

ACCESORIOS FOTOVOLTAICOS

ADAPTADORES WI-FI

DESCRIPCIÓN

Adaptadores wifi de recolección de datos para la gama de inversores H1,R5 y AS1, para la monitorización, mantenimiento remoto y gestión de energía.



Modelo	eSolar AIO3	eSolar WiFi-D	eSolar4G
Código	SF14464	SF14465	SF14468
Parámetros generales			
Conexión de inversores N.' [conjunto]	1		
Puerto de comunicación del inversor	USB		
Puerto de comunicación remota	Wi-Fi/Ethernet/Bluetooth	Wi-Fi	4G/Bluetooth
Frecuencia de funcionamiento [MHz]	2.4Ghz	2.4Ghz	LTE-TDD, LTE-FDD
Intervalo de recopilación de datos [min]	0.5~30 [Opcional], 5 [Estándar]	1~30 [Opcional], 10 [Estándar]	
Método de actualización de firmware	Puerto serie/ Remoto		
Método de acceso a datos	Página web integrada/ servidor remoto		
Indicación de estado	OLED+LED	OLED+LED	LED
Parámetro eléctrico			
Tensión de entrada [V]	DC 5~7V (±5%)		
Consumo estático [W]	<0.3	<1	<0.25
Máx. consumo instantáneo [W]	<8	<8	<18
Medio ambiente			
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C~+60°C	-40°C~+85°C	-25°C~+75°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-45°C~+70°C	-45°C~+90°C	-40°C~+90°C
Dimensiones[H*A*P][mm]	145*50*41	125*50*41	125*53*31
Peso [gramos]	100	80	87
Protección de ingreso	IP65		
Otros			
Método de montaje	Enchufe + bloqueo de tornillo		
Garantía [Años]	2		