

ACCESORIOS FOTOVOLTAICOS

SAJ SMARTMETER KIT



DESCRIPCIÓN:

La solución incluye eSolar SEC, Smart meter, eSolar Portal y la app. El Smart meter recopila datos de la potencia exportada a la red i potencia importada desde la red; eSolar SEC sube los datos del smart meter y el inversor solar al servidor eSolar vía WiFi o cable de Ethernet. El cliente puede acceder facilmente a los datos de generación solar y la carga consumida.

- **Tipo:** eSolar SEC
- Parametros generales**
- **Aplicación:** Monitorización de proyecos comerciales
- **Max. N° de dispositivos conectados:** 10
- **Comunicación:** WiFi / Ethernet / Bluetooth / RS485
- **Intervalo de recaudación de datos (min):** 1-30 (opcional), 10 (estándar)
- **Metodo de actualización de firmware:** Puerto de serie / Remoto
- **Metodo de acceso a los datos:** App / Web / Servidor
- **Display:** LED
- Características eléctricas**
- **Tensión de entrada:** 100-240Vac
- **Frecuencia de entrada:** 50/60Hz
- **Potencia estática (W):** <0.8
- **Max. Potencia instantánea (W):** <5
- Parametros ambientales**
- **Rango de temperatura de funcionamiento:** -25°C~60°C
- **Rango de temperatura de almacenamiento:** -30°C~70°C
- **Dimensiones (H x W x D)(mm):** 84,4 x 36 x 65,5
- **Peso (kg):** 0,6
- **Grado de protección:** IP20
- Otros**
- **Montaje:** Rail
- **Garantía (años):** 2
- **Certificados:** CE RoHS



Código: SF14462



Código: SF14476

Smart Meters		
Código	SF14462	SF14476
Tipo	DDSU666	DTSU666
Características eléctricas		
Aplicación	Monofásico	Trifásico
Tensión nominal (V)	220, 230, 240	3 x 220 / 380
Rango de operación	0,7-1,2 Un	0,7-1,2 Un
Max. Corriente (A)	80	80
Recuencia/Rango (Hz)	50,60/±5	50,60/±6
Consumo de energía (W)	≤1	≤1
Max. Consumo instantáneo	≤5	≤5
Parámetros físicos		
Monitor	LCD	LCD
Comunicación	RS485	RS486
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Humedad ambiental	0-95% Sin condensación	0-95% Sin condensación
Grado de protección	IP54	IP55
Método de instalación	Carril DIN	Carril DIN
Dimensiones (H x W x D)(mm)	98 x 36 x 65	98 x 72 x 66
Peso (kg)	0,2	0,4
Estándar aplicable	CE, RoHS	CE, RoHS