

EQUINOX 2 TRIFÁSICOS

nversores de conexión a red Salicru Equinox 2 trifásicos



Sallicru Equinox EQX2-6002-T



Sallicru Equinox EQX2-T

La nueva gama de inversores fotovoltaicos Salicru Equinox 2, es fruto de la evolución, colaboración y desarrollo por parte de técnicos en el sector desde 1993.

Los equipos Salicru Equinox 2 monodfásicos, destacan por las siguientes ventajas de producto:

Rendimiento líder en el mercado:

- Hasta un 98,8 % de eficiencia.
- Eficiencia europea hasta del 98,3 %
- Amplio rango de tensión de entrada MPPT
- Hasta un 10% de capacidad de sobrecarga de salida AC
- Diseño del MPPT de alta precisión.

Alta fiabilidad de producto:

- Diseño espécifico para máxima disipación de calor en condiciones extremas
- Carcasa de inyección de aluminio, para una alta capacidad anticorrosión.
- Protección de sobretensiones integradas, tanto en AC como DC.
- Adaptable a todo tipo de condiciones de red.
- Características de diseño amplias: temperatura, altitud, grado de protección, para aplicaciones en todo tipo de entornos.

Facilidad de uso y configuración.

- Diseño compacto y elegante, así como peso reducido, para facilitar la instalación por un solo operario.
- Conexión Plug & Play, reduciendo el tiempo de montaje
- Amplia gama de comunicaciones (RS485, WiFi, GPRS/ LAN opcional).
- Posibilidades de actualizaciones remotas.
- Configuración rápida y sencilla, via APP o mediante el display OLED incorporado.

	EQX-4002-T	EQX-5002-T	EQX-6002-T	EQX-8002-T	EQX-10002-T	EQX-12002-			
Entrada									
Máxima potencia fotovoltaica	5200 W	6500 W	7800 W	10400 W	13000 W	15600 W			
Tensión de entrada máxima	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V			
Rango de tensión del MPP	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000			
Tensión asignada de entrada	620 V	620 V	620 V	620 V	620 V	620 V			
Tensión de entrada mín / de inicio	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V			
Corriente máx. de entrada	15 A / 15 A	15 A / 15 A	15 A / 15 A	15 A / 15 A	15 A / 15 A	15 A / 15 A			
Corriente corto circuito de entrada por string	20 A / 20 A	20 A / 20 A	20 A / 20 A	20 A / 20 A	20 A / 20 A	20 A / 20 A			
Número de entradas de MPP / strings por entrada	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1			
Salida									
Potencia nominal a 230 V 50 Hz	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W			
Potencia máx. aparente	4400 VA	5500 VA	6600 VA	8800 VA	11000 VA	13200 VA			
Fensión nominal			230	/ 400 V					
Frecuencia de red / rango			50, 60 Hz	/ - 5 a +5 Hz					
Frecuencia / tensión nominal de red			50 H	z / 230 V					
Corriente máx. de salida	6,7 A	8,4 A	10 A	13,3 A	16,5 A	20 A			
Factor de potencia a potencia nominal	1	1	1	1	1	1			
Factor de desfase ajustable		0,8 inductivo a 0,8 capacitativo							
-ases de inyección / conexión	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE			
Rendimiento									
Rendimiento máximo	98,1 %	98,1 %	98,3 %	98,3 %	98,6 %	98,6 %			
Rendimiento europeo	97,9 %	97,9 %	98,0 %	98,2 %	98,2 %	98,2 %			
Eficiencia MPP	99,9 %	99,9%	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %			
Dispositivos de protección									
Protección contra inversión de polaridad	Si, integrada								
Protección de resistencia de aislamiento		Si, integrada							
Protección de sobretensiones	Si, Tipo II AC / DC								
Protección por sobrecalentamiento			Sí, in	tegrada					
Protección por corriente residual			Sí, in	tegrada					
Protección anti isla		Sí, integrada							
Protección cortocircuito AC		Sí, integrada							
Protección sobre voltaje AC	Si, integrada								
Protección sobre voltaje DC	Sí, integrada								
Datos Generales									
Dimensiones (an x al x prof)	550 x 410 x175 mm								
Peso	23 Kgr								
Rango de temperatura de servicio	-30 a 60 °C								
Emisiones de ruido	< 25 dB								
Consumo nocturno	<1W								
Topología	Sin transformador								
Sistema de refrigeración	Convección natural								
Tipo de protección	IP65								
Humedad relativa máx. (sin condensación)				00 %					
Equipamiento									
Conexión de CC / CA	Multicontact / conector								
Pantalla	OLED y leds								
Comunicación	RS485 / WiFi / GPRS / LAN (Opcional)								
Garantía	5 años Ampliación opcional hasta 20 años.								
	NB/T32004, IEC62109, IEC62116, VDE4105, VDE0126, UTE C15-712-1, AS4777, C10/11, CEI0-21, RD1699, NBR16149, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50549, EN61000								

	EQX-15002-T	EQX-17002-T	EQX-20002-T	EQX-25002-T	EQX-33004-T		
Entrada							
Máxima potencia fotovoltaica	19500 W	22100 W	26000 W	32500 W	52800 W		
Tensión de entrada máxima	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V		
Rango de tensión del MPP	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000 V	160 - 1000 V	180 - 1000 V		
Tensión asignada de entrada	620 V	620 V	620 V	620 V	620 V		
Tensión de entrada mín / de inicio	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V	150 / 180 V	180 / 200 V		
Corriente máx. de entrada	15 A / 30 A	30 A / 30 A	30 A / 30 A	30 A / 30 A	4 x 26 A		
Corriente corto circuito de entrada por string	20 A / 40 A	40 A / 40 A	40 A / 40 A	40 A / 40 A	4 x 40 A		
Número de entradas de MPP / strings por entrada	2/1-2	2/2	2/2	2/2	4/2		
Salida							
Potencia nominal a 230 V 50 Hz	15000 W	17000 W	20000 W	25000 W	33000 W		
Potencia máx. aparente	16500 VA	18700 VA	22000 VA	25000 VA	36300 VA		
Tensión nominal			230 / 400 V				
Frecuencia de red / rango			50, 60 Hz / - 5 a +5 H	Hz			
Frecuencia / tensión nominal de red			50 Hz / 230 V				
Corriente máx. de salida	25 A	28,4 A	31,9 A	39 A	47,8 A		
Factor de potencia a potencia nominal	1	1	1	1	1		
Factor de desfase ajustable		0,8 inductivo a 0,8 capacitativo					
Fases de inyección / conexión	3L/N/PE						
Rendimiento							
Rendimiento máximo	98,6 %	98,6 %	98,6 %	98,6 %	98,6 %		
Rendimiento europeo	98,2 %	98,2 %	98,2 %	98,2 %	98,2 %		
Eficiencia MPP	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %	99,9 %		
Dispositivos de protección							
Protección contra inversión de polaridad			Si, integrada				
Protección de resistencia de aislamiento	Si, integrada						
Protección de sobretensiones							
Protección por sobrecalentamiento	Si, Tipo II AC / DC						
Protección por corriente residual	Sí, integrada						
Protección anti isla	Sí, integrada						
Protección cortocircuito AC	Sí, integrada						
Protection contocircuito AC			Sí, integrada				
Protección sobre voltaje AC	Si, integrada						
Protección sobre voltaje DC			Sí, integrada				
Datos Generales							
Dimensiones (an x al x prof)		550 x 410 x1	75 mm		600 x 400 x 175 mm		
Peso	26 Kgr		29 Kgr		47,8 Kgr		
Rango de temperatura de servicio			-30 a 60 °C				
Emisiones de ruido	< 25 dB			< 40 dB			
Consumo nocturno			< 1 W				
Topología			Sin transformador				
Sistema de refrigeración	Convección natural		Vent	ilación forzada			
Tipo de protección			IP65				
Humedad relativa máx. (sin condensación)			100 %				
Equipamiento							
Conexión de CC / CA	Multicontact / conector						
Pantalla							
Comunicación	OLED y leds						
Garantía	RS485 / WiFi / GPRS / LAN (Opcional) 5 años						
		· ·	ación opcional hasta				
Certificados	NB/T32004, IEC62109, IEC62116, VDE4105, VDE0126, UTE C15-712-1, AS4777, C10/11, CEI0-21, RD1699, NBR16149, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50549, EN61000						

	EQX-33004-T	EQX-40004-T	EQX-50004-T	EQX-100010-T	EQX-125010-			
Entrada								
Máxima potencia fotovoltaica	52800 W	64000 W	80000 W	130000 W	162500 W			
Γensión de entrada máxima	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V	1100 V			
Rango de tensión del MPP	180 - 1000 V	180 - 1000 V	180 - 1000 V	200 - 950 V	200 - 950 V			
Fensión asignada de entrada	620 V	620 V	620 V	620 V	750 V			
Fensión de entrada mín / de inicio	180 / 180 V	180 / 180 V	180 / 180 V	180 / 200 V	180 / 200 V			
Corriente máx. de entrada	4 x 26 A	4 x 26 A	4 x 26 A	10 x 26 A	10 x 26 A			
Corriente corto circuito de entrada	4 x 40 A	4 x 40 A	4 x 40 A	10 x 40 A	10 x 40 A			
Número de entradas de MPP / strings por entrada	4/2	4/2	4/2	10 / 20	10 / 20			
Salida								
Potencia nominal a 230 V 50 Hz	33000 W	40000 W	50000 W	100000 W	125000 W			
Potencia máx. aparente	36300 W	44000 W	55000 W	110000 VA	137500 VA			
ensión nominal		380	/ 400 V		288 / 500 V			
recuencia de red / rango			50, 60 Hz/-5 a+5 H	·lz				
Frecuencia / tensión nominal de red		50 H:	z / 400 V		50 Hz / 500 V			
Corriente máx. de salida	52,6 A	63,8 A	79,7 A	158,8 A	158,8 A			
Factor de potencia a potencia nominal	1	1	1	1	1			
-actor de desfase ajustable		C	itativo					
Fases de inyección / conexión	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE			
Rendimiento								
Rendimiento máximo	98,8 %	98,8 %	98,8 %	98,8 %	98,8 %			
Rendimiento europeo	98,3 %	98,3 %	98,3 %	98,3 %	98,3 %			
Eficiencia MPP	99,9 %	99,9 %	99,9%	99,9 %	99,9 %			
Dispositivos de protección								
Protección contra inversión de polaridad		Si, integrada						
Protección de resistencia de aislamiento		Si, integrada						
Protección de sobretensiones			Si, Tipo II AC / DC					
Protección por sobrecalentamiento			Sí, integrada					
Protección por corriente residual		Sí, integrada						
Protección anti isla			Sí, integrada					
Protección cortocircuito AC		Sí, integrada						
Protección sobre voltaje AC		Si, integrada						
Protección sobre voltaje DC		Sí, integrada						
Oatos Generales								
Dimensiones (an x al x prof)		600 x 400 x 270 mm 975 x 680 x 290 m						
Peso		42 Kgr			Kgr			
Rango de temperatura de servicio			-30 a 60 °C					
Emisiones de ruido			< 55 dB					
Consumo nocturno			< 1 W					
Topología		< 1 W Sin transformador						
Sistema de refrigeración		Sin transformador Convección natural						
Fipo de protección		Conveccion natural						
Humedad relativa máx. (sin condensación)			100 %					
Equipamiento			100 //					
Conexión de CC / CA			Multicontact / conect	or				
Pantalla								
Comunicación		OLED y leds						
Garantía		RS485 / WiFi / GPRS / LAN (Opcional)						
naranad	5 años Ampliación opcional hasta 20 años.							
Certificados	NB/T32004			E C15-712-1, AS4777, C1 661683, EN50549, EN6100				