



MECD

Opis produktu



Bramka komunikacyjna MECD zbiera i dostarcza modułowe dane o wydajności w czasie rzeczywistym, w celu kompleksowego monitorowania i zarządzania układem solarnym, optymalizując jego działanie. Dzięki wbudowanej aplikacji szybkiego wyłączenia, MECD jest w stanie sterować wyłączeniem podłączonym mikroinwertera natychmiast po aktywacji styku beznapięciowego.

Sprawny



- ◆ Wbudowany moduł Zigbee, PLC i WIFI;
- ◆ Nadaje się do zastosowań jednofazowych i trójfazowych.
- ◆ Umożliwia zdalne monitorowanie i zarządzanie.

Przyjazny dla użytkownika



- ◆ Wyświetlacz OLED i przyciski, łatwa obsługa.
- ◆ Kompaktowa konstrukcja i niewielka waga.

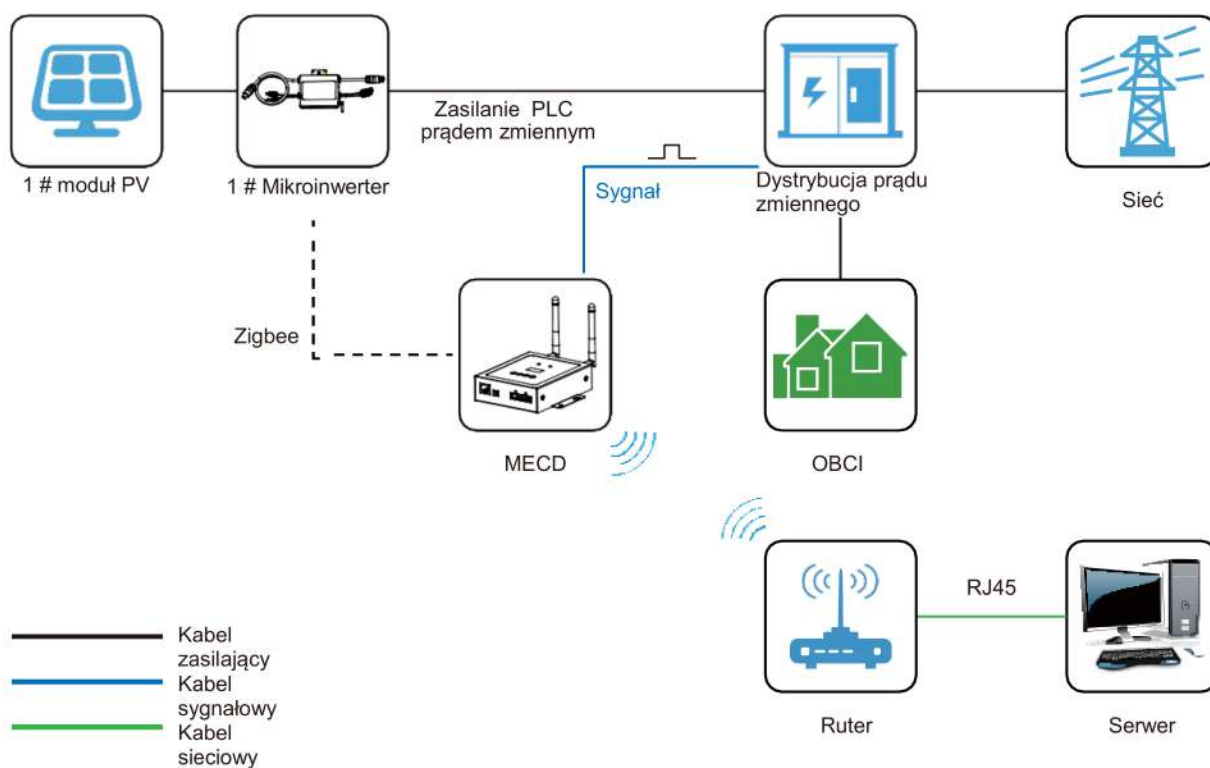
Bezpieczny



- ◆ Zdalna obsługa szybkiego wyłączenia.
- ◆ Solidna konstrukcja, 5 lat gwarancji.

	Model	MECD
Komunikacja	Metoda Komunikacji	Zigbee, PLC 5
	Maks. Liczba podłączonych falowników	10, 20, 30 (maks)
	Komunikacja z routerem	wifi
	Zabezpieczenia wifi	WEP, WPA2-PSK
	RS485	Zarezerwowany
	Maks. odległość (wolna przestrzeń)	PLC 300m; Zigbee 100m (maks. odległość w linii prostej)
Zasilanie	Zasilanie prądem zmiennym	100 to 240V prąd zmienny, 50/60Hz
	Pobór mocy	5W typowy, 10W Maksymalne
Dane	Wymiary (szer. x wys. x głęd.)	133,6 × 132 × 35,5 mm
	Waga	0,3 kg
	Zakres temperatur pracy	-20~ +50°C
	Sposób montażu	Naścienny
	Wyświetlacz	Wskaźnik OLED i LED
Cechy	Rodzaj sieci	Jednofazowy/Trójfazowy
	Wejście cyfrowe	Podłączenie urządzenia
Inne	Gwarancja zgodności	IEC60950, IEC61000-6-2, FCC część 15 klasa B/ klasa B
	Gwarancja	5 lat

Typowe zastosowanie



Zestaw Zawiera:



Installation / User Manual

Energy Collect Device(MECD)
& Energy Monitoring Analysis(EMA)



ANT1

ANT2

Normal

Comm



Esc

Up

Down

Enter

RS485

DI

A B C N P E



PC CE
S/N: 0812931699



PC CE
S/N: 0812931699



PC CE
S/N: 0812931699