



Principales ventajas



01 Energía de emergencia para cualquier situación

Suministro de energía seguro: Con PV Point, el Fronius GEN24 ofrece una función de energía de emergencia básica integrada. El Fronius GEN24 Plus te permite elegir entre PV Point o la opción Full Backup, que proporciona un suministro de energía de emergencia para toda la casa.

02 Libertad incorporada

El Fronius GEN24 y el Fronius GEN24 Plus tienen interfaces abiertas. Esto significa que los componentes de Fronius o de terceros pueden integrarse fácilmente en el sistema para obtener una instalación fotovoltaica a medida.

03 Versatilidad incluida

Más funciones. Más control. Más suministro. El Fronius GEN24 y el Fronius GEN24 Plus permiten ahorrar tiempo y costes a largo plazo gracias a las funciones de gestión de energía. Al mismo tiempo, la refrigeración activa integrada prolonga la vida útil y, por lo tanto, protege tu inversión.

04 Preparado para el futuro sostenible

Para aquellos que no quieren tomar una decisión ya: Con la actualización de software Fronius UP.storage*, la conexión de la batería y, por lo tanto, el suministro de energía de emergencia Full Backup se pueden añadir a tu dispositivo en cualquier momento.

05 Máxima independencia

Con la combinación del Fronius GEN24 Plus y una batería, puedes sacar un mayor provecho de tu instalación fotovoltaica, incluso de noche. Utiliza más electricidad propia y logra una mayor independencia de los proveedores de energía y sus precios.

^{*} Disponible en países seleccionados en la tienda online de Fronius.

Datos técnicos

			Symo	GEN24 SC / GEN24	Plus SC	
				12.0		
	Número de seguidores MPP			2		
G	Rango de tensión de entrada CC (U _{cc mín} - U _{cc máx})	V	80 - 1.000			
	Tensión nominal de entrada (U _{cc,r})	V	610			
	Tensión de puesta en servicio (U _{cc} arranque)	V	80			
ad	Rango de tensión MPP disponible	V	80 - 800			
Datos de entrada	Rango de tensión MPP (con potencia nominal) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	V	295 - 800			
qe			MPPT1		MPPT2	
atos	Máx. corriente de entrada disponible (I _{cc máx.})	А	28		14	
Δ	Máx. corriente de cortocircuito del generador fotovoltaico (I _{sc pv})¹	А	40		20	
	Número de entradas CC		2		1	
			MPPT1	MPPT2	Suma	
	Máx. potencia CC disponible	W	12.360	8.600	12.360	
	Máx. salida del generador FV	Wpeak	14.000	9.000	18.000	
	Potencia nominal CA (P _{ca,r})	W	12.000			
	Potencia aparente	VA	12.000			
da	Máx. potencia de salida	VA	12.000			
sali			380 Vac		400 Vac	
<u>e</u>	Corriente de salida CA nom.	A	18,2 17,4			
တ္	Acoplamiento a la red (U _{ca,r})	V	3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220 (+20%/-30%)			
Datos de salida	Frecuencia (rango de frecuencia f _{mín} - f _{máx})	Hz	50/60 (45 - 65)			
	Coeficiente de distorsión no lineal	%	< 3,5			
	Factor de potencia (cos φ _{ca,r})		0,7 - 1 ind. / cap.			
Datos de salida PV Point	Potencia de salida nom. PV Point (Comfort)	VA	3.000			
	Acoplamiento a la red PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230			
	Tiempo de transición	Seg.	~15			

Las funciones de energía de emergencia con baterías y Full Backup solo están disponibles			Symo GEN24 Plus SC	
para el GEN24 Plus.			12.0	
Datos de salida Full Backup²	Potencia de salida nom. "Full Backup"	VA	12.000	
	Acoplamiento a la red "Full Backup"	V	3~ NPE 400/230 o 3~ NPE 380/220	
	Tiempo de transición	Seg.	~10	
	Número de entradas CC		1	
la	Máx. corriente de entrada (I _{cc máx.})	А	22	
de	Rango de tensión de entrada CC (U _{cc mín.} - U _{cc máx.})	V	160 - 700	
Conexión d batería	Tecnología de conexión CC de la batería		Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (1 unidad BAT+ y 1 unidad BAT-)	
	Máx. potencia de entrada/salida CC³	W	11.682	
	Máx. potencia de carga con acoplamiento CA³	W	11.682	
	Baterías compatibles "		Fronius Reserva, BYD Battery-Box Premium HVS/HVM & LG FLEX	

 ¹ I_{SC pv} = I_{SC máx.} ≥ I_{SC} (STC) x 1,25 según, p. ej.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.
 2 Para el "Full Backup", se necesitan componentes externos adicionales para la conmutación de la red. En el manual de instrucciones puedes encontrar información más detallada.

³ En función de la batería conectada

⁴ La compatibilidad con Fronius GEN24 Plus varía en función del tipo de almacenamiento de la batería y la clase de capacidad, la certificación específica del país y la disponibilidad. Más información: www.fronius.com/battery-overview

Datos técnicos

			Symo GEN24 SC / GEN24 Plus SC	
			12.0	
	Dimensiones (altura × anchura × profundidad)	mm	595 × 529 × 180	
	Peso (inversor / con embalaje)	kg	22,8 / 28,0	
	Tipo de protección		IP 66	
	Clase de protección		1	
	Consumo nocturno	W	<10	
	Categoría de sobretensión (CC/CA) ⁵		2/3	
	Refrigeración		Active Cooling Technology	
Datos generales	Instalación		Instalación interior y exterior	
era	Rango de temperatura ambiente	°C	-25 a +60	
ene	Humedad de aire admisible	%	0 - 100	
S Ø	Emisión de ruido	dB (A)	< 47	
ato	Máx. altitud	m	3000 / 4000 (rango de tensión ilimitado / restringido)	
۵	Tecnología de conexión CC FV		Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (3 unidades CC+ y 3 unidades CC-)	
	Tecnología de conexión CA		Conector rápido por presión CA de 5 polos de 1,5-10 mm² Conector rápido por presión de 3 polos para energía de emergencia de 1,5-10 mm² Bornes roscados PE de 2,5-16 mm² (5 unidades)	
	Certificados y cumplimiento de normas ⁶		IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 62909, VDE AR-N4105, AS/NZS 4777.2, EN 50549, CEI 0-21, R25	
	Funciones de energía de emergencia		PV Point (Comfort) o Full Backup	
	Análisis del ciclo de vida		Según las normas ÖNORM EN ISO 14040 y 14044 (verificadas por el personal del instituto Fraunhofer IZM)	
	Máx. rendimiento	%	98,2	
Rendi- miento	Rendimiento europeo (ηΕU)	%	97,9	
Re m	Rendimiento de adaptación MPP	%	> 99,9	
ento dad	Medición del aislamiento CC		Integrado	
Equipamiento de seguridad	Seccionador CC		Integrado	
Equi de s	Protección contra polaridad inversa		Integrado	
	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)	
Interfaces	6 entradas digitales 6 entradas/salidas digitales		Interfaz receptor del control de onda, gestión de energía	
	Parada de emergencia (WSD)		Integrado	
	Datalogger y Servidor web		Integrado	
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (de otro fabricante) / Fronius Smart Meter, batería, Fronius Ohmpilot	

⁵ Según la norma IEC 62109-1. Protección opcional contra sobretensiones DC SPD tipo 1+2 que se puede equipar posteriormente para dos seguidores MPP; disponible con el siguiente número de artículo: 4,240,313,CK

⁶ Puedes encontrar los certificados actuales en www.fronius.com/symo-gen24-plus-cert

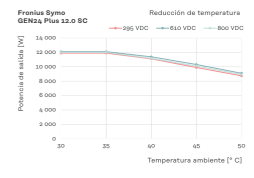
Datos de rendimiento concluyentes

El Fronius GEN24 y el Fronius GEN24 Plus impresionan con rendimiento y potencia máximos a altas temperaturas.

Rendimiento

Fronius Symo GEN24 Plus 12.0 SC 295 VDC 610 VDC 800 VDC 800 VDC 800 VDC 800 VDC 910 96 92 97 07 0,8 0,9 1 Potencia de salida normalizada P_{AC}/P_{AC,R}

Reducción de potencia







Fronius te ofrece ahora todos los componentes para lograr 24 horas de sol: un sistema fotovoltaico completo de un solo proveedor. Electricidad, calor, refrigeración, movilidad eléctrica: todo es posible con GEN24 Plus, incluso de noche. El inversor compatible con baterías se integra perfectamente con nuestra solución de almacenamiento Fronius Reserva, ofreciéndote aún más independencia energética.



La solución de almacenamiento Fronius

Experimenta la máxima independencia y aprovecha la energía solar las 24 horas del día. La Fronius Reserva es una batería de alta tensión con acoplamiento en CC que garantiza una transferencia de energía especialmente eficaz y eficiente. Con capacidades de 6,3 a 15,8 kWh, se adapta con flexibilidad a tus necesidades.



Energía de emergencia para cualquier situación

Con el Fronius Backup Controller y el Fronius Backup Switch, es posible cambiar al modo de energía de emergencia Full Backup de manera automática o manual. Estos rentables componentes de conmutación se pueden instalar en el cuadro de control ahorrando espacio y sin necesidad de un hardware adicional como, por ejemplo, una caja de conmutación





Carga rentable de vehículos eléctricos

Con el cargador optimizado para instalaciones fotovoltaicas, Fronius Wattpilot Flex, puedes cargar tu vehículo eléctrico de manera especialmente inteligente y flexible. El Wattpilot Flex está disponible en versión Home, ideal para viviendas particulares, y Pro, que gracias a un contador integrado conforme a la normativa MID, permite un registro preciso de los KWh cargados, siendo una opción ideal para vehículos de empresa.

Más información en: //www.fronius.com/es-es/spain/energia-solar

Fronius México S.A. de C.V. Carretera Monterrey-Saltillo 3279

Landus Business Park Santa Catarina, NL 66367 México pv-sales-mexico@fronius.com www.fronius.com.mx

Fronius España S.L.U. Parque Empresarial La Carpetania Calle Miguel Faraday 2 28906 Getafe, Madrid España

pv-sales-spain@fronius.com www.fronius.es

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels pv-sales@fronius.com www.fronius.com