

AR5M-2





Fácil instalación



Confiable

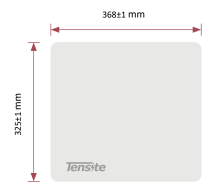


Fácil de usar



Años de garantía del producto

DIMENSIONES













	Máx. potencia del conjunto fotovoltaico	7500 Wp STC
Entrada Fotovoltaica	Tensión de entrada máx.	600 V
	Rango de tensión MPPT/ Tensión nominal de entrada	60 V a 560 V / 360 V
	Tensión mínima de entrada/ Tensión de arranque	60 V / 100 V
	№ de rastreadores MPPT independientes/cadenas por entrada MPPT	2/1
	Corriente de entrada máx. por MPPT	2/1 16 A
	Corriente de cortocircuito por MPPT	24 A
Salida de CA	Rango de tensión de CA	180 V a 295 V
	Tensión nominal de CA	220 V / 230 V / 240 V
	Fases de alimentación	1
	Frecuencia / rango de red de CA	50 Hz/45 Hz a 55 Hz
		60 Hz/55 Hz a 65 Hz
	Potencia activa nominal	5000 W
	Potencia aparente nominal	5000 VA
	Potencia aparente máx.	5500 VA ³
	Intervalo de factor de potencia ajustable	1/0.8 capacitivo - 0.8 inductivo
	Corriente máx. de salida de red	25 A
	Armónicos THDi (a potencia nominal)	<= 3%
Eficiencia y Protección de Seguridad	Eficiencia máx. / Eficiencia europea	97.8% / 97.5%
	Dispositivo de desconexión del lado de CC	37.0707 37.370
	Protección de polaridad inversa de CC / Protección contra cortocircuitos de CA	•/•
	Unidad de monitoreo de corriente residual omnipolar	
	Protección contra aislamiento	
	Monitorización nocturna	0
	Monitorización de fallos de conexión a tierra / Monitorización de la red	•/•
	Protección contra sobretensión de CA	• / Tipo II
	Clase de protección (según IEC 62109-1) /	I / CA: III; CC: II
	Categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)	1/ CA. III, CC. II
	Dimensiones (ancho/alto/profundidad)	368 / 325 / 145 mm
Datos Generales	Peso del dispositivo	9.5 kg
	Rango de temperaturas de funcionamiento	-25°C +60°C
	Topología	Sin aislamiento
	Consumo nocturno	<1 W
	Concepto de enfriamiento	Convección natural
	Grado de protección (según IEC 60529)	IP66
	Categoría climática (según IEC 60721-3-4)	4K4H
	Valor máx. admisible de humedad relativa (sin condensación)	100%
	Altitud máx. en funcionamiento	4000 m
Características	Interfaz de comunicación 1 Y 2	Wi-Fi / 4G / RS485 (opcional)
	Indicadores LED (de estado/error/comunicación)	wi-ri / 40 / k5465 (upcional)
	Conexión CC	Conector para enchufar
	Conexión CA	·
		Conector para enchufar
	Tipo de montaje	Soporte para pared
	Certificados y autorizaciones (otras previa petición)	AS/NZS 4777.2, IEC 62109-1/2,
		IEC 61727, IEC 62116, NB/T32004

- Características estándar
- O Características opcionales
- No disponible
- Instalaciones de exportación cero compatibles con RS485 de 2 pines para conexión a medidores
- DRED compatible con comunicación RS485 para Australia y Nueva Zelanda.
- La configuración de sobrecarga está deshabilitada de forma predeterminada para los códigos de red AS/NZS4777.
- Para códigos de red europeos y AS/NZS4777, la potencia aparente máxima en CA es igual a la potencia nominal.

 Datos en codiciones nominales.

 Toda la información está sujeta a cambios.

