



## ECC (Energiavezérlő központ)



### Kommunikáció & Karbantartás

- Wi-Fi, 4G és Ethernet
- RS485 és Ethernet támogatása perifériákhoz
- Távoli üzemeltetés és karbantartás



### Figyelés & Vezérlés

- Belső relé külső eszközök vezérlésére
- Terhelésfogyasztás megfigyelése
- Helyi firmware frissítés támogatása
- Exportvezérlés, Ripple vezérlés, DRM vezérlés

**ECC (Energiavezérlő központ)**

<b>KOMMUNIKÁCIÓ A SOLAX CLOUD FELÉ</b>	
Ethernet	RJ45 × 1, 10/100 Mbps
Vezeték nélküli	Wi-Fi: 802,11b/g/n / 4G: CAT-M1*
SIM kártya mérete	Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm
Mintavételezési ráta	5 percenként
<b>KOMMUNIKÁCIÓ A PERIFÉRIÁKKAL</b>	
RS485	COM × 1, 115200 bps, COM × 3, 19200 bps, Modbus-RTU
DRM (csak AU/NZ)	DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8
Analóg bemenet	Külső érzékelő eszköz csatlakoztatásához
Digitális bemenet	Külső vezérlő eszköz csatlakoztatásához
Digitális kimenet	Külső AC kontaktor vagy relé vezérlése
USB interfész	5 Vdc - 0,5 A kimenet × 1
<b>TELJESÍTMÉNY ADATOK</b>	
DC tápegység típusa	Külső adapter
Adapter bemeneti feszültség / frekvencia	100 - 240 V 50 / 60 HZ
Adapter kimeneti feszültség / áram	11,4 - 12,6 V / 2 A
Fogyasztás	10 W
<b>MECHANIKAI ADATOK</b>	
Méreték (Sz × M × Mé)	210 × 113 × 26 mm (antennák nélkül)
Tömeg	0,3 kg
Üzemi környezeti hőmérséklet tartomány	-20 - 60°C (-40 -140°F)
Telepítési mód	Fali rögzítés / Asztali rögzítés
Hűtés	Természetes konvekció
Környezeti besorolás	Beltéri - IP20
<b>INTERAKCIÓ</b>	
LED jelzőfény × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM	LED jelzőfény × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
SolaX Cloud	SolaX Cloud
<b>KOMPATIBILITÁS</b>	
Mikroinverter	A1- Micro Series, X1- Micro Series
<b>MEGFELELŐSÉG</b>	
Megfelelőség	CE, FCC

Megjegyzés: Ez Európában opcionális