



## ECC-PLC



### Kommunikáció & Karbantartás

- Kétirányú kommunikáció a távoli frissítésekhez
- Beépített ipari szintű PLC modul
- Távoli üzemeltetés és karbantartás



### Figyelés & Vezérlés

- Valós idejű terhelésvezérlés és PV termelés megfigyelése
- Webalapú megfigyelés és vezérlés

## ECC-PLC

<b>KOMMUNIKÁCIÓ A MIKROINVERTER FELÉ</b>	
Kommunikációs jel	PLC
Maximálisan kommunikáló inverterek*	40
<b>KOMMUNIKÁCIÓ AZ ECC FELÉ</b>	
RS485	COM × 1, 115200 bps, Modbus-RTU
<b>TELJESÍTMÉNY ADATOK</b>	
AC tápellátás	100-240 VAC, 50-60 Hz Egyfázisú (Háromfázisú opcionális)
ECC-PLC megszakító	2 pólusú és maximum 20 A túláramvédelem szükséges
Fogyasztás	5 W
<b>MECHANIKAI ADATOK</b>	
Méreték (Sz × M × Mé)	218 × 122 × 50 mm
Tömeg	0,5 kg
Üzemi környezeti hőmérséklet tartomány	-40 - +60°C (-40 - 140°F)
Telepítési mód	Fali rögzítés / Sínes rögzítés
Hűtés	Természetes konvekció
Környezeti besorolás	Beltéri - IP20
<b>INTERAKCIÓ</b>	
LED jelzőfények	LED jelzőfény × 1 – RUN
<b>EGYÉB FUNKCIÓK</b>	
CT érzékelő	Termelés- és fogyasztásmérés
Mérési pontosság	Beépített PV termelésmérés (+/- 1,0% CT-n keresztül) és fogyasztás megfigyelés (+/- 1,0% CT-n keresztül)
<b>KOMPATIBILITÁS</b>	
Mikroinverter	A1-Micro Series
<b>MEGFELELŐSÉG</b>	
Megfelelőség	CSA C22.2 N0.61010-1-12. UL61010-1 CSA-C22.2 No.61010-2-030:18, UL61010-2-030 FCC SDOC

\*Az PLC kommunikációt támogató inverterek száma