



ECC (Energy Control Center)



Comunicazione e manutenzione

- Wi-Fi, 4G ed Ethernet
- Supporto RS485 ed Ethernet per le periferiche
- Funzionamento e manutenzione a distanza



Monitoraggio e controllo

- Relè interno disponibile per il controllo di dispositivi esterni
- Monitoraggio del consumo di carico
- Supporto dell'aggiornamento del firmware locale
- Controllo dell'esportazione, controllo dell'ondulazione, controllo DRM

ECC (Energy Control Center)

COMUNICAZIONE CON IL CLOUD SOLAX	
Ethernet	RJ45 × 1,10/100Mbps
Wireless	Wi-Fi: 802,1b/g/n / 4G: CAT-M1*
Dimensioni della scheda SIM	Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm
Frequenza di campionamento	Ogni 5 minuti
COMUNICAZIONE CON LE PERIFERICHE	
RS485	COM × 1,115200bps, COM × 3,19200bps, Modbus-RTU
DRM (solo per AU/NZ)	DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8
Ingresso analogico	Per il collegamento di un sensore esterno
Ingresso digitale	Per il collegamento di un dispositivo di controllo esterno
Uscita digitale	Controllo di un contatto AC o di un relè esterno
Interfaccia USB	5 Vdc - 0,5 A Uscita × 1
DATI DI POTENZA	
Tipo di alimentazione DC	Adattatore esterno
Tensione/frequenza di ingresso dell'adattatore	100 - 240 V 50 / 60 HZ
Tensione/corrente di uscita dell'adattatore	11,4 - 12,6 V / 2 A
Consumo di potenza	10 W
DATI MECCANICI	
Dimensioni (W × H × D)	210 × 113 × 26 mm (senza antenne)
Peso	0,3 kg
Intervallo di temperatura ambiente di funzionamento	-20 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
Metodo di installazione	Montaggio a parete / Montaggio a tavolo
Raffreddamento	Convezione naturale
Classificazione ambientale	Interno - IP20
INTERAZIONE	
Indicatore LED × 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM	Indicatore LED × 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
Cloud SolaX	Cloud SolaX
COMPATIBILITÀ	
Microinverter	Serie A1- Micro, Serie X1- Micro
Conformità	
Conformità	CE, FCC

Nota: È opzionale in Europa