şu hususlar da dahildir

- kullanım kılavuzundaki tüm bilgi notları ile güvenlik ve tehlike notlarının tam olarak okunması ve tatbik edilmesi
- denetleme ve bakım işlerinin yapılması
- Montajın kullanım kılavuzuna uygun olarak yapılması

Fotovoltaik sistem tasarımında, fotovoltaik sistemin tüm bileşenlerinin yalnızca izin verilen çalışma bölgesinde işletilmesine dikkat edilmelidir.

Solar panel özelliklerinin sürekli korunması için solar panel üreticisi tarafından tavsiye edilen tüm tedbirleri dikkate alın.

Şebeke beslemesinden sorumlu elektrik dağıtım şirketinin direktifleri göz önünde bulundurulmalıdır.

Cihaz üzerindeki uyarı notları

İnverter üzerinde ve içinde uyarı notları ve güvenlik sembolleri bulunur. Bu uyarı notları ve güvenlik sembolleri yerlerinden çıkartılmamalı ya da bunların üzeri kapatılmamalıdır. Notlar ve semboller, mal ve can kaybına yol açabilecek hatalı kullanımlara karşı sizi uyarır.



Güvenlik sembolleri:



Hatalı kullanım yüzünden mal ve can kaybı tehlikesi

Burada tarif edilen işlevleri aşağıdaki dokümanları tam olarak okuduktan ve anladıktan sonra kullanın:

- bu kullanım kılavuzu
- başta güvenlik talimatları olmak üzere fotovoltaik sistemin bileşenlerine ait tüm kullanım kılavuzları

Tehlikeli elektrik gerilimi



Kondansatörlerin boşalma süresi dolana dek bekleyin!

Uyarı notunun metni:

UYARI!

Elektrik çarpması öldürücü olabilir. Cihazı açmadan önce cihazın giriş ve çıkış taraflarında gerilim olmadığından emin olun. Kondansatörlerin boşalma süresi dolana dek bekleyin (5 dakika).

Dummy cihazıylaBir Dummy cihazı, bir fotovoltaik tesisine çalışma amaçlı bağlantı için uygun değildir veilgili açıklamalarsadece gösterim amaçlı çalıştırılabilir.

ÖNEMLİ! Bir Dummy cihazında gerilim mevcut olan bir doğru akım kablosunu asla doğru akım bağlantı noktalarına takmayın.

Gerilim sağlanmış kabloların veya kablo parçalarının gösterim amaçlı bağlantısı yapılabilir.

Bir Dummy cihazı cihaz güç levhası kullanılarak tanınabilir:



Örnek: Bir Dummy cihazının cihaz güç levhası

Dizi sigortaları

UYARI! Elektrik çarpması öldürücü olabilir. Sigorta tutucularında gerilimden dolayı tehlike. DC şalteri kapalı olsa bile, inverterin DC bağlantısında gerilim mevcutsa, sigorta tutucuları gerilim altındadır. İnverterin sigorta tutucusunda yapılacak tüm çalışmalardan önce DC tarafının gerilimsiz olmasını sağlayın.

Fronius Eco'da panel dizisi sigortaları kullanarak solar paneller için ilave bir güvenlik sağlanır.

Solar panelleri güvence altına almak için en kritik faktörler her bir solar panelin sahip olduğu maksimum kısa devre akımı I_{sc}, maksimum modül geri akımı I_R veya ilgili solar panelin modül veri sayfasındaki maksimum dizi sigorta değeridir.

Her bir klemens için maksimum kısa devre akımı I_{SC} 15 A'dır.

Dizi sigortalarının başlangıç akımı ihtiyaca göre 15 A 'dan daha yüksek seçilebilir.

İnverter harici bir dizi toplama kutusu ile işletiliyorsa, bir DC Connector Kit (Ürün numarası: 4,251,015) kullanılmalıdır. Bu durumda solar paneller harici olarak dizi toplama kutusunda güvenceye alınır inverterde metal saptamalar kullanılır.

Güvenlik sağlamaya yönelik ulusal hükümlere uyulmalıdır. Uygulamayı yapan elektrikçi, doğru dizi sigortalarının seçiminden sorumludur.



NOT! Bir yangın tehlikesini önlemek için arızalı sigortaları sadece eş değerli yeni sigortalarla değiştirin.

İnverter opsiyonel olarak aşağıdaki sigortalarla tedarik edilir:

- DC+ girişinde 6 adet 15 A dizi sigortası ve DC- girişinde 6 adet metal saptama
- 12 adet metal saplama



Dizi sigortalarının doğru olarak seçilmesine yönelik kriterler

- Solar panel dizilerinin güvence altına alınması için her bir solar panel dizisinde aşağıdaki kriterlere uyulmalıdır:
- $I_N > 1,8 x$ kısa devre akımı
- I_N> 2,4 x kısa devre akımı
- U_N >/= kullanılan inverterin maks. giriş gerilimi
- Sigorta ölçüleri: Çap 10 x 38 mm
- I_N Sigortanın anma akımı değeri
- I_{SC} Solar panellerin teknik bilgiler dokümanına uygun standart test şartlarındaki (STC) kısa devre akımı
- U_N Sigortanın anma gerilimi



NOT! Sigortanın anma akım değeri, solar panel üreticisinin teknik bilgiler dokümanında belirtilen maksimum sigorta değerini aşmamalıdır. Belirtilen maksimum sigorta değeri yoksa bu değeri solar panel üreticisinden isteyin.

Veri iletişimi ve Solar Net

Fronius Solar Net Bağımsız sistem genişletme ekipmanları uygulaması için Fronius tarafından Solar Net ve veri bağlantısı geliştirilmiştir. Fronius Solar Net, sistem genişletme ekipmanları içeren birden fazla inverter bağlantısını mümkün kılan bir veri ağıdır. Fronius Solar Net, ring topolojisine sahip bir veriyolu sistemidir. Fronius Solar Net'e bağlı bir veya birden fazla inverterin sistem genişletme ekipmanına bağlanması için uygun bir kablo yeterlidir. Farklı sistem genişletme ekipmanları Fronius Solar Net tarafından otomatik olarak tanınır. Birbirine özdeş birden çok sistem genişletme ekipmanı arasında ayrım yapabilmek amacıyla sistem genişletmeleri için ayrı bir numara belirleyin. Fronius Solar Net'te her bir inverteri açık şekilde tanımlamak için ilgili inverter için aynı şekilde ayrı bir numara tahsis edin. "Ayar menüsü" bölümü uyarınca özel bir numara tahsis edin. Her bir sistem genişletme ekipmanına yönelik daha fazla bilgi ilgili kullanım kılavuzlarında veya internet ortamında http://www.fronius.com web sitesinde bulunur DATCOM bileşenlerinin kablo bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgileri şu bağlantıda bulabilirsiniz:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Veri iletişim alanı



Modele göre inverter Fronius Datamanager takılabilir kart ile donatılmış olabilir.

	Tanin
(1)	tersinebilir çok işlevli akım arabirimi. daha ayrıntılı açıklama için, bkz. "Çok işle akım arabiriminin açıklanması" bölümü
	Çok işlevli elektrik arabirimine bağlantı için inverterin teslimat kapsamındaki 2 kutuplu çiftleşme fişini kullanın.
(2) (3)	Fronius Solar Net / Interface Protocol IN bağlantısı Fronius Solar Net / Interface Protocol OUT bağlantısı 'Fronius Solar Net' giriş ve çıkışı, diğer DATCOM bileşenleri ile bağlantı için (ör inverter, Sensor Box vs.)
	Birden fazla DATCOM bileşeni ile bir ağ oluşturmak için, DATCOM bileşeninin h boş IN veya OUT bağlantısına bir sonlandırıcı bağlanmalıdır. Fronius Datamanager takılabilir kart bulunan inverterlerde 2. sonlandırıcı inverterin teslimat kapsamına dahildir.
(4)	LED 'Fronius Solar Net' Fronius Solar Net elektrik kaynağının mevcut olup olmadığını gösterir
(5)	LED 'Veri aktarımı' USB belleğe erişim sırasında yanıp söner. Bu süre içinde USB bellek çıkarılmamalıdır.
(6)	Maksimum büyüklüğü 65 x 30 (2 6 x 2 1 in) mm olan bir USB bolloğo bağlantı icin USB A sokoti
	05 x 30 (2.0 x 2.1 m.) min oları bir 03b beneye bağlantı için 03b A söketi
	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez.
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti Pin 1 = Açık kontak (Normally Open)
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti Pin 1 = Açık kontak (Normally Open) Pin 2 = Kök pasosu (Common) Pin 3 = Kapatma kontağı (Normally Closed)
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti Pin 1 = Açık kontak (Normally Open) Pin 2 = Kök pasosu (Common) Pin 3 = Kapatma kontağı (Normally Closed) Voltajsız anahtarlama kontağına bağlantı için inverterin teslimat kapsamındak çiftleşme fişini kullanın.
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti Pin 1 = Açık kontak (Normally Open) Pin 2 = Kök pasosu (Common) Pin 3 = Kapatma kontağı (Normally Closed) Voltajsız anahtarlama kontağına bağlantı için inverterin teslimat kapsamındak çiftleşme fişini kullanın.
(7)	USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir. USB bellek inverte teslimat kapsamında temin edilemez. çiftleşme fişinin voltajsız anahtarlama kontağı maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. 1,5 mm² (AWG 16) Kablo kesiti Pin 1 = Açık kontak (Normally Open) Pin 2 = Kök pasosu (Common) Pin 3 = Kapatma kontağı (Normally Closed) Voltajsız anahtarlama kontağına bağlantı için inverterin teslimat kapsamındak çiftleşme fişini kullanın. WLAN antenine veya opsiyonel kart bölümü için kapağa sahip Fronius Datamanager

"Solar Net"	'Solar Net' LED'i vanıvorsa

LED'inin	
açıklaması	

Fronius Solar Net / Interface Protocol dahilindeki veri iletişim bölümünün güç kaynağında herhangi sorun yoktur

'Solar Net' LED'i 5 saniyede bir yanıp sönüyorsa:

Fronius Solar Net'teki veri iletişiminde hata var demektir

- Aşırı akım (Akım > 3 A, örn. Fronius Solar Net Ring'de meydana gelen bir kısa devre nedeniyle)
- Düşük gerilim (kısa devre yok, örn. Fronius Solar Net'te çok fazla DATCOM bileşeni mevcutsa ve güç beslemesi yeterli gelmiyorsa Fronius Solar Net'teki gerilim < 6,5 V)

Bu durumda, DATCOM bileşenlerine, DATCOM bileşenleri üzerindeki bir harici güç ünitesi üzerinden ilave güç beslemesi yapılması gerekir.

139

Mevcut düşük gerilimin tespit edilmesi için, icabı halinde diğer DATCOM bileşenlerinin hatalı olup olmadığını kontrol edin.

Aşırı akım ya da düşük gerilim nedeniyle devre dışı bırakmanın ardından, arıza devam ettiği sürece inverter her 5 saniyede Fronius Solar Net'te güç beslemesini yeniden tesis etmeye çalışır.

Arıza ortadan kalktığında Fronius Solar Net 5 saniye içinde yeniden akım ile beslenir.

Örnek

İnverter ve sensör verilerinin Fronius Datamanager ve Sensor Box aracılığı ile kayıt altına alınması ve arşivlenmesi:



3 inverter ve bir Fronius Sensor Box'a sahip veri ağı:

- 1 Fronius Datamanager'e sahip inverter

- Fronius Datamanager olmayan 2 ve 3 numaralı inverterler!

= Sonlandırıcı

Harici iletişim (Fronius SolarNet), inverter üzerinde veri iletişim alanı üzerinden gerçekleştirilir. Veri iletişim alanında giriş ve çıkış olarak iki RS 422 arabirimi bulunur. Bağlantı RJ45 soket vasıtasıyla gerçekleştirilir.

ÖNEMLİ! Fronius Datamanager veri kaydedici işlevi gördüğü için Fronius Solar Net Ring'de başka bir veri kaydedici bulunmamalıdır.

Her bir Fronius Solar Net Ring başına sadece bir Fronius Datamanager! Fronius Symo 3 - 10 kW: Geri kalan tüm Fronius Datamanager'leri sökün ve boştaki opsiyonel kart bölümünü Fronius'tan opsiyonel olarak satın alınabilen kör kapak (42,0405,2020) ile kapatın veya Fronius Datamanager içermeyen bir inverter kullanın (light versiyon).

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Geri kalan tüm Fronius Datamanager'leri sökün ve boştaki opsiyonel kart bölümünü kapağı (ürün numarası - 42,0405,2094) değiştirerek kapatın veya Fronius Datamanager içermeyen bir inverter kullanın (light versiyon).

Çok işlevli akım	Çok işlevli akım arabirimine değişik devre seçenekleri bağlanabilir. Ama bu seçenekler eş
arabirimiyle ilgili	zamanlı çalıştırılamaz. Şayet örn. bir S0 sayacı çok işlevli bir akım arabirimine bağlanırsa,
açıklama	yüksek gerilim korumasına sinyal kontağı bağlanamaz (tersi de geçerlidir).
	Pin 1 = Ölçüm girişi: maks. 20 mA, 100 Ohm Direnç ölçümü (Bürde) Pin 2 = maks. Kısa devre akımı 15 mA. maks. bosta calısma gerilimi 16 V DC veva GND

Devre seçeneği 1: Yüksek gerilim koruması için sinyal kontağı

DC SPD seçeneği (Yüksek gerilim koruması), ana menüdeki ayara göre, ekranda bir uyarı veya arıza bildirimi verir. DC SPD seçeneğiyle ilgili ayrıntılı bilgileri kurulum talimatında bulabilirsiniz.

Devre seçeneği 2: S0 sayacı

Öz tüketimin kaydedileceği bir sayaç S0 vasıtasıyla doğrudan invertere bağlanabilir. Bu S0 sayacı besleme noktasına veya tüketim dalına yerleştirilebilir. Fronius Datamanager'in web sitesindeki ayarlarda EVU editörü menü alt öğesi altında dinamik bir güç azaltımı ayarlanabilir (bkz. Fronius Datamanager kullanım kılavuzu : www.fronius.com/QR-link/4204260173DE)

ÖNEMLİ! Bir S0 sayacının invertere bağlanması, inverter donanım yazılımının güncellenmesini gerektirebilir.



S0 sayacından istenenler:

- IEC62053-31 Class B normuna uygun olmalıdır
- azami gerilim 15 V DC
- ON 15 mA'de azami akım
- ON 2 mA'de asgari akım
- OFF 0,15 mA'de azami akım

S0 sayacının önerilen azami darbe sayısı:

FV kapasitesi kWp [kW]	kWp başına azami darbe sayısı
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Fronius Datamanager 2.0

Fronius Datamanager'de kumanda elemanları, bağlantılar ve göstergeler



No. Fonksiyon

(1) IP adresini değiştirmeye yönelik Şalter IP'si

Şalter konumu A

WLA Access Point'in ön tanımlanan IP adresi ve açılması

LAN üzerinden PC ile doğrudan bir bağlantı için, Fronius Datamanager 2.0 sabit IP adresi 169.254.0.180 ile çalışır.

Eğer IP şalteri A konumunda ise, Fronius Datamanager 2.0'a direkt bir WLAN bağlantısı için ilaveten bir Access Point açılır.

Bu Access Point'e erişim bilgileri: Ağ ismi: FRONIUS_240.XXXXX Şifre: 12345678

Fronius Datamanager 2.0'a erişim olanaklıdır:

- DNS ismi ile "http://datamanager"
- LAN arabirimi için 169.254.0.180 IP adresi vasıtasıyla
- WLAN Access Point için 192.168.250.181 IP adresi vasıtasıyla

Şalter pozisyonu **B** atanan IP adresi

Fronius Datamanager 2.0 atanmış bir IP adresiyle fabrika ayarında dinamik (DHCP) çalışır

IP adresi Fronius Datamanager 2.0 web sitesi üzerinden ayarlanabilir.

No. Fonksiyon

(2) WLAN LED'i

- yeşil yanıp söner: Fronius Datamanager 2.0, servis modunda bulunur (Fronius Datamanager 2.0 takılabilir karttaki IP şalteri A konumunda veya servis modu inverter ekranı üzerinden etkinleştirildi, WLAN Access Point açıldı)
- yeşil yanar: WLAN bağlantısı varken
- sırayla yeşil/kırmızı yanıp söner: Zaman aşımı, WLAN Access Point etkinleştirildikten sonra ne kadar açık (1 saat)
- kırmızı yanar: WLAN ağ bağlantısı mevcut olmadığında
- kırmızı yanıp söner: WLAN bağlantısı arızalı
- Fronius Datamanager 2.0, Slave modunda ise, yanmaz

(3) Solar.web bağlantı LED'i

- yeşil yanar: Fronius Solar.web'e bağlantı kurulmuşsa
- kırmızı yanar: Fronius Solar.web'e bağlantı gerekli ancak kurulmamışsa
- yanmaz: Fronius Solar.web'e bağlantı gerekli değilse

(4) Güç Besleme LED'i

- yeşil yanar: Fronius Solar Net üzerinden yeterli güç beslemesi sağlanıyorsa; Fronius Datamanager 2.0 çalışmaya hazır durumdadır.
- yanmıyor: Fronius Solar Net'in arızalı veya mevcut olmayan güç beslemesi harici bir güç beslemesi gerekli veya
 - Fronius Datamanager 2.0 Slave modunda bulunuyorsa
- kırmızı yanıp sönüyor: bir güncelleme işlemi devam ediyordur

ÖNEMLİ! Bir güncelleme işlemi esnasında güç beslemesi kesilmez.

- kırmızı yanıyor: güncelleme işleminde hata oluştu

(5) Bağlantı LED'i

- yeşil yanıyor: "Fronius Solar Net" dahilinde doğru bağlantı yapılmışsa
- kırmızı yanıyor: "Fronius Solar Net" dahilinde doğru bağlantı kesilmişse
- Fronius Datamanager 2.0, Slave modunda ise, yanmaz

(6) LAN bağlantısı

Mavi renkli işarete sahip Ethernet arabirimi, Ethernet kablosunun bağlanması için kullanılır

(7) I/O'lar

dijital giriş ve çıkışlar





Modbus RTU 2 tel (RS485):

- D- Modbus verileri -
- D+ Modbus verileri +

No. Fonksiyon

Dahili/harici Besleme

- GND
- + U_{int} / U_{ext} Dahili gerilim çıkışı 12,8 V veya Harici bir besleme gerilimi

Harici bir besleme gerilimi girişi >12,8 - 24 V DC (+ %20)

Dijital girişler: 0 - 3, 4 - 9

Gerilim seviyesi: low = min. 0 V - maks. 1,8 V; high = min. 3 V - maks. 24 V Dc (+ 20 %)

Giriş akımları: her giriş akımına göre; Giriş direnci = 46 kOhm

Dijital çıkışlar: 0 - 3

Fronius Datamanager 2.0 takılabilir kartı sayesinde besleme sırasında anahtarlama kapasitesi: 4 dijital çıkışın tümü için toplam olarak 3,2 W

Minimum 12,8 - maksimum 24 V DC (+ 20 %) ile harici bir adaptör sayesinde besleme sırasında anahtarlama kapasitesi, Uint / Uext ve GND'ye bağlı: Dijital çıkış başına 1 A, 12,8 - 24 V DC (harici güç ünitesine göre)

I/O'lara yapılan bağlantı, teslimat kapsamında olan çiftleşme soketi aracılığıyla gerçekleştirilir.

(8) Anten kaidesi

WLAN anteninin vidalanmasına yarar

(9) Modbus sonlandırma şalteri (Modbus RTU için) 120 Ohm dirençli veriyolu sonlandırma (evet/hayır)

Şalter "on" konumunda: Sonlandırma direnci 120 Ohm etkin Şalter "off" konumunda: sonlandırma direnci etkin



ÖNEMLİ! Bir RS485 veriyolunda sonlandırma direnci ilk ve son cihazda etkin olmalıdır.

(10) Fronius Solar Net Master / Slave şalteri Master'in Slave çalışmaya bir Fronius Solar Net Ring sırasında değiştirilmesi için

ÖNEMLİ! Slave işletimde Fronius Datamanager 2.0 takılabilir kartındaki tüm LED'ler kapalıdır.

Gece vakti veya mevcut DC gerilimi yeterli olmadığında Fronius	Setup menü öğesi ekran ayarlarında gece modu parametresi fabrika tarafından önceden KAPALI olarak ayarlanmıştır. Bu nedenle Fronius Datamanager, gece vakti veya mevcut doğru akım yeterli olmadığında kullanılamaz.
Datamanager	Buna karşın Fronius Datamanager'i devreye almak için inverteri AC tarafından kapatıp tekrar açın ve 90 saniye içinde inverterin ekranındaki herhangi bir tuşa basın.

Ayrıca bkz. "Setup menü öğeleri", "Ekran ayarları" (gece modu).
İlk devreye alma



NOT! Fronius Solar.web App ile Fronius Datamanager 2.0'ın ilk devreye alınması oldukça kolaylaştırılır.

Fronius Solar.web App, ilgili App-Store'de mevcuttur.



Fronius Datamanager 2.0 ilk kez devreye alınırken

- Fronius Datamanager 2.0 takılabilir kartı invertere monte edilmiş olmalıdır veya
- Fronius Solar Net Ring'de bir Fronius Datamanager Box 2.0 bulunmalıdır.

ÖNEMLİ! Fronius Datamanager 2.0'a bağlantı kurulması için, ilgili terminal (örn. Laptop, Tablet vs.) aşağıdaki gibi ayarlanmış olmalıdır:

"IP adresini otomatik oluşturma (DHCP)" etkinleştirilmiş olmalıdır



NOT! Eğer fotovoltaik tesiste sadece bir inverter mevcutsa, aşağıdaki 1 ve 2 çalışma adımları atlanabilir. Bu durumda, ilk devreye alma 3. çalışma adımında gerçekleştirilir.

- Fronius Datamanager 2.0 veya Fronius Datamanager Box 2.0'lı inverteri Fronius Solar Net'e bağlayın
- **2** SolarNet'e birden çok inverter bağlandığında:
 - Fronius Datamanager 2.0 takılabilir kartına Fronius Solar Net Master / Slave şalteri doğru takın
 - Fronius Datamanager 2.0'lı bir inverter = Master
 - Fronius Datamanager 2.0'lı diğer tüm inverterler = Slave (Fronius Datamanager 2.0 takılabilir kartlarındaki LED'ler kapalı)

Cihazı servis moduna getirin

İnverterin ayar menüsü üzerinden WLAN Erişim Noktasını etkinleştirin



İnverter WLAN erişim noktasını kurar. WLAN erişim noktası, 1 saat açık kalır.

Solar.web App vasıtasıyla kurulum

Fronius Solar.web App indirin



5 Fronius Solar.web App kurun

Web tarayıcısı vasıtasıyla kurulum

Terminali WLAN Access Point ile bağlayın

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 haneli)

- "FRONIUS_240.xxxxx" isimli bir ağ arayın
- Bu ağla bağlantı kurun

_

- 12345678 şifresini girin

(veya Ethernet kablosu vasıtasıyla terminali ve inverteri birbirine bağlayın)

5 Tarayıcıya girin: http://datamanager veya 192.168.250.181 (WLAN bağlantısı için IP adresi) veya 169.254.0.180 (LAN bağlantısı için IP adresi)

Devreye alma asistanının ana sayfası gösterilir.

Sistem denetimi	r tr Fronius
Devreye alma asis	stanına hoş geldiniz.
Konforlu sistem de	enetimine birkaç adım.
SOLAR WEB ASİSTANI	TEKNİSYEN ASİSTAN
Sistemi Fronius Solar.web'e bağlayın	Besleme limitleri, güç kontrol fonksiyonları ve
ve mobil cihaz uygulamamızı kullanın.	açık arabirimlere ilişkin sistem ayarları!

Teknisyen asistanı, tesisatçı için öngörülmüştür ve standartlara uygun özel ayarlar içerir. Teknisyen asistanının kurulması tercihe bağlıdır.

Teknisyen asistan kurulursa, oluşturulan servis şifresini mutlaka not edin. Bu servis şifresi, EVU editör menü öğesi ayarı için gereklidir.

Teknisyen asistan kurulmazsa, kapasite düşürme için herhangi bir direktif ayarlanmamış demektir.

Solar Web asistanının kurulması zorunludur!

6 Solar Web asistanını kurun ve bu sırada talimatlara uyun

Fronius Solar.web ana sayfası gösterilir.

veya Fronius Datamanager 2.0 web sayfası gösterilir. Fronius Datamanager 2.0 ile ilgili ayrıntılı bilgiler



Fronius Datamanager 2.0 hakkında daha fazla bilgi ve devreye almayla ilgili diğer opsiyonları şu adreste bulabilirsiniz:

 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260191TR

Kumanda elemanları ve göstergeler

Kumanda elemanları ve göstergeler



Poz. Açıklama (1)Değerlerin , ayarların ve menülerin görüntülenmesinde kullanılan ekran Kontrol ve durum LED'leri Genel durum LED'i (2) yanar, ekranda bir durum bildirimi gösterildiğinde (hatada kırmızı, uyarıda turuncu) Besleme modu kesintisi hata işleme esnasında (inverter ortaya çıkan hatanın onayını ya da giderilmesini bekler) (3)Başlatma LED'i (turuncu) inverter otomatik çalışma ya da otomatik test fazında bulunduğunda (güneşin doğmasıyla birlikte solar paneller tarafından yeterli düzeyde enerji üretilince) inverter ayar menüsünde Standby moduna geçirildiğinde (= besleme modunu manuel olarak kesme) inverter yazılımı güncelleştirildiğinde yanar (4)Çalışma durumu LED'i (yeşil) fotovoltaik tesis otomatik inverterin otomatik başlatma fazından sonra arızasız biçimde çalıştığında şebeke besleme işletimi mevcut olduğunda yanar Fonksiyon tuşları - atanmış farklı fonksiyonları içeren seçime bağlı olarak: (5) Sola ve yukarı gitmek için kullanılan 'sol/yukarı' tuşu (6) Aşağı ve sağa gitmek için kullanılan 'aşağı/sağ' tuşu (7)Ayar menüsünden çıkmak

- ve menü seviyesine geçmek için kullanılan 'Menü/Esc' tuşu
- (8) Seçimi onaylamak için kullanılan 'Enter' tuşu

Tuşlar kapasitif çalışır. Su ile kaplanması tuşların fonksiyonunu olumsuz etkileyebilir. Tuşların optimal çalışması için, gerekiyorsa bir bezle kurulayın.

Ekran

Ekran beslemesi AC şebeke gerilimi üzerinden gerçekleştirilir. Ayar menüsündeki ayara bağlı olarak ekran bütün gün boyunca kullanılabilir.

ÖNEMLI! İnverter ekranı kalibre edilmemiş bir ölçü aletidir. Elektrik dağıtım şirketinin enerji sayacındaki küçük bir sapma sisteme bağlıdır. Bu nedenle enerji dağıtım şirketinden gelecek tam hesaplama verileri için kalibre edilmiş bir sayaç gerekir.



Ekran üzerindeki gösterge alanları, ekran modu



Ekran üzerindeki gösterge alanları, ayar modu

- (*) Kaydırma çubuğu
- (**) 'Enerji Yöneticisi' fonksiyonu aktif olduğunda Enerji Yöneticisi simgesi görüntülenir
- (***) İnverter no. = İnverter DATCOM numarası,
 kaydedici simgesi kısa süreli olarak ayarlanan değerler kaydedildiğinde görülür,
 USB bağlantısı işareti sadece bir USB bellek takıldığında belirir

Menü seviyesinde gezinme

Ekran aydınlatmasını etkinleştirme	 İstediğiniz bir tuşa basın Ekran aydınlatması etkinleştirilir. SETUP menü öğesinde, "Ekran ayarları" kısmında ayrıca sürekli açık veya sürekli kapalı ekran aydınlatması ayar olanağı da bulunmaktadır. 		
Otomatik ekran aydınlatması deaktivasyonu / 'ŞİMDİ' menü öğesine otomatik geçiş	 2 dakika boyunca herhangi bir tuşa basılmadığı takdirde, ekran aydınlatması otomatik olarak söner ve inverter 'ŞİMDİ' menü öğesine geçer (ekran aydınlatmasının otomatik moda ayarlanması şartıyla). 'ŞİMDİ' menü öğesine geçiş, menü kısmında istenilen herhangi bir konumdan yapılır, 'Standby' ayar menü girişi istisnadır. Şebekeye verilen geçerli güç görüntülenir. 		
Menü seviyesini çağırın	 Isingi Cikis gucu 18466 U BILGI SINDI I GIRIS Isingi I GIRIS<!--</th-->		
	 Menü öğeleri ŞİMDİ Anlık değerler göstergesi GİRİŞ mevcut gün, mevcut takvim yılı ve inverterin devreye alındığı ilk tarihten itibaren kaydedilen veriler GRAFİK Günlük grafiksel eğri çıkış gücünün seyrini gün boyunca grafiksel olarak gösterir. Zaman ekseni otomatik olarak ölçeklenir. Ekranı kapatmak için 'Geri' tuşuna basın AYAR Ayar-menüsü INFO Cihaz ve yazılımla ilgili bilgiler 		
ŞİMDİ menü öğesinde gösterilen değerler	Çıkış gücü (W) - cihaz tipine göre (MultiString) Enter tuşunun etkinleşmesinden sonra iki çıkış gücü (PV1 / PV2) gösterilir AC Reaktif güç (VAr) Şebeke gerilimi (V) Çıkış akımı (A) Şebeke frekansı (Hz)		

Solar akım (A) - I PV1 ve mevcut olması halinde I PV2'den Fronius Eco: Her iki ölçüm kanalının toplam akımı gösterilir. Solarweb'de her iki ölçüm kanalı ayrı olarak görülebilir.

Saat Tarih İnverter veya Fronius Solar Net halkasındaki saat ve tarih

GİRİŞ menü öğesinde gösterilen değerler	Beslenen enerji (kWh / MWh) dikkate alınan zaman dilimi boyunca beslenen enerji
	Farklı ölçüm yöntemleri nedeniyle diğer ölçü aletleri ile karşılaştırıldığında sapmalar ortaya çıkabilir. Beslenen enerjinin hesaplanması için sadece enerji dağıtım şirketinden temin edilen, kalibre edilmiş bir ölçü aletinin ekran değerleri geçerlidir.
	Maksimum çıkış gücü (W) dikkate alınan zaman dilimi boyunca şebekeye verilen en yüksek güç
	Randıman dikkate alınan zaman dilimi boyunca elde edilen para (para birimi ve kur dönüştürme faktörü ayar menüsünde ayarlanabilir)
	Beslenen enerjide olduğu gibi diğer ölçüm değerleri ile karşılaştırıldığında kazanç anlamında da sapmalar ortaya çıkabilir.
	Para birimi ve hesaplama oranı ayarı 'Kurulum menüsü' bölümünde açıklanmıştır. Fabrika ayarı ilgili ülke ayarına bağlıdır.
	Maksimum şebeke gerilimi (V) dikkate alınan zaman dilimi boyunca ölçülen en yüksek şebeke gerilimi
	Maksimum solar gerilim (V) dikkate alınan zaman dilimi boyunca ölçülen en yüksek solar panel gerilimi
	Çalışma saatleri inverterin çalışma süresi (SS:DD).
	ÖNEMLİ! Günlük ve yıllık değerlerinin hatasız gösterimi için saat doğru bir şekilde ayarlanmış olmalıdır.

SETUP menü öğesi

Ön ayar

İnverter çalışmaya hazır olacak şekilde önceden konfigüre edilmiştir. Tam otomatik şebeke besleme modu için hiç bir ön ayar gerekli değildir.

SETUP menü öğesi kullanıcıya özgü istek ve taleplere uyacak şekilde inverter ön ayarlarını kolayca değiştirmeyi mümkün kılar.

Yazılım güncellemeleri



NOT! Yazılım güncellemeleri nedeniyle, cihazınızda bu kullanım kılavuzunda açıklanmamış fonksiyonlar bulunabilir veya tersi durum söz konusu olabilir. Ayrıca bazı resimler cihazınızdaki kontrol elemanlarından farklılık gösterebilir. Ancak bu kontrol elemanlarının çalışma prensibi özdeştir.

KURULUM menü öğesinde gezinme



KURULUM menü öğesine geçme



Kayıtlar arasında geçiş



Bir kayıttan çıkma



- Sol' veya 'sağ' tuşları vasıtasıyla
 'KURULUM' menü öğesini seçin
- I 2 'Enter' tuşuna basın

SETUP menü öğesinin ilk kaydı gösterilir

'Uyku modu'

- Yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla mevcut kayıtlar arasında gezinin
- Bir kayıttan çıkmak için, 'Geri' tuşuna basın

Menü seviyesi görüntülenir

	 2 dakika boyunca herhangi bir tuşa basılmadığı takdirde, inverter, istenilen herhangi bir konumdan menü seviyesi içindeki 'ŞİMDİ' menü öğesine geçer (istisna: Ayar menüsü kaydı 'Uyku modu'), ekran aydınlatması söner. Şebekeye verilen geçerli güç görüntülenir. 			
Menü kayıtlarını ayarlama genel	 KURULUM menü öğesine geçme 'yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla istediğiniz kaydı seçin ▲ ▼ 'Enter' tuşuna basın ↓ 			
	Ayarlanacak değerin ilk basamağı yanıp söner:	Kullanılabilir ayarlar görüntülenir:		
	 4 'yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla ilk basamak için bir rakam seçin ▲ 5 'Enter' tuşuna basın 	 4 'yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla istediğiniz ayarı seçin ▲ 5 Seçimi kaydetmek ve onaylamak için 'Enter' tuşuna basın. 		
	Değerin ikinci basamağı yanıp söner. 6 4 ve 5 no'lu çalışma adımlarını tekrarlayın ta ki	Seçimi kaydetmemek için 'Esc' tuşuna basın. ♪		
	 ayarlanacak tam değer yanıp sönene kadar. ⑦ 'Enter' tuşuna basın ✔ ③ 4 - 6 no'lu çalışma adımlarını gerekli durumlarda birim veya ayarlanacak değer yanıp sönene kadar birimler veya ayarlanacak değer yanıp sönene kadar birimler veya ayarlanacak değerler için tekrarlayın. ⑨ Değişiklikleri kaydetmek ve onaylamak için 'Enter' tuşuna basın. ✔ Değişiklikleri kaydetmemek için 'Esc' tuşuna basın. ✔ Geçerli seçilen kayıt görüntülenir. 	Geçerli seçilen kayıt görüntülenir.		
Uygulama örneği: Saati ayarlama	<mark>KURLUM</mark> 1 ▲ ◀ •USB Role • Saat / tarih •Ekran ayari •Enerji verimi • • • • •	 Saat / tarih" setup menü kaydını seçin 'Enter' tuşuna basın 		

<u>KURLUM</u> 1 † <mark>Saati ayarla</mark>		Ayarlanabilen değerlerin özeti görüntülenir.
Tarihi ayarla Saat göst. formati Tarih göst. formati Yaz/kis mevsimi	▲ ▼	 ýukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla "saati ayarlama" ayarını seçin
4 E ¥ #	L	4 'Enter' tuşuna basın
KURUM 1 \ / Saat		Saat görüntülenir. (SS:DD:SS, 24 saat göstergesi), saat kısmın onlar basamağı yanıp söner.
	+ =	 ýukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla saat için bir onlar basamağı değeri seçin
	H	6 'Enter' tuşuna basın
KURLUM 1		Saat için birler basamağı yanıp söner.
10 ^{±50:32}		Dakika ve saniye için saatin birler basamağındaki 5 ve 6 no'lu çalışma adımını tekrarlayın, ta ki
		and a second second second second second second second second second second second second second second second
<mark>KURLUM</mark> 1		ayananan saat yanip sonene kadar.
-10:50:32-	L	8 'Enter' tuşuna basın
<u>KURLUM</u> 1 <mark>∱Saati ayarla</mark>		Saat kaydedilir, ayarlanabilen değerlerin özeti görüntülenir.
Tarini ayaria Saat göst. formati Tarih göst. formati ¥az/kis mevsimi	▲	4 'Esc' tuşuna basın
4 t + +		
<u>KURLUM</u> 1 •USB Role <u>Saat / tarih</u>		"Saat / tarih" menü kaydı görüntülenir.
Tenerji verimi ★ ★ ↓ ↓		

Ayar menüsündeki menü öğeleri

Standby	Standby modunun manuel aktivasyonu / deaktivasyonu			
	 Şebeke beslemesi n Çalışma LED'i turun Standby modunda n ayarlanamaz. 2 dakika boyunca he otomatik geçiş işlem Standby modu yalnı. Şebeke besleme mo bırakma). 	neydana gelmez. cu renkte yanar. nenü seviyesindeki hiçbir menü öğesi çağrılamaz veya erhangi bir tuşa basılmadığı takdirde 'ŞİMDİ' menü öğesine i etkinleştirilmez. zca manuel olarak 'Enter' tuşuna basılarak sonlandırılabilir. oduna dilediğinizde tekrar geçilebilir ('Standby' devre dışı		
	Standby modunu ayarlama (şebeke besleme modunu manuel olarak kesme):			
	 Standby' kaydını se 'Enter' tuşuna basın 	çin		
	Ekranda dönüşümlü olarak 'STANDBY' ve 'ENTER' görüntülenir. Standby modu şimdi etkinleştirilir. Çalışma LED'i turuncu renkte yanar.			
	Şebeke besleme modu	nu yeniden başlatma:		
	Standby modunda ekran	da dönüşümlü olarak 'STANDBY' ve 'ENTER' görüntülenir.		
	Şebeke besleme modunu yeniden başlatmak için 'Enter' tuşuna basın			
	'Standby' kaydı gösterilir. Buna paralel olarak inverter çalışma fazını gerçekleştirir. Şebeke besleme modunu yeniden başlattıktan sonra çalışma durumu LED'i yeşil renkte yanar.			
DATCOM	Veri iletişim kontrolü, inv	erter numarasının girişi, DATCOM gece modu, protokol ayarları		
	Ayar aralığı	Durum / inverter numarası / protokol türü		
	Durum Fronius Solar Net üzerinden mevcut veri iletişimini veya veri iletişiminde ortaya çıkan hataları gösterir İnverter Numarası Birden fazla solar inverter içeren bir sistemde inverter numarası (=adres) ayarı			
	Ayar aralığı	00 - 99 (00 = 100. İnverter)		
	Fabrika ayarı	01		
	ÖNEMLİ! Birden fazla inverteri bir veri iletişim sistemine entegre ederken her bir invertere özel bir adres atayın.			
	Protokol Türü hangi iletişim protokolünün verileri aktardığını belirler:			
	Ayar aralığı	Fronius Solar Net / Interface Protocol *		

* Interface Protocol protokol tipi yalnızca Datamanager kartı olmadan çalışır. Mevcut Datamanager kartları inverterden çıkarılmalıdır.

USB

USB belleği ile bağlantılı değer girişi

Ayar aralığı HW'yi güvenli ayır / Yazılım güncelleme / Giriş aralığı

HW'yi güvenli ayır

USB çubuğu veri kaybı olmadan veri iletişim soketindeki USB A girişinden ayırmak içindir. USB bellek şu durumlarda kaldırılabilir:

- OK mesajı görüntülendiğinde
- 'Veri aktarım' LED'i artık yanıp sönmediğinde veya yanmadığında

Yazılım güncelleme

USB çubuğu vasıtasıyla inverter yazılımını güncellemek içindir.

Yapılacak işlemler:

[1] "froxxxx.upd" güncelleme dosyasını indirin

(örn. http://www.fronius.com web sitesi altında; xxxxx ilgili sürüm numarasını temsil eder)



NOT! Sorunsuz inverter yazılımı güncellemesi için bu amaçla sağlanan USB çubuğu hiçbir gizli bölüme ve hiçbir şifrelemeye sahip olmamalıdır (bkz. "Uygun USB bellekler").

2 Güncelleme dosyasını USB belleğin yüksek veri seviyesine kaydedin

- 3 Veri iletişim alanını açın
- Güncelleme dosyasını içeren USB belleği veri iletişim alanındaki USB girişine takın
- 5 Ayar menüsünde "USB" menü öğesini ve sonra da "Yazılımı güncelle" öğesini seçin
- 6 'Enter' tuşuna basın

Ekranda inverterde bulunan ve yeni yazılım sürümünün karşılaştırması görüntülenene kadar bekleyin:

- Sayfa: Recerbo yazılımı (LCD), Tuş kontrol yazılımı (KEY), Ülke ayarları versiyonu (Set)
- Sayfa: Güç modülü yazılımı

8 Her sayfadan sonra "Enter" tuşuna basın

İnverter verileri kopyalamaya başlar.

"GÜNCELLEME" ile tekil testin kayıt ilerlemesi % cinsinden, tüm elektronik yapı gruplarına ilişkin veriler kopyalanana kadar gösterilir.

Kopyalama işleminden sonra inverter birbiri ardına gerekli elektronik yapı gruplarını devreye alır.

"GÜNCELLEME", ilgili yapı grubu ve güncellemedeki ilerleme % cinsinden gösterilir.

Son adım olarak inverter ekranı günceller. Ekran yakl. 1 dakika boyunca sönük durumda kalır, kontrol ve durum LED'leri yanıp söner.

Yazılım güncellemesi tamamlandığında inverter başlatma fazına geçer ve sonra da şebeke besleme moduna geçer. USB bellek takılabilir.

İnverter yazılımını güncelleştirme esnasında özel ayarlar ayar menüsünde korunur.

Kayıt aralığı

Röle

Kayıt işlevinin aktivasyonu / deaktivasyonu ve kayıt aralığı girişi

Birim	Dakika	
Ayar aralığı 30 dak / 20 dak / 15 dak / 10 dak / 5 dak / Kayıt Yok		
Fabrika ayarı 30 dak		
30 dak	Kaydetme aralığı 30 dakikadır; her 30 dakikada USB bellek üzerinde yeni kayıt verileri depolanır.	
20 dak	П	
15 dak	ļļ	
10 dak	V	
5 dak	Kaydetme aralığı 5 dakikadır; her 5 dakikada USB-Stick üzerinde yeni kayıt verileri depolanır.	
Kayıt Yok	Veri saklama yok	
ÖNEMLİ! Kusurs	uz bir kayıt işlevi için saat doğru bir şekilde ayarlanmış olmalıdır.	
Röleyi devreye a	ma, röle ayarları, röle testi	
Ayar aralığı	Röle modu / röle testi / açma noktası* / kapama noktası*	
* sadece "Röle M	odu"nda "E-Yönetici" fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilir.	
Veri iletişim alan yarar: - Alarm fonksi - etkin çıkış - Enerji yöneti	ında gerilimsiz anahtarlama kontağının farklı fonksiyonlarının seçimine iyonu ici	
Ayar aralığı	ALL / Sürekli / OFF / ON / E-Yönetici	
Fabrika ayarı	ALL	
Alarm fonks	yonu:	
Surekii / ALL:	kalici ve geçici servis kodlarında gerilimsiz anantarlama kontağının anahtarlaması (örn. şebeke besleme modunun kısa süreli kesilmesi, bir servis kodunun günde belirli bir sayıda ortaya çıkar - Menüde ayarlanabilir, BASIC')	
etkin çıkış:		
ON:	İnverter çalıştığı sürece (ekran yandığı ya da görüntülediği sürece) gerilimsiz anahtarlama kontağı NO sürekli devrededir.	
OFF:	Gerilimsiz anahtarlama kontağı NO kapalıdır.	
Enerji yöneti	ci:	
E-Yönetici:	E-Yönetici: "Enerji Yöneticisi'"nin fonksiyonu hakkında aşağıdaki bölümde bulunan sunduğu diğer bilgiler.	
Röle Testi gerilimsiz anahta	rlama kontağının periyodik olarak anahtarlanmasının fonksiyon kontrolü	

Açma noktası (yalnızca aktif 'Enerji Yöneticisinde') aktif güç sınırlarını ayarlamak için gerilimsiz anahtarlama kontağından itibaren açılır

	Fabrika ayarı Ayar aralığı	1000 W		
		Kapama noktası - inverterin maks. nominal gücü / W / kW		
	Kapama noktası (y aktif güç sınırlarını	/alnızca aktif 'Enerji Yöneticisinde') ayarlamak için gerilimsiz anahtarlama kontağından itibaren kapatılır		
	Fabrika ayarı	500		
	Ayar aralığı	0 - Açma noktası / W / kW		
Enerji menajeri (Röle menü öğesinde)	"Enerji Yöneticisi" fonksiyonu aracılığıyla gerilimsiz anahtarlama kontağı, kontak aktüatör olarak işlev görecek şekilde kontrol edilebilir. Böylece, gerilimsiz anahtarlama kontağına bağlı bir enerji tüketici, besleme gücü girişine göre değişen bir açma veya kapama noktası ile kontrol edilebilir. Gerilimsiz anahtarlama kontağı otomatik olarak kapatılır,			
	 İnverter manuel olarak uyku modunda açıldığında, güç girişi nominal gücün %10'undan daha düşük olduğunda, güneş ışınları yeterli olmadığında. 			
	"Enerji Yöneticisi" fonksiyonunun etkinleştirilmesi için "E-Yönetici" kısmını seçin ve "Enter" tuşuna basın. "Enerji Yöneticisi" fonksiyonu etkinleştirildiğinde ekranın sol üstünde "Enerji Yöneticisi" simgesi gösterilir:			
	gerilimsiz	anahtarlama kontağı kapalı olduğunda (açık kontak)		
	gerilimsiz anahtarlama kontağı açık olduğunda (kapalı kontak)			
	"Enerji Yöneticisi" fonksiyonunun devre dışı bırakılması için başka bir fonksiyon seçin ve "Enter" tuşuna basın.			
	Açma ve kapama noktalarına ilişkin notlar Açma ve kapama noktası arasındaki fazla küçük bir fark ile güç değişimleri çoklu açma döngülerine neden olabilir. Sık sık açma ve kapatmanın önüne geçmek için açma ve kapama noktası arasındaki fark min. 100 - 200 W olmalıdır.			
	Kapatma noktası se	çildiğinde bağlı tüketicinin güç tüketimi dikkate alınmalıdır.		
	Açma noktası seçilirken aynı zamanda hava koşulları ve beklenen güneş ışınımı dikkate alınmalıdır.			
	Kullanım örneği Açma noktası = 2000 W, kapama noktası = 1800 W			
	İnverter en az 2000 W veya daha fazla güce sahip ise, inverterin gerilimsiz anahtarlama kontağı açılır. İnverter gücü 1800 W'ın altına düştüğü takdirde, gerilimsiz anahtarlama kontağı kapatılır.			
	Olası uygulamalar: Bir ısı pompası ya d	a klimanın kendi elektriğini en az şekilde kullanarak işletimi		
Saat / Tarih	Saatin, tarihi ve otoi	matik yaz / kış saati değişiminin ayarlanması		

Ayar aralığı	Saat ayarı / Tarih ayarı / Saat gösterme formatı / Tarih gösterme formatı / Yaz / kış dönemi
Saati ayarlama	

Saatin ayarlanması (ss:dd:ss veya ss:dd am/pm - Saat gösterme formatında ayara göre)

Tarihi a	ayarlama
----------	----------

Tarihin ayarlanması (gg.aa.yyyy veya aa/gg/yyyy - Tarih gösterme formatında ayara göre)

Saat gösterme formatı

Saat gösterme formatının girilmesi için

Ayar aralığı	12 saat / 24 saat
Fabrika ayarı	ülke ayarına bağlı

Tarih gösterme formatı

Tarih gösterme formatının girilmesi için

Ayar aralığı	aa/gg/yyyy / gg.aa.yy
Fabrika ayarı	ülke ayarına bağlı

Yaz / kış mevsimi

Yaz / kış saati değişiminin devreye alınması / devreden çıkarılması

ÖNEMLİ! Otomatik yaz / kış saati değişimini sadece bir Fronius Solar Net halkasında hiçbir LAN veya WLAN özelliği bulunmayan sistem bileşeni bulunmadığında (örn. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager veya Fronius Hybridmanager) kullanın.

Ayar aralığı	on / off
Fabrika ayarı	on

ÖNEMLİ! Saat ve tarihin doğru ayarlanması gün ve yıl değerleri ile birlikte güne ait karakteristik eğrisinin doğru gösterilmesi için ön koşuldur.

Ayarlar ekranı	Ayar aralığı	Dil / Gece modu / Kontrast / Aydınlatma	
	Dil Dil ekranı ayarı		
	Ayar aralığı	Almanca, İngilizce, Fransızca, Hollandaca, İtalyanca, İspanyolca, Çekçe, Slovakça,	
	Gece modu DATCOM gece mod ekran çalışmasını k	Gece modu DATCOM gece modu; gece boyunca ya da yetersiz mevcut DC geriliminde DATCOM ve ekran çalışmasını kontrol eder	
	Ayar aralığı Fabrika ayarı	AUTO / ON / OFF OFF	

AUTO:	DATCOM işletim, veri kaydedici aktif, kesintisiz bir Fronius Solar Net'e bağ bulunduğu sürece daima çalışır durumdadır. Ekran gece boyunca sönüktür ve istediğiniz bir tuşa basarak etkinleştirilebilir.
ON:	DATCOM işletim modu daima çalışır durumdadır. İnverter, Fronius Solar Net beslemesi için kesintisiz bir şekilde 12 V sağlar. Ekran daima aktiftir.
	ÖNEMLİ! DATCOM gece modu bağlı bulunan Fronius Solar Net bileşenlerinde ON ya da AUTO durumuna ayarlanırsa, gece boyunca inverter enerji tüketimi ortalama 7 W değerine çıkar.
OFF:	Gece DATCOM işletimi yok, inverter Fronius Solar Net beslemesi için herhangi bir AC akım gerektirmez. Ekran gece boyunca devre dışı durumdadır, Fronius Datamanager kullanılamaz.
Kontrast	
Ekranda ko	ntrastın ayarlanması
Avar aralığı	0 - 10
Fabrika ava	arı 5
,	
Kontrast sid menü öğes	xaklığa bağlı olduğu için değişen ortam koşulları 'CONTRAST' (KONTRAS i ayarını gerektirebilir.
Aydınlatma	a
Ekran aydı	ılatması ön ayarı
"Aydınlatma	a" menü öğesi sadece ekran arka plan aydınlatması ile ilgilidir.
Ayar aralığı	AUTO / ON / OFF
Fabrika ava	ari AUTO
,	
AUTO:	Ekran aydınlatması istediğiniz bir tuşa basarak etkinleştirilir. 2 dakika içind hiçbir tuşa basılmazsa, ekran aydınlatması söner.
ON:	Ekran aydınlatması aktif inverterde sürekli olarak devrede kalır.
OFF:	Ekran avdınlatması sürekli olarak devre dısı kalır
Avar	
Ayar - para bii	iminin
Ayar - para bii - enerji b	iminin esleme tarifesinin
Ayar - para bi - enerji b	iminin esleme tarifesinin
Ayar - para bii - enerji b Ayar aralığı	iminin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi
Ayar - para bir - enerji b Ayar aralığ Para birim Para birimi	riminin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi ayarı
Ayar - para bir - enerji b Ayar aralığı Para birim Para birimi Ayar aralığı	ⁱ minin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi i ayarı 3 basamaklı, A-Z
Ayar - para bir - enerji b Ayar aralığ Para birim Para birimi Ayar aralığ Besleme t a	iminin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi i ayarı 3 basamaklı, A-Z ırifesi
Ayar - para bir - enerji b Ayar aralığ Para birim Para birimi Ayar aralığ Besleme ta Beslenen e	Timinin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi i ayarı 3 basamaklı, A-Z Irifesi nerjinin ödenmesi için faturalama oranının ayarlanması
Ayar - para bir - enerji b Ayar aralığ Para birim Para birimi Ayar aralığ Besleme ta Beslenen e	Timinin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi i ayarı 3 basamaklı, A-Z Irifesi nerjinin ödenmesi için faturalama oranının ayarlanması 2 basamaklı, 2 andalik basamakı
Ayar para bir enerji b Ayar aralığ Para birim Para birimi Ayar aralığ Besleme ta Beslenen e Ayar aralığ	riminin esleme tarifesinin Para birimi / Elektrik tarifesi i ayarı 3 basamaklı, A-Z ırifesi nerjinin ödenmesi için faturalama oranının ayarlanması 2 basamaklı, 3 ondalık basamak

Enerji verimi

Havalandırıcı

havalandırıcının işlevselliğini kontrol etmeye yarar

Ayar aralığı Test havalandırıcı #1 / Test havalandırıcı #2 (cihaza bağlı)

- istenen havalandırıcıyı 'yukarı' ve 'aşağı' tuşlarıyla seçin Seçilen havalandırıcının testi "Enter" tuşuna basılarak başlatılır. -
- Havalandırıcı menü "Esc" tuşuna basılarak terk edilene dek çalışır. _

INFO menü öğesi

Ölçüm değerleri	'leri PV İzo. Fotovoltaik tesisin izolasyon direnci			
	U PV 1 / U PV 2 (Fronius Symo 15.0-3 208'de U PV 2 mevcut değildir) klemenslerdeki anlık doğru akım gerilimi, invertere besleme yapılmazsa bile (1. veya 2. Maksimum Güç Noktası Tracker'dan)			
	GVDPR Şebeke geriliminden bağımsız güç azaltması			
	ünün yüzde değeri			
LT durumu	En son inverterde ortaya	ı çıkan hataların durum göstergesi görüntülenebilir.		
	ÖNEMLİ! Yetersiz güne bildirimi 306 (Güç düşük arızaya sebep olmaz.	ş ışınımı nedeniyle her sabah ve her akşam doğal olarak durum) ve 307 (DC düşük) ortaya çıkar. Bu durum bildirimleri hiçbir		
	 'Enter' tuşuna bastıl görüntülenir 'yukarı' veya 'aşağı' Durum ve hata lister 	ktan sonra güç modülü durumu ve en son ortaya çıkan hatalar tuşları vasıtasıyla liste içinde ilerleyin sinden çıkmak için 'Geri' tuşuna basın		
Şebeke durumu	En son ortaya çıkan 5 şebeke hatası görüntülenebilir: - 'Enter' tuşuna bastıktan sonra en son ortaya çıkan 5 şebeke hatası görüntülenebilir - 'yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla liste içinde ilerleyin - Şebeke hatası ekranından çıkmak için 'Geri' tuşuna basın			
Cihaz bilgisi	Enerji dağıtım şirketine y değerler ilgili ülke ayarın	/önelik ilgili ayarların görüntülenmesi içindir. Görüntülenen a veya inverterin cihaza özgü ayarlarına bağlıdır.		
	Gösterge alanı	Genel bilgiler / Ülke ayarı / Maksimum Güç Noktası İzleyici / Şebeke denetimi / Şebeke gerilim sınırları / Şebeke frekans sınırları / Q modu / AC güç sınırı / AC gerilim azaltması / Fault Ride Through		
	Genel:	Cihaz tipi Ai. seri numarası		
	Ülke ayarı:	Ayar - ayarlanan ülke ayarı		
		Version - ülke ayarı sürümü		
		Group - inverter yazılımını güncellemek için grup		
	Maksimum güç noktası izleyici:	Tracker 1 Tracker 2 (sadece Fronius Symo'da, Fronius Symo 15.0-3 208 hariç)		

Şebeke denetimi:	GMTi - s cinsinden inverteri yeniden başlatma süresi
	GMTr - şebeke hatasının ardından s cinsinden yeniden başlatma süresi
	ULL - V cinsinden 10 dakikanın üzerinde şebeke gerilimi ortalama değeri.
	LLTrip - uzun süreli gerilim izleme için açma süresi
Şebeke gerilimi sınırları:	UILmax - V cinsinden üst dahili şebeke gerilimi değeri
	UILmin - V cinsinden alt dahili şebeke gerilimi değeri
Şebeke frekansı sınırları:	FILmax - Hz cinsinden üst dahili şebeke frekansı değeri
	FILmin - Hz cinsinden alt dahili şebeke frekansı değeri
Q modu:	mevcut olarak ayarlanmış güç faktörü cos fi (örn. Constant Cos(phi) / Constant Q (U) karakteristik eğrisi / vs.)
AC güç sınırı:	Maks. P AC - manuel güç azaltımı
AC gerilim azalması:	Durum - ON / OFF Gerilime bağlı güç azalması
	GVDPRe - güç azalmasının gerilime bağlı olarak başladığı eşik
	GVDPRv - azaltma derecesi; bu dereceyle güç geri alınır. Örn.: GVDPRe eşiği üzerinde Volt başına %10.
	Mesaj - Fronius Solar Net üzerinden bir bilgi mesajının gönderilmesini etkinleştirir
Fault Ride Through:	Durum - Standart ayar: OFF Fonksiyon etkinse, inverter kısa süreli bir AC gerilim girişinde (ağ besleyicinin ayarladığı sınırların dışında) hemen kapanmaz, belirlenen bir süre boyunca beslemeye devam eder.
	DB min - Standart ayar: 90 % "Dead Band Minimum" ayarı, yüzde cinsinde
	DB max - Standart ayar: 120 % "Dead Band Maksimum" ayarı, yüzde cinsinde
	k-Fac Standart ayar: 0

Sürüm

İnvertere bağlı devre kartlarının sürüm ve seri numarası gösterimi (örn. servis amaçlı)

Gösterge alanı Ekran / Ekran yazılımı / SW sağlaması / Veri belleği / Veri belleği #1 / Güç ünitesi / Güç ünitesi SW / EMV filtresi / Güç katı #3 / Güç katı #4

Tuş kilidini açma ve kapama

Genel bilgi

İnverter tuş kilidi fonksiyonuna sahiptir. Tuş kilidi aktifken Ayar Menüsü çağrılamaz, örn. ayar verilerini istemeden yapılan değişikliklere karşı korumak için. Tuş kilidini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için 12321 kodu girilmelidir.

Tuş kilidini açma ve kapama









£	1 'Menü' tuşuna basın
	Menü seviyesi görüntülenir.
	2 Kullanılmayan 'Esc' tuşuna 5 kez basın
	'CODE' menüsünde 'erişim kodu' görüntülenir, ilk basamak yanıp söner.
+ =	3 12321 kodunu girme: 'Yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla kodun ilk basamak değerini seçin
ل ه	4 'Enter' tuşuna basın
	İkinci basamak yanıp söner.
	5 Kodun ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci basamak için 3 ve 4 no'lu çalışma adımını tekrarlayın, ta ki
	ayarlanan kod yanıp sönene kadar.
Ą	6 'Enter' tuşuna basın
	'LOCK' menüsünde 'Tuş kilidi' görüntülenir.
+ =	 Yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla tuş kilidini açın veya kapatın:
	ON = Tuş kilidi etkinleştirilir (Ayar Menüsü çağrılamaz)
	OFF = Tuş kilidi devre dışı bırakılır (SETUP menü öğesi çağrılabilir)

Image: Sector

Veri kaydedici olarak ve inverter yazılımını etkinleştirmek için USB-Stick

Veri kaydedici olarak USB bellek USB A girişine bağlı bir USB bellek inverter için veri kaydedici olarak işlev görebilir.

USB bellek üzerinde saklanan kayıt verileri daima

- kaydedilen FLD dosyası üzerinden Fronius Solar.access yazılımına aktarılabilir,
- kaydedilen CSV dosyası üzerinden doğrudan üçüncü parti programlarda (örn. Microsoft® Excel) görülebilir.

Eski sürümlerin (Excel 2007'ye kadar) 65536 satır sınırlaması bulunmaktadır.

"USB bellek veriler", "veri miktarı ve saklama kapasitesi" ile "tampon bellek" ile ilgili daha ayrıntılı bilgileri şurada bulabilirsiniz:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260172TR

Fronius Symo 10 - 20 kW:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260175TR

Uygun USBPiyasada bulunan çeşitli USB çubukları dolayısıyla her USB çubuğunun inverter tarafındançubuklartanınacağı garanti edilmeyebilir.

Fronius sadece sertifikalı, endüstriyel amaçlı USB çubuğu kullanımını tavsiye etmektedir (USB-IF logosuna dikkat edin!).

İnverter aşağıdaki dosya sistemlerine sahip USB çubuklarını desteklemektedir:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Fronius, kullanılacak USB çubuklarının sadece kayıt verilerini depolamak ya da inverter yazılımını güncellemek amacıyla kullanımını tavsiye etmektedir. USB çubukları başka herhangi bir veri içermemelidir.

İnverter ekranında USB sembolü, örn. "ŞİMDİ" ekran modunda:



İnverter bir USB çubuğu algılarsa ekranın en sağında bir USB sembolü görüntülenir.

USB çubuğunu takarken USB sembolünün görüntülendiğini kontrol edin (hatta yanıp sönebilir).

NOT! Harici kullanımlarda geleneksel USB çubuk işlevinin genellikle sadece sınırlı bir sıcaklık aralığında garanti edildiğine dikkat edilmelidir. Harici kullanımlarda USB çubuğunun örn. düşük sıcaklıklarda da işlev gördüğünden emin olun.



USB çubuğu yardımıyla aynı zamanda son müşteriler de Setup menü aracılığıyla inverter yazılımını güncelleştirebilirler: güncelleme dosyası önceden USB çubuğuna kaydedilir ve sonra oradan invertere aktarılır.

USB-Stick'i çıkartma

USB-Stick'i çıkartmak için güvenlik bilgi notu:



ÖNEMLİ! Veri kaybını önlemek için bağlı bulunan USB-Stick sadece aşağıdaki ön koşullar altında kaldırılmalıdır:

- Sadece SETUP menü öğesi, "USB / HW'yi güvenli çıkarma" menü kaydı aracılığıyla
- 'Veri aktarım' LED'i artık yanıp sönmediğinde veya yanmadığında.

Temel menü

Temel menüye 'Menü' tuşuna basın 1 ▲ girme Menü seviyesi görüntülenir. BILGI **| <mark>Sindi</mark> | G**iris Kullanılmayan 'Esc' tuşuna 2 LIJ 5 kez basın i H 'CODE' menüsünde 'Access Code' KOD görüntülenir, ilk basamak yanıp söner. Erisim kodu 22742 kodunu girin: 'Yukarı' veya 3 'aşağı' tuşları vasıtasıyla kodun ilk basamak değerini seçin 'Enter' tuşuna basın 4 4 İkinci basamak yanıp söner. KOD Erýsým (koglu) Kodun ikinci, üçüncü, dördüncü ve 5 beşinci basamak için 3 ve 4 no'lu çalışma adımını tekrarlayın, ta ki... ayarlanan kod yanıp sönene kadar. 'Enter' tuşuna basın ₽ 6 Temel menü görüntülenir. (7) 'yukarı' veya 'aşağı' tuşları vasıtasıyla istediğiniz kaydı seçin 8 Seçili kaydı 'Enter' tuşuna basarak değiştirin 4 Temel menüden çıkmak için 'Esc' tuşuna basın 9 ▲ Temel menü Temel menüde inverterin kuruluma ve işletimine ilişkin aşağıdaki önemli parametreler kayıtları ayarlanır:

Maksimum Güç Noktası Tracker 1 / Maksimum Güç Noktası Tracker 2

 Maksimum Güç Noktası Tracker 2: ON / OFF (sadece MultiMPP Tracker cihazlarında, Fronius Symo 15.0-3 208 hariç)

- DC işletim modu: Maksimum Güç Noktası AUTO / FIX / Maksimum Güç Noktası USER
 - Maksimum Güç Noktası AUTO: normal işletme durumu; inverter otomatik olarak en iyi çalışma noktasını arar
 - FIX: inverterin çalıştığı sabit bir DC gerilimini girmek için
 - Maksimum Güç Noktası USER: inverterin en iyi çalışma noktasını seçmeye başladığı en alt MP gerilimini girmek için
- Dynamic Peak Manager: ON / OFF
- Sabit gerilim: sabit gerilimin girilmesi için
- Başlama gerilimi: MPPT başlama geriliminin girilmesi için

USB kayıt defteri

Fonksiyonun devreye alınması veya devreden çıkarılması, tüm hata mesajlarının bir USB bellekte güvence altına alınması

AUTO / OFF / ON

Giriş sinyali

Çalışma prensibi: Ext Sig. / S0-Meter / OFF

- sadece Ext Sig.çalışma biçimi seçildiyse:
- Başlatma biçimi: Warning (Ekranda uyarı görüntülenir) / Ext. Stop (İnverter kapatılır)
- Bağlama tipi: N/C (normal kapalı, durma teması) / N/O (normal açık, çalışma teması)

SMS / Röle

- Olay gecikmesi ne zaman bir SMS gönderileceği veya rölenin açılacağını gecikme olarak girmek için 900 - 86400 saniye
- Olay sayacı:
 sinyal vermeye sebep olan olay miktarının girilmesi için:
 10 255

İzolasyon ayarı

- İzolasyon uyarısı: ON / OFF
- Eşik değeri uyarısı: uyarıya sebep olan bir eşik değerinin girilmesi için
- Eşik değeri hatası: hataya sebep olan bir eşik değerinin girilmesi için (tüm ülkelerde mevcut değildir)

Tamamen sıfırlama

GİRİŞ menü öğesinde maks. ve min. gerilim değerleri ile maks. besleme performansını sıfıra geri alır.

Değerlerin geri alınması işlemi geri alınamaz.

Değerleri sıfıra geri almak için "Enter" tuşuna basın. "CONFIRM" görüntülenir. "Enter" tuşuna yeniden basın. Değerler geri alınır, menü görüntülenir

Monte edilmiş "DC SPD" opsiyonunda ayarlar Eğer opsiyon: DC SPD (Yüksek gerilim koruması) invertere monte edildiyse, standart olarak aşağıdaki menü noktaları ayarlanmıştır:

Sinyal girişi: Ext Sig. Başlatma biçimi: Warning Bağlama tipi: N/C

Durum tespiti ve arıza giderme

Statü bildirimleri ekranı		İnverter, olası hatalarıı görüntüleneceği bir oto FV sistemdeki arızalar Otomatik sistem diyag görüntülenir.	n büyük oranda kenc omatik sistem diyagr ve kurulum veya ku nostiği somut bir hat	diliğinden tespit edileceği ve ekranda nostiğine sahiptir. Bundan dolayı inverterdeki, ıllanım hataları çabucak bulunabilir. ta bulduğu takdirde ekranda ilgili statü bildirimi
		ÖNEMLI! Kısa süreli g kaynaklanabilir. İnverte	jörüntülenen statü bi er daha sonra soruns	ildirimleri inverterin kontrol karakteristiğinden ısuz çalışırsa, hiçbir hata ortaya çıkmaz.
Tam ekran kesintisi		Güneşin doğmasıyla b - İnverter bağlantı r AC gerilim 220/23	oirlikte ekran uzun sü noktalarındaki AC ge 50 V (+ % 10 / - % 5)	üre sönük kalırsa: erilimini kontrol edin:) veya 380/400 V (+ % 10 / - % 5) olmalıdır.
Durum bildirimleri 1	i - Sınıf	Sınıf 1 durum bildirimle kaynaklanır.	eri çoğunlukla sadec	ce geçici olarak ortaya çıkar ve ana şebekeden
		Örnek: sebeke frekans aktaramaz. Bir cihaz a İnverter ilk olarak şebe izleme süresi boyunca inverter tekrar şebeke	sı çok yüksek ve inve rızası söz konusu de ekeyi ayırma şeklinde kontrol edilir. Bu sü besleme modunu üz	erter bir norm sebebiyle şebekeye enerji eğil. e bir tepki gösterir. Ardından şebeke belirtilen ire sonunda hiçbir hata belirlenmediği takdirde, zerine alır.
		Ülke ayarına göre, GP Ulusal yönergelere uy inverterin çıkış gücü si	'IS softstart fonksiyor gun olarak bir AC ha ürekli olarak arttırılır.	nu etkinleştirilir: atasından kaynaklı kapatmanın ardından
Kod	Açıklama		Davranış	Giderme
102	AC gerilim	ı çok yüksek		
103	AC gerilim	ı çok düşük		

103	AC gerilim çok düşük		
105	AC frekansı çok yüksek	Ayrıntılı kontrolün ardından	Ağ bağlantılarını kontrol edin;
106	AC frekansı çok düşük	 şebeke koşulları tekrar izin verilen bölgeve gelince 	Sürekli olarak durum bildirimi
107	AC şebekesi mevcut değil	inverter şebeke besleme	ortaya çıkarsa sistem montaj
108	İzole çalışma tespit edildi	modunu yeniden üzerine alır.	
112	Hatalı akım denetleme birimi (RCMU) hataları		

Durum bildirimleri - Sınıf 3

Sınıf 3, şebeke besleme modu esnasında ortaya çıkabilen, bununla birlikte temelde sürekli şebeke besleme modunun kesilmesine neden olmayan durum bildirimlerini kapsar.

Şebekenin otomatik kesilmesinden ve belirtilen şebeke gözetiminden sonra inverter tekrar şebeke besleme modunu üzerine almaya çalışır.

Kod	Açıklama	Davranış	Giderme	
301	Aşırı akım (AC)	Şebeke besleme modunun		
302	Aşırı akım (DC)	kısa süreli kesilmesi. İnverter tekrar yeniden başlatma fazına başlar.	*)	
303	DC modül aşırı sıcaklık	Şebeke besleme modunun	Soğutma havası yarıkları ve soğutma elemanını üflemek	
304	AC modül aşırı sıcaklık	kısa süreli kesilmesi İnverter tekrar yeniden başlatma fazına başlar.		
305	Kapalı röleye rağmen besleme yok	Şebeke besleme modunun kısa süreli kesilmesi İnverter tekrar yeniden başlatma fazına başlar.	**)	
306	Şebeke besleme modu için çok az FV gücü mevcut	Şebeke besleme modunun	yeterli güneş ışınını bekleyin; **)	
307	DC low Şebeke besleme modu için DC giriş gerilimi çok düşük	İnverter tekrar yeniden başlatma fazına başlar.		
ÖNEMLİ! düşük) ve	Yetersiz güneş ışınımı nedeniyle her sat 307 (DC düşük) ortaya çıkar. Bu durum	oah ve her akşam doğal olarak dur bildirimleri hiçbir arızaya sebep olr	um bildirimi 306 (Güç naz.	
308	Ara devre gerilimi çok yüksek	Sebeke besleme modunun		
309	DC giriş gerilimi MPPT 1 çok yüksek	kısa süreli kesilmesi	**/	
311	DC demetleri ters bağlanmış	İnverter tekrar yeniden)	
313	DC giriş gerilimi MPPT2 çok yüksek	başlatma fazına başlar.		
314	Akım sensörü kalibrasyonu zaman aşımı			
315	AC akım sensörü hatası	Şebeke besleme modunun		
316	InterruptCheck fail	kısa süreli kesilmesi	*)	
325	Bağlantı alanında aşırı sıcaklık	başlatma fazına başlar.		
326	Havalandırıcı 1 hatası	د د		
327	Havalandırıcı 2 hatası			

*) Durum bildirimi sürekli olarak görüntülenirse: Fronius tarafından eğitilmiş servis teknisyenine danışın

**) Hata otomatik olarak ortadan kaldırılır; Sürekli olarak durum bildirimi ortaya çıkarsa sistem montaj teknisyeninizle temas kurun

DurumSınıf 4 durum bildirimleri Froniubildirimleri - Sınıfmüdahalesini gerektirir.4		us tarafından eğitilmiş servis teknisyenlerinin kısme	
Kod	Tanım	Davranış	Çözümü
401	Güç ünitesi ile iletişim mümkün değil	Mümkün olduğunda	*)
406	AC modülü sıcaklık sensörü arızalı (L1)	inverter yeniden otomatik	
407	AC modülü sıcaklık sensörü arızalı (L2)	bağlantı denemesinin	
408	Ana şebekede çok yüksek sabit bileşen ölçüldü	 ardından şebeke besleme modunu üstlenir 	
412	Maksimum güç noktası gerilim işletiminin yerine sabit gerilim işletimi seçilir ve sabit gerilim düşük bir değere ya da yüksek bir değere ayarlanır.	-	**)

Kod	Tanım	Davranış	Çözümü	
415	Güvenlik kapama, opsiyonel kart veya RECERBO vasıtasıyla başlatıldı	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	*)	
416	Güç ünitesi ve kontrol arasında iletişim mümkün değil.	Mümkün olduğunda inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin ardından şebeke besleme modunu üstlenir	*)	
417	Donanımın ID sorunu			
419	Uniqe-ID hatası	Mümkün olduğunda	İnverter donanım	
420	Hybridmanager ile iletişim mümkün değil	inverter yeniden otomatik		
421	HID-Range hatası	bağlantı denemesinin	yazılımını güncelleme;	
425	Güç ünitesi ile iletişim kurulamıyor	ardından şebeke besieme modunu üstlenir	.)	
426 - 428	Muhtemel donanım arızası			
431	Yazılım problemi	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	AC sıfırlama (devre kesici otomatı kapatın ve açın) uygulayın; İnverterin donanım yazılımını güncelleyin; *)	
436	Fonksiyon uyumsuzluğu (Örn. print kartı değişimi sonrasında inverterdeki bir ya da daha fazla print kartı birbiriyle uyumsuzdur)	Mümkün olduğunda inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin ardından şebeke besleme	İnverter donanım yazılımını güncelleme; *)	
437	Güç ünitesi sorunu	modunu üstlenir		
438	Fonksiyon uyumsuzluğu (Örn. print kartı değişimi sonrasında inverterdeki bir ya da daha fazla print kartı birbiriyle uyumsuzdur)	Mümkün olduğunda inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin ardından şebeke besleme modunu üstlenir	İnverter donanım yazılımını güncelleme; *)	
443	Ara devre gerilimi çok alçak veya simetrik değil	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	*)	
445	 Uyumluluk hatası (örn. bir print değişimi sebebiyle) geçersiz güç ünitesi konfigürasyonu 	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	İnverter donanım yazılımını güncelleme; *)	
447	İzolasyon hatası	1		
448	Nötr iletken bağlı değil	Inverter ağa akım beslemesi yapmıyor	*)	
450	Guard (koruma tertibatı) bulunamıyor	besternest yapiniyer.		
451	Kayıt hatası tespit edildi			
452	İşlemciler arasında iletişim hatası	1 1 1 1 1 1		
453	Şebeke gerilimi ve güç ünitesi uyuşmuyorlar	Mumkun oldugunda inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin	*)	
454	Şebeke frekansı ve güç ünitesi uyuşmuyorlar	ardından şebeke besleme modunu üstlenir	1	
456	Anti ada modu artık doğru biçimde gerçekleştirilemiyor			
457	Şebeke rölesi yapışık kalıyor veya nötr iletken toprak gerilimi çok yüksek	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	Topraklamayı kontrol edin (nötr iletken toprak gerilimi 30 V'nin altında olmalı), *)	

Kod	Tanım		Davranış	Çözümü
458	Ölçüm siı	nyal kaydında hata		
459	İzolasyor kaydedilr	n testi için ölçüm sinyalinin nesinde hata		
460	Dijital sin gerilim ka çalışıyor	yal işlemci (DSP) için referans aynağı tolerans sınırları dışında	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	*)
461	DSİ veri b	belleğinde hata		
462	DC besle	me kontrol rutininde hata		
463	AC kutup soketi ya	lanması değiştirildi, AV bağlantı nlış takılı		
474	Hatalı ak arızalı	ım denetleme birimi sensörü		
475	İzolasyor topraklan	ı hatası (solar panel ve na arasında bağlantı)	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	**)
476	Sürücü a düşük	kımının besleme gerilimi çok		
479	Ara devre	ə gerilim rölesi kapandı	Mümkün olduğunda inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin ardından şebeke besleme modunu üstlenir	*)
480, 481	Fonksiyo değişimi da daha f uyumsuz	n uyumsuzluğu (Örn. print kartı sonrasında inverterdeki bir ya fazla print kartı birbiriyle dur)	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	İnverter donanım yazılımını güncelleme, *)
482	Ayar, ilk o kesildi	devreye almadan sonra yarıda	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	Ayarı bir alternatif akım (AC) sıfırlamasından sonra (Devre kesici otomatı kapatın ve açın
483	MPP2 de alanın dış	metindeki gerilimi U _{DCfix} geçerli şında	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	Maksimum Güç Noktası ayarlarını kontrol edin; *)
485	CAN gön	derme tamponu dolu	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	AC sıfırlama (devre kesici otomatı kapatın ve açın) uygulayın; *)
489	Ara devre yüksek ge bildirimi 4	e kondansatöründe sürekli erişim (5x arka arkaya durum I79)	İnverter ağa akım beslemesi yapmıyor.	*)
		*) Durum bildirimi sürekli olarak teknisyenine danışın	görüntülenirse: Fronius tarafın	dan eğitilmiş servis
		**) Sürekli olarak durum bildirim	i ortaya çıkarsa sistem montaj t	teknisyeninizle temas kurun
Durum bildirimleri 5	- Sınıf	Sınıf 5 durum bildirimleri şebek besleme modunda kısıtlamalar kadar görüntülenirler (bununla b	e besleme moduna genellikle e gerektirebilir. Tuşa basarak du birlikte inverter arka planda nor	engel olmaz, ancak şebeke rum bildirimi onaylanana mal çalışır).

Kod	Tanım	Davranış	Çözümü
502	Solar panellerdeki izolasyon hataları	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir	**)
509	Son 24 saat içinde besleme yok	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir	Durum bildirimini onaylayın; Hatasız bir şebeke besleme modu için tüm koşulların karşılanıp karşılanmadığını kontrol edin (örn. solar panellerin karla kaplı olup olmadığını); **)
515	Filtre ile kontak mümkün değil	Ekranda uyarı mesajı	*)
516	Bellek birimi ile iletişim mümkün değil	Bellek birimi uyarı mesajı	*)
517	Çok yüksek sıcaklık nedeniyle güç azaltma	güç azaldığı takdirde ekranda bir uyarı mesajı görüntülenir	icabı halinde soğutma havası yarıklarını ve soğutma elemanlarını üfleyin; Hata otomatikman giderilir; **)
518	Dahili DSİ çalışmama durumu	Ekranda uyarı mesajı	*)
519	Bellek birimi ile iletişim mümkün değil	Bellek birimi uyarı mesajı	*)
520	Son 24 saat içinde MPPT1'den besleme yok	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir	Durum bildirimini onaylayın; Hatasız bir şebeke besleme modu için tüm koşulların karşılanıp karşılanmadığını kontrol edin (örn. solar panellerin karla kaplı olup olmadığını); *)
522	DC low String 1	Ekranda uyarı mesajı	*)
523	DC low String 2	_	
558, 559	Fonksiyon uyumsuzluğu (Örn. print kartı değişimi sonrasında inverterdeki bir ya da daha fazla print kartı birbiriyle uyumsuzdur)	Ekranda uyarı mesajı	İnverter donanım yazılımını güncelle; *)
560	Aşırı frekans nedeniyle güç azaltma	Şebek frekansının artması halinde gösterilir. Güç azalır.	Şebeke frekansı tekrar izin verilen alanda olur olmaz ve inverter tekrar normal moda döner dönmez, hata otomatikman giderilir; **)
564	Fonksiyon uyumsuzluğu (Örn. print kartı değişimi sonrasında inverterdeki bir ya da daha fazla print kartı birbiriyle uyumsuzdur)	Ekranda uyarı mesajı	İnverter donanım yazılımını güncelle; *)
566	Ark detektör kapalı (örneğin harici ark izlemesinde)	Durum bildirimi, Ark detektör tekrar aktif hale getirilene kadar her gün gösterilir.	Hata yok! Enter tuşuna basarak durum bildirimini onaylayın
568	Çok işlevli akım arabiriminde hatalı giriş sinyali	Çok işlevli bir akım arabiriminde ve aşağıdaki ayarda, hatalı bir giriş sinyali halinde durum bildirimi gösterilir: Ana menü / giriş sinyali / Fonksiyon biçimi = Ext. Sinyal, başlatma biçimi = Uyarı	Durum bildirimini onaylayın; Çok işlevli akım arabirimlerine bağlı cihazları kontrol edin; **)

Kod	Tanım	Davranış	Çözümü
572	Güç modülü ile güç sınırlaması	Güç, güç modülü ile sınırlanır	*)
573	Yetersiz sıcaklık uyarısı	Ekranda uyarı mesajı	*)
581	"Special Purpose Utility- Interactive" (SPUI) ayarı aktif	Ada fonksiyonu devre dışı olduğundan, frekansa bağlı bir güç indirgemesi aktif olduğundan ve frekans ile gerilim sınırı değiştiğinden dolayı inverter IEEE1547 ve IEEE1574.1 normu ile uyumlu değil	Hata yok! Enter tuşuna basarak durum bildirimini onaylayın

*) Durum bildirimi sürekli olarak görüntülenirse: Fronius tarafından eğitilmiş servis teknisyenine danışın

**) Sürekli olarak durum bildirimi ortaya çıkarsa sistem montaj teknisyeninizle temas kurun

Durum bildirimler 6	i - Sınıf	Sınıf 6 durum bildirimleri Froniu müdahalesini gerektirir.	ıs tarafından eğitilmiş servis te	knisyenlerinin kısmen
Kod	Açıklama	a	Davranış	Giderme
601	CAN Bus	a dolu	İnverter şebekeye akım beslemesi yapmıyor.	İnverter donanım yazılımını güncelleme; *)
603	AC modü	ilü sıcaklık sensörü arızalı (L3)	Mümkün olduğunda	
604	DC pane	l sıcaklık sensörü arızalı	inverter yeniden otomatik bağlantı denemesinin ardından şebeke besleme modunu üstlenir	*)
607	Hatalı ak	ım denetleme birimi hatası	İnverter şebekeye akım beslemesi yapmıyor.	Enter tuşuna basarak statü bildirimini geri alın. İnverter şebeke besleme modunu tekrar üzerine alır; durum bildirimi tekrar gösterilirse, söz konusu tüm fotovoltaik tesisi arızalı olup olmadığı yönünde kontrol edin; **)
608	Fonksiyo kartı deği ya da dal uyumsuz	n uyumsuzluğu (Örn. devre şimi sonrasında inverterdeki bir ha fazla devre kartı birbiriyle dur)	İnverter şebekeye akım beslemesi yapmıyor.	İnverter donanım yazılımını güncelleme; *)

*) Durum bildirimi sürekli olarak görüntülenirse: Fronius tarafından eğitilmiş servis teknisyenine danışın

**) Hata otomatik olarak ortadan kaldırılır; Sürekli olarak durum bildirimi ortaya çıkarsa sistem montaj teknisyeninizle temas kurun

DurumSınıf 7 durum bildirimleri inverterin kontrolü, konfigürasyonu ve veri kaydı ile ilgilidir ve
şebeke besleme modunu doğrudan ya da dolaylı olarak etkileyebilirler.

7	3	, , , , ,	2
Kod	Tanım	Davranış	Çözümü
701 - 704	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)
705	İnverter numarasının ayarlanmasında hata (örn. numaranın iki kez atanması)	-	Ayar menüsündeki inverter numarasını düzeltin
706 - 716	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)
721	EEPROM yeniden başlatıldı	Ekranda uyarı mesajı	Durum bildirimini onaylayın; *)
722 - 730	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)
731	Başlatma hatası - USB bellek desteklenmiyor		USB belleği kontrol edin ya da değiştirin
732	Başlatma hatası - USB bellek üzerinde aşırı akım	Ekranda uyari mesaji	USB belleğin veri sistemini kontrol edin; *)
733	USB belleği takılı değil	Ekranda uyarı mesajı	USB belleğini takın ya da kontrol edin; *)
734	Güncelleme dosyası tanınmıyor ya da mevcut değil	Ekranda uyarı mesajı	Güncelleme dosyasını kontrol edin (ör. doğru dosya adı açısından) *)
735	cihaza uygun olmayan güncelleme dosyası, çok eski güncelleme dosyası	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir, güncelleme işlemi durdurulur	Güncelleme dosyasını kontrol edin, gerekirse cihaz için uygun güncelleme dosyası organize edin (örn. http://www.fronius.com web sitesinde)
736	Yazma ya da okuma hatası oluştu	Ekranda uyarı mesajı	USB belleği ve içinde bulunan dosyaları kontrol edin ya da USB belleği değiştirin USB belleği 'veri aktarım' LED'i artık yanıp sönmediğinde veya yanmadığında çıkarın.; *)
737	Dosya açılamadı	Ekranda uyarı mesajı	USB belleği çıkarın ve tekrar takın, USB belleği kontrol edin ya da değiştirin
738	Bir log dosyasının kaydı mümkün değil (örn: USB belleği yazmaya karşı korumalı ya da dolu)	Ekranda uyarı mesajı	Depolama alanı oluşturun, yazma korumasını kaldırın, gerekirse USB belleği kontrol edin ya da değiştirin; *)
740	Başlatma hatası - USB belleğin dosya sisteminde hata	Ekranda uyarı mesajı	USB belleği kontrol edin; PC üzerinde FAT12, FAT16 ya da FAT32 dosya sistemine yeniden formatlayın
741	Kayıt verilerini kaydetme esnasında hata	Ekranda uyarı mesajı	USB belleği çıkarın ve tekrar takın, USB belleği kontrol edin ya da değiştirin
743	Güncelleme esnasında hata oluştu	Ekranda uyarı mesajı	Güncelleme işlemini tekrarlayın, USB belleği kontrol edin; *)

Kod	Tanım	Davranış	Çözümü	
745	Güncelleme dosyası hatalı	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir, güncelleme işlemi durdurulur	Güncelleme dosyasını kontrol edin; USB belleğini kontrol edin ya da değiştirin; *)	
746	Güncelleme esnasında hata oluştu	Ekranda uyarı mesajı görüntülenir, güncelleme işlemi durdurulur	Yakl. 2 dakika bekleme süresinin ardından güncellemeyi yeniden başlatın; *)	
751	Saat kayıp			
752	Real Time Clock (Gerçek Zaman Saati) Modülü'nde iletişim hatası	_ Ekranda uyarı mesajı	İnverterin saat ve tarihini yeniden ayarlayın; *)	
753	dahili hata: Acil moddaki Gerçek Zaman Saati Modülü	doğru olmayan zaman, saat kaybı mümkün (şebeke besleme modu normal)	İnverterin saat ve tarihini yeniden ayarlayın	
754 - 755	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)	
757	Gerçek Zaman Saati Modülünde donanım arızası	Ekranda hata mesajı, inverter ağa akım beslemesi yapmıyor	*)	
758	Dahili hata: Acil moddaki Gerçek Zaman Saati Modülü	doğru olmayan zaman, saat kaybı mümkün (şebeke besleme modu normal)	İnverterin saat ve tarihini yeniden ayarlayın	
760	Dahili donanım hatası	Ekranda hata mesaji	*)	
761 - 765	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)	
766	Acil durum güç sınırlaması etkinleştirildi (maks. 750 W)	Ekranda hata mesajı)	
767	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir			
768	Donanım modüllerinde güç sınırlaması farklı	Ekranda uyarı mesajı	*)	
772	Depolama birimi mevcut değil			
773	Yazılım Güncellemesi grup 0 (geçersiz ülke ayarı)			
775	Pulse Multi Control güç ünitesi mevcut değil	i Ekranda uyarı mesajı Hatayı onaylamak için		
776	Aygıt tipi geçersiz		luşuna basın, j	
781 - 794	Dahili işlemci durumu hakkında bilgi verir	Ekranda uyarı mesajı	*)	

*) Durum bildirimi sürekli olarak görüntülenirse: Fronius tarafından eğitilmiş servis teknisyenine danışın

Durum bildirimleri - Sınıf	1000 - 1299 - Dahili işlemci program durumu hakkında bilgi verir			
10 - 12	Tanımı	Kusursuz inverter işlevine herhangi bir zarar gelmeden, parametre ayarında sadece "Status LT" görüntülenir. Gerçek hata durumunda bu durum bildirimi Fronius Teknik Destek'e hata analizinde destek olur.		

Müşteri hizmetleri	 ÖNEMLI! Aşağıdaki durumlarda Fronius yetkili satıcınıza veya Fronius tarafından eğitilmiş servis teknisyenine başvurun; sık sık veya sürekli bir hata ortaya çıktığında tablolarda belirtilmeyen bir hata ortaya çıktığında 	
Aşırı tozlu	İnverterin aşırı tozlu ortamlarda çalışması durumunda:	
ortamlarda	gerektiğinde inverterin arka tarafındaki soğutucu elemanı ve fan ile duvar tutucusundaki	
çalışma	hava besleme açıklıklarını temiz basınçlı hava ile temizleyin.	

Teknik özellikler

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Giriş verileri				
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	200 - 800 V DC 250 - 800 V DC 300 - 800 V DC			
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)	1000 V DC			
Minimum giriş gerilimi		150 V DC		
Maks. giriş akımı		16,0 A		
Solar panelde maksimum kısa devre akımı $(I_{SC PV})$	24,0 A			
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾		32 A (RMS) ⁵⁾		
Çıkış verileri				
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Maks. çıkış gücü	3000 W	3700 W	4500 W	
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 400	/ 230 V veya 3~ faz 3	80 / 220 V	
Min. şebeke gerilimi		150 V / 260 V		
Maks. şebeke gerilimi		280 V / 485 V		
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Maks. çıkış akımı		9 A		
Nominal frekans		50 / 60 Hz ¹⁾		
Distorsiyon katsayısı		< % 3		
Cos fi güç faktörü		0,7 - 1 end./cap. ²⁾		
Açma akım darbesi ⁶⁾ ve süresi	38 A / 2 ms			
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	21,4 A / 1 ms			
Genel veriler				
Maksimum verim		% 98		
Avrupa Verimliliği	% 96,2	% 96,7	% 97	
Gece tüketimi		< 0,7 W & < 3 VA		
Soğutma	kor	ntrollü cebri havalandırı	ma	
Koruma derecesi		IP 65		
Boyutlar y x g x d		645 x 431 x 204 mm		
Ağırlık		16 kg		
İzin verilen ortam sıcaklığı		- 25 ° C - +60 ° C		
İzin verilen nem oranı		% 0 - 100		
EMU cihaz sınıfı	В			
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3			
Kirlenme derecesi	2			
Ses emisyonu	58,3 dB(A) ref. 1pW			
Koruma düzenekleri				
DC izolasyon ölçümü		entegre edilmiş		
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayması, güç sınırlaması			
Doğru akım güç kesici	entegre edilmiş			
Hatalı akım denetleme birimi	entegre edilmiş			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Giriş verileri				
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)		1000 V DC		
Minimum giriş gerilimi		150 V DC		
Maks. giriş akımı		2 x 16,0 A		
Solar panelde maksimum kısa devre akımı $(I_{SC PV})$		2 x 24,0 A		
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾		48 A (RMS) ⁵⁾		
Çıkış verileri				
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Maks. çıkış gücü	3000 W	3700 W	4500 W	
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 40	0 / 230 V veya 3~ faz 3	380 / 220	
Min. şebeke gerilimi		150 V / 260 V		
Maks. şebeke gerilimi		280 V / 485 V		
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Maks. çıkış akımı		13,5 A		
Nominal frekans		50 / 60 Hz ¹⁾		
Distorsiyon katsayısı		< % 3		
Cos fi güç faktörü		0,85 - 1 end./cap. ²⁾		
Açma akım darbesi ⁶⁾ ve süresi	38 A / 2 ms			
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	24 A / 6,6 ms			
Genel veriler				
Maksimum verim		% 98		
Avrupa Verimliliği	% 96,5	% 96,9	% 97,2	
Gece tüketimi		< 0,7 W & < 3 VA		
Soğutma	kor	ıtrollü cebri havalandırı	ma	
Koruma derecesi		IP 65		
Boyutlar y x g x d		645 x 431 x 204 mm		
Ağırlık		19,9 kg		
İzin verilen ortam sıcaklığı		- 25 ° C - +60 ° C		
İzin verilen nem oranı		% 0 - 100		
EMU cihaz sınıfı	В			
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3			
Kirlenme derecesi	2			
Ses emisyonu	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Koruma düzenekleri				
DC izolasyon ölçümü		entegre edilmiş		
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayması, güç sınırlaması			
Doğru akım güç kesici	entegre edilmiş			
Hatalı akım denetleme birimi	entegre edilmiş			

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M	
Giriş verileri				
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	163 - 800 V DC	195 - 800 V DC	228 - 800 V DC	
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)		1000 V DC		
Minimum giriş gerilimi		150 V DC		
Maks. giriş akımı		2 x 16,0 A		
Solar panelde maksimum kısa devre akımı $(I_{SC PV})$		2 x 24,0 A		
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾		48 A (RMS) ⁵⁾		
Çıkış verileri				
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W	
Maks. çıkış gücü	5000 W	6000 W	7000 W	
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 40	0 / 230 V veya 3~ faz 3	380 / 220	
Min. şebeke gerilimi		150 V / 260 V		
Maks. şebeke gerilimi		280 V / 485 V		
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A	
Maks. çıkış akımı		13,5 A		
Nominal frekans		50 / 60 Hz ¹⁾		
Distorsiyon katsayısı	< % 3			
Cos fi güç faktörü		0,85 - 1 end./cap. ²⁾		
Açma akım darbesi ⁶⁾ ve süresi	38 A / 2 ms			
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	24 A / 6,6 ms			
Genel veriler	-			
Maksimum verim		% 98		
Avrupa Verimliliği	% 97,3	% 97,5	% 97,6	
Gece tüketimi		< 0,7 W & < 3 VA		
Soğutma	kor	trollü cebri havalandırı	ma	
Koruma derecesi		IP 65		
Boyutlar y x g x d		645 x 431 x 204 mm		
Ağırlık	19,9 kg 19.9 kg 21,9 kg		21,9 kg	
İzin verilen ortam sıcaklığı		- 25 ° C - +60 ° C		
İzin verilen nem oranı	% 0 - 100			
EMU cihaz sınıfı	В			
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3			
Kirlenme derecesi	2			
Ses emisyonu	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Koruma düzenekleri				
DC izolasyon ölçümü	entegre edilmiş			
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayması, güç sınırlaması			
Doğru akım güç kesici	entegre edilmiş			
Hatalı akım denetleme birimi	entegre edilmiş			
Fronius Symo	8.2-3-M			
--	--	--		
Giriş verileri				
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi (PV1 / PV2)	267 - 800 V DC			
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)	1000 V DC			
Minimum giriş gerilimi	150 V DC			
Maksimum giriş akımı (I PV1 / I PV2)	2 x 16,0 A			
Solar panelde maksimum kısa devre akımı (I _{SC PV})	2 x 24,0 A			
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾	48 A (RMS) ⁵⁾			
Çıkış verileri				
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	8200 W			
Maks. çıkış gücü	8200 W			
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 400 / 230 V veya 3~ faz 380 / 220			
Min. şebeke gerilimi	150 V / 260 V			
Maks. şebeke gerilimi	280 V / 485 V			
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	12,4 / 11,9 A			
Maks. çıkış akımı	13,5 A			
Nominal frekans	50 / 60 Hz ¹⁾			
Distorsiyon katsayısı	< % 3			
Cos fi güç faktörü	0,85 - 1 end./cap. ²⁾			
çma akım darbesi ⁶⁾ ve süresi 38 A / 2 ms				
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	24 A / 6,6 ms			
Genel veriler				
Maksimum verim	% 98			
vrupa Verimliliği % 97,7				
Gece tüketimi	< 0,7 W & < 3 VA			
Soğutma	kontrollü cebri havalandırma			
Koruma derecesi	IP 65			
Boyutlar y x g x d	645 x 431 x 204 mm			
Ağırlık	21,9 kg			
in verilen ortam sıcaklığı - 25 ° C - +60 ° C				
İzin verilen nem oranı	% 0 - 100			
EMU cihaz sınıfı	В			
şırı gerilim kategorisi DC / AC 2 / 3				
enme derecesi 2				
Ses emisyonu	59,5 dB(A) ref. 1pW			
Koruma düzenekleri				
DC izolasyon ölçümü	entegre edilmiş			
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayması, güç sınırlaması			
Doğru akım güç kesici	entegre edilmiş			
Hatalı akım denetleme birimi	entegre edilmiş			

Fronius Symo	10.0-3-M	12.5-3-M	
Giriş verileri			
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	270 - 800 V DC	320 - 800 V DC	
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)	1000	V DC	
Minimum giriş gerilimi	200	/ DC	
Maks. giriş akımı (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A , < 420 V gerilimler için) 43,5 A		
Solar panelin maksimum kısa devre akımı (I _{SC} _{PV}) (MPP1 / MPP2)	40,5 / 24,8 A		
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾	40,5 / 24,8 A (RMS) ⁵⁾		
Çıkış verileri			
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	10000 W	12500 W	
Maks. çıkış gücü	10000 W	12500 W	
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 400 / 230 V v	eya 3~ faz 380 / 220	
Min. şebeke gerilimi	150 V / 260 V		
Maks. şebeke gerilimi	280 V /	485 V	
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	15,2 / 14,5 A	18,9 / 18,1 A	
Maks. çıkış akımı	20	A	
Nominal frekans	50 / 60) Hz ¹⁾	
Distorsiyon katsayısı	< % 1,75	< % 2	
Cos fi güç faktörü	0 - 1 end./cap. ²⁾		
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	64 A / 2,34 ms		
Genel veriler			
Maksimum verim	% 9	07,8	
Avrupa Verim U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	% 95,4 / 97,3 / 96,6	% 95,7 / 97,5 / 96,9	
Gece tüketimi	0,7 W & 117 VA		
Soğutma	kontrollü cebri havalandırma		
Koruma derecesi	IP 66		
Boyutlar y x g x d	725 x 510 x 225 mm		
Ağırlık	34,8 kg		
İzin verilen ortam sıcaklığı	- 25 ° C - +60 ° C		
İzin verilen nem oranı	% 0 - 100		
EMU cihaz sınıfı	В		
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3		
Kirlenme derecesi	2		
Ses emisyonu	65 dB(A) (ref. 1pW)		
Koruma düzenekleri			
DC izolasyon ölçümü	entegre	edilmiş	
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayr	ması, güç sınırlaması	
Doğru akım güç kesici	entegre	edilmiş	
Hatalı akım denetleme birimi	entegre	edilmiş	

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Giriş verileri		I	
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	320 - 800 V DC	370 - 800 V DC	420 - 800 V DC
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)		1000 V DC	
Minimum giriş gerilimi		200 V DC	
Maks. giriş akımı (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Solar panelin maksimum kısa devre akımı (I _{SC PV}) (MPP1 / MPP2)		49,5 / 40,5 A	
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾		49,5 / 40,5 A	
Çıkış verileri			
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W
Maks. çıkış gücü	15000 W	17500 W	20000 W
Nominal şebeke gerilimi	3~ faz 40	0 / 230 V veya 3~ faz	380 / 220
Min. şebeke gerilimi		150 V / 260 V	
Maks. şebeke gerilimi		280 V / 485 V	
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	230 V'ta nominal çıkış akımı 22,7 / 21,7 A 26,5 / 25,4 A		30,3 / 29 A
Maks. çıkış akımı		32 A	
Nominal frekans	50 / 60 Hz ¹⁾		
Distorsiyon katsayısı	< % 1,5	< % 1,5	< % 1,25
Cos fi güç faktörü		0 - 1 end./cap. ²⁾	
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı		64 A / 2,34 ms	
Genel veriler			
Maksimum verim		% 98	
Avrupa Verim U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	% 96,2 / 97,6 / 97,1	% 96,4 / 97,7 / 97,2	% 96,5 / 97,8 / 97,3
Gece tüketimi	0,7 W & 117 VA		
Soğutma	kor	ntrollü cebri havalandır	ma
Koruma derecesi		IP 66	
Boyutlar y x g x d		725 x 510 x 225 mm	
Ağırlık		43,4 kg / 43,2 kg	
İzin verilen ortam sıcaklığı	- 25 ° C - +60 ° C		
İzin verilen nem oranı		% 0 - 100	
EMU cihaz sınıfı		В	
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3		
Kirlenme derecesi	2		
Ses emisyonu		65 dB(A) (ref. 1pW)	
Koruma düzenekleri			
DC izolasyon ölçümü		entegre edilmiş	
DC aşırı yük davranışı	Çalışma r	noktası kayması, güç s	ınırlaması
Doğru akım güç kesici		entegre edilmiş	
Hatalı akım denetleme birimi		entegre edilmiş	

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Giriş verileri			
Maksimum Güç Noktası gerilim bölgesi	580 - 850 V DC	580 - 850 V DC	
Maks. giriş gerilimi (boşta çalışmada 1000 W/m² / -10 ° C'de)	1000	V DC	
Minimum giriş gerilimi	580 \	/ DC	
Maks. giriş akımı	44,2 A	47,7 A	
Solar panelde maksimum kısa devre akımı (I _{SC} _{PV})	71,6	6 A	
Maks. geri besleme akımı ⁴⁾	48 A (RMS) ⁵⁾		
Başlangıç giriş gerilimi	650 \	/ DC	
Çıkış verileri			
Nominal çıkış gücü (P _{nom})	25000 W	27000 W	
Maks. çıkış gücü	25000 W	27000 W	
Nominal şebeke gerilimi	3∼ faz 400 / 230 V ve	eya 3~ faz 380 / 220	
Min. şebeke gerilimi	150 V /	260 V	
Maks. şebeke gerilimi	275 V /	477 V	
220 / 230 V'ta nominal çıkış akımı	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A	
Maks. çıkış akımı	42	A	
Nominal frekans	50 / 60 Hz ¹⁾		
Distorsiyon katsayısı	< % 2		
Cos fi güç faktörü	0 - 1 end./cap. ²⁾		
Zaman aralığı başına maks. çıkış kaçak akımı	46 A / 156,7 ms		
Genel veriler			
Maksimum verim	%	98	
Avrupa Verim U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	% 97,99 / 97,47 / 97,07	% 97,98 / 97,59 / 97,19	
Gece tüketimi	0,61 W &	357 VA	
Soğutma	kontrollü cebri	havalandırma	
Koruma derecesi	IP	66	
Boyutlar y x g x d	725 x 510	x 225 mm	
Ağırlık (hafif versiyon)	35,69 kg (35,44 kg)	
İzin verilen ortam sıcaklığı	- 25 ° C -	+60 ° C	
İzin verilen nem oranı	% 0 -	100	
EMU cihaz sınıfı	E	}	
Aşırı gerilim kategorisi DC / AC	2/3		
Kirlenme derecesi	2		
Ses emisyonu	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)		
Açma akım darbesi ⁶⁾ ve süresi	65,7 A / 448 µs		
Koruma düzenekleri			
Maks. aşırı akım koruması	80	Α	
DC izolasyon ölçümü	entegre	edilmiş	
DC aşırı yük davranışı	Çalışma noktası kayn	nası, güç sınırlaması	
Doğru akım güç kesici	entegre	edilmiş	
DC sigorta	entegre	edilmiş	
Hatalı akım denetleme birimi	entegre	edilmiş	

Fronius Symo	Giriş verileri		Dummy 3 - 10 kW	Dummy 10 - 20 kW		
Dummy	Nom	ninal şebeke gerilimi	1~ Fa	z 230 V		
	Şeb	eke gerilim toleransı	% +10) / -5 ¹⁾		
	Nom	ninal frekans	50 - 6	50 - 60 Hz ¹⁾		
	Gen	el veriler				
	Koru	ıma derecesi	IP 65	IP 66		
	Воу	utlar y x g x d	645 x 431 x 204 mm	725 x 510 x 225 mm		
	Ağır	lık	11 kg	22 kg		
Dipnotların açıklaması	 Belirtilen değerler standart değerlerdir; talebe göre inverter ilgili ülkeye özgü hale getirilir. 					
	2)	Ülke ayarına veya cihaza özgü ayarlara göre (end. = endüktif; kap. = kapasitif)				
	3)	PCC = Şehir şebekesine ait arabirim				
	4)	İnverterde hata sırasında inverterden güneş paneline giden maksimum akım				
	5)	inverterin elektriksel tasarımı ile garanti edilir				
	6)	İnverteri devreye alırk	ken akım piki			
Dikkate alınan normlar ve direktifler	CE i s Ciha yöne	şareti zlar CE işaretine sahip o ıtmelikleri çerçevesindek	lduğu için gerekli ve ilgili tüm n i direktiflere riayet edilir.	ormlara ve ilgili AB		
	İzole çalışmanın önlenmesi için anahtarlama İnverter izole çalışmanın önlenmesine yönelik bir anahtarlamaya sahiptir.					
	Elek Stan besle duru	trik kesintisi dart olarak invertere ente emeyi hemen kesmeyi sa munda kesintide).	egre edilen ölçüm ve güvenlik yö ağlar (örn. enerji tedarikçisi tara	ntemleri, elektrik kesintisinde fından veya hat hasarı		

Garanti şartları ve atık yönetimi

Fronius fabrika garantisi	Ayrıntılı, ülkeye özel garanti şartlarına internetten ulaşılabilir: www.fronius.com/solar/warranty		
	Yeni kurulan Fronius inverteri veya aküsü için tam garanti süresini almak için lütfen şu adreste kaydınızı yapın: www.solarweb.com.		
İmha etme	İnverterinizi günün birinde değiştirmek zorunda kalırsanız, Fronius eski cihazınızı geri alır ve uygun bir geri dönüşüm sağlar.		

TR

Fronius Worldwide - www.fronius.com/addresses

Fronius International GmbH 4600 Wels, Froniusplatz 1, Austria E-Mail: pv-sales@fronius.com http://www.fronius.com Fronius USA LLC Solar Electronics Division 6797 Fronius Drive, Portage, IN 46368 E-Mail: pv-us@fronius.com http://www.fronius-usa.com

Under http://www.fronius.com/addresses you will find all addresses of our sales branches and partner firms!