



## ECC (Gateway)



### Comunicación y Mantenimiento

- Wi-Fi, 4G y Ethernet.
- Soporte para RS485 y Ethernet para periféricos.
- Operación y mantenimiento remoto.



### Monitoreo y Control

- Relé interno disponible para controlar dispositivos externos.
- Monitoreo del consumo de carga.
- Soporte para actualización local de firmware.
- Control de exportación, control de ondulación y control DRM.

\* V1.1 La información puede estar sujeta a modificaciones sin previa noticia. 650.00065.00

es.solapower.com  
sales.es@solaxpower.com



Para más información:  
Email: hola@solaxpower.com  
Teléfono: 937379607

### ECC(Gateway)

<b>COMUNICACIÓN CON SOLAX CLOUD</b>	
Ethernet	RJ45 × 1, 10/100 Mbps
Inalámbrico	Wi-Fi: 802,11b/g/n / 4G: CAT-M1*
Tamaño de tarjeta SIM	Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm
Frecuencia de muestreo	Por 5 minutos
<b>COMUNICACIÓN A PERIFÉRICOS</b>	
RS485	COM × 1, 115200bps, COM × 3, 19200bps, Modbus-RTU
DRM (solo para AU/NZ)	DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8
Entrada analógica	Para la conexión de dispositivos sensores externos
Entrada digital	Para la conexión de dispositivos de control externos
Salida digital	Controla un contacto AC externo o un relé
Interfaz USB	5 Vdc - 0,5 A Salida × 1
<b>DATOS DE POTENCIA</b>	
Tipo de fuente de alimentación DC	Adaptador externo
Tensión / frecuencia de entrada del adaptador	100 - 240 V 50 / 60 HZ
Tensión / corriente de salida del adaptador	11,4 - 12,6 V / 2 A
Consumo de Potencia	10 W
<b>DATOS MECÁNICOS</b>	
Dimensiones (An×Al×Prof)	210 × 113 × 26 mm (sin antenas)
Peso	0,3 kg
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-20 ~ 60°C (-40 ~140°F)
Método de instalación	Montaje en pared / Montaje en escritorio
Refrigeración	Convección natural
Clasificación ambiental	Interior - IP20
<b>INTERACCIÓN</b>	
Indicador LED × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM	Indicador LED × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
SolaX Cloud	SolaX Cloud
<b>COMPATIBILIDAD</b>	
Microinversor	Series A1-Micro, Series X1-Micro
<b>CUMPLIMIENTO</b>	
Cumplimiento	CE, FCC

Nota: Es opcional en Europa.