



## ECC (Centrum kontroli energii)



### Komunikacja i konserwacja

- Wi-Fi, 4G i Ethernet
- Obsługa RS485 i Ethernet dla urządzeń peryferyjnych
- Zdalnie obsługa i konserwacja



### Monitorowanie i sterowanie

- Wewnętrzny przekaźnik dostępny do sterowania urządzeniami zewnętrznymi
- Monitorowanie zużycia obciążenia
- Obsługa lokalnej aktualizacji oprogramowania sprzętowego
- Kontrola eksportu, sterowanie impulsowe, kontrola DRM

**ECC (Centrum kontroli energii)**

<b>KOMUNIKACJA Z CHMURĄ SOLAX CLOUD</b>	
Ethernet	RJ45 × 1, 10/100Mbps
Bezprzewodowy	Wi-Fi: 802,11b/g/n/4G: CAT-M1*
Wielkość karty SIM	Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm
Częstotliwość próbkowania	Na 5 minut
<b>KOMUNIKACJA Z URZĄDZENIAMI PERYFERYJNYMI</b>	
RS485	COM × 1, 115200bps, COM × 3, 19200bps, Modbus-RTU
DRM (tylko dla AU/NZ)	DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8
Wejście analogowe	Do podłączenia zewnętrznego czujnika
Wejście cyfrowe	Do podłączenia zewnętrznego urządzenia sterującego
Wyjście cyfrowe	Sterowanie zewnętrznym stykiem lub przekaźnikiem AC
Interfejs USB	5 Vdc - 0,5 A Wyjście × 1
<b>DANE ZASILANIA</b>	
Typ zasilacza DC	Adapter zewnętrzny
Napięcie wejściowe adaptera / częstotliwość	100 - 240 V 50 / 60 HZ
Napięcie wyjściowe adaptera / prąd	11,4 - 12,6 V / 2 A
Pobór Mocy	10 W
<b>DANE MECHANICZNE</b>	
Wymiary (szer. × wys. × dł.)	210 × 113 × 26 mm (bez anten)
Masa	0,3 kg
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy	-20 - 60°C (-40 -140°F)
Metoda instalacji	Montaż ścienny lub podłogowy
Chłodzenie	Naturalna konwekcja
Ocena środowiskowa	Wewnątrz - IP20
<b>INTERAKCJA</b>	
Wskaźnik LED × 4-BIEGOWY, SERVE1, SERVE2, ALM	Wskaźnik LED × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
SolaX Cloud	SolaX Cloud
<b>KOMPATYBILNOŚĆ</b>	
Mikrofalownik	Seria A1- Micro, seria X1- Micro
<b>ZGODNOŚĆ</b>	
Zgodność	CE, FCC

Uwaga: W Europie jest to opcjonalne