



ECC (Energiesteuerzentrum)



Kommunikation und Wartung

- Wi-Fi, 4G und Ethernet
- Unterstützt RS485 und Ethernet für Peripheriegeräte
- Fernbetrieb und -wartung



Überwachung und Steuerung

- Internes Relais zur Steuerung von externen Geräten verfügbar
- Lastverbrauchsüberwachung
- Unterstützt örtliche Firmware-Aktualisierung
- Exportsteuerung, Rundsteuerung, DRM-Steuerung

ECC (Energiesteuerzentrum)

KOMMUNIKATION ZUR SOLAXCLOUD	
Ethernet	RJ45 x 1, 10/100 Mbps
Drahtlos	Wi-Fi: 802.11b/g/n / 4G: CAT-M1*
SIM-Kartengröße	Nano - 4FF 12.3 x 8.8 mm
Abtastrate	Pro 5 Minuten
KOMMUNIKATION MIT PERIPHERIEGERÄTEN	
RS485	COM x 1, 115200 bps, COM x 3, 19200 bps, Modbus-RTU
DRM (nur für AU/NZ)	DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8
Analogeingang	Für externen Sensorgeräteanschluss
Digitaler Eingang	Für externen Steuergeräteanschluss
Digitaler Ausgang	Steuerung externer AC-Kontakt oder Relais
USB-Schnittstelle	5 Vdc - 0.5 A Ausgang x 1
LEISTUNGSDATEN	
DC-Stromversorgungsart	Externer Adapter
Adaptiereingangsspannung/-frequenz	100 - 240 V 50 / 60 HZ
Adapterausgangsspannung/-strom	11.4 - 12.6 V / 2 A
Stromverbrauch	10 W
MECHANISCHE DATEN	
Abmessungen (B x H x T)	210 x 113 x 26 mm (ohne Antennen)
Gewicht	0.3 kg
Betriebstemperaturbereich bei Umgebungstemperatur	-20 - 60°C (-40 - 140°F)
Installationsmethode	Wand-/Desktop-Anbringung
Kühlen	Natürliche Konvektion
Umwelteinastufung	Innenbereich - IP20
INTERAKTION	
LED-Anzeige x 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM	LED-Anzeige x 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
SolaXCloud	SolaXCloud
KOMPATIBILITÄT	
Mikro-Wechselrichter	A1- Mikroserie, X1- Mikroserie
ENTSPRECHUNG	
Entsprechung	CE, FCC

Hinweis: Dies ist in Europa optional