



ECC (Centrul de control energetic)



Comunicație și mentenanță

- Wi-Fi, 4G și Ethernet
- Suportă RS485 & Ethernet pentru periferice
- Operare și mentenanță de la distanță



Monitorizare și control

- Releu intern pentru controlul dispozitivelor externe
- Monitorizare consum în sarcină
- Suportă actualizarea locală a firmware-ului
- Control export, control riplu, control DRM

ECC (Centrul de control energetic)

COMUNICAȚIE LA SOLAX CLOUD	
Ethernet	RJ45 × 1, 10/100 Mbps
Wireless	Wi-Fi: 802.11b/g/n/4G: CAT-M1*
Dimensiune card SIM	Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm
Rată de eșantionare	La fiecare 5 minute
COMUNICAȚIE LA PERIFERICE	
RS485	COM × 1, 115200 bps, COM × 3, 19200 bps, Modbus-RTU
DRM (doar pentru AU/NZ)	DRM 0/1/5/6/7/8
Intrare analogică	Pentru conectarea dispozitivului extern cu senzor
Intrare digitală	Pentru conectarea dispozitivului extern de control
Ieșire digitală	Contact sau releu AC de control extern
Interfață USB	Ieșire 5 Vdc - 0,5 A × 1
DATE PUTERE	
Tip alimentare DC	Adaptor extern
Tensiune/frecvență de intrare adaptor	100 - 240 V 50/60 Hz
Tensiune/curent de ieșire adaptor	11,4 - 12,6 V/2 A
Consum electric	10 W
DATE MECANICE	
Dimensiuni (L × Î × A)	210 × 113 × 26 mm (fără antene)
Greutate	0,3 kg
Interval temperatură ambientală de funcționare	-20 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
Metodă de instalare	Montaj pe perete/desktop
Răcire	Convecție naturală
Rating de mediu	Interior - IP20
INTERACȚIUNE	
Indicator LED × 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM	Indicator LED × 4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
SolaX Cloud	SolaX Cloud
COMPATIBILITATE	
Microinvertor	A1- Micro Series, X1- Micro Series
CONFORMITATE	
Conformitate	CE, FCC

Notă: Aceasta este opțională în Europa