

Inteligentny licznik



ENERGYNAT

TWÓJ NATURALNY PARTNER W ENERGETYCE

Inteligentny licznik SOLARMAN służy do zarządzania energią i kontrolowania zużycia energii elektrycznej w mieszkaniach, gospodarstwach domowych, firmach, terenach przemysłowych, stacjach ładowania, instalacjach fotowoltaicznych, inteligentnych budynkach, sieciach sklepów, stacjach łączności itp.

Charakteryzuje się wysoką niezawodnością, wysoką dokładnością, kompaktowymi rozmiarami i łatwością instalacji itp.

Licznik jednofazowy

- Kompaktowy rozmiar, podwójna szerokość (dwa pola).
Wbudowany przekaźnik, obsługuje przełącznik
- ON / OFF lokalnie / zdalnie.

Funkcje zabezpieczające w przypadku przepięcia, spadku

- napięcia, przetężenia, przeciążenia.
- Wbudowany moduł komunikacyjny, obsługa GPRS, NB-IoT, WiFi, 4G itp.
- Zakres pomiarowy: 0 ~ 60 A, 0 ~ 13200 W.
- Wbudowany kondensator o dużej pojemności, zdolny do wyzwolenia ostrzeżenia o wyłączeniu zasilania.

Licznik trójfazowy




- Szerokość podwójna (dwa pola), mniej miejsca w panelu rozdzielczym.
- Wbudowany moduł komunikacyjny.
- Wsparcie GPRS, NB-IoT, WiFi, 4G itp.

- Max. pomiar: 6 obwodów z pojedynczym przekładnikiem prądowym lub 2 obwody z przekładnikiem prądowym trójfazowym.
CT typu otwartego, łatwy w instalacji.

Funkcje zabezpieczające w przypadku przepięcia, spadku napięcia, przetężenia, przeciążenia.

Jednofazowy licznik

Trójfazowy licznik

Nazwa produktu	Szyna DIN licznik jednofazowy	Licznik jednofazowy zdalny licznik kontrolny	Licznik trójfazowy na szynę DIN licznik	Sześcioprzewodowy wielofunkcyjny licznik
				
Model	DDS122-D	DDZY422-D2	DTSD422-D	DTSD422-D3
Wymiary (mm)	92*76*18	110*77*36	91.5*76*36	91.5*85*36
Zdalna komunikacja	brak	4G/WiFi/GPRS/NB-IoT	brak	4G/WiFi/GPRS/NB-IoT
Komunikacja szeregową		RS485		RS485
Napięcie znamionowe		220V		3x220/380V
Częstotliwość		50/60Hz		50/60Hz
Prąd znamionowy	5 (40) A	5 (60) A		5A/100A/200A
Moc znamionowa	8.8kW	13.2kW		3.3kW/66kW/132kW
Pobór energii	0.5W	3W	0.5W	3W
Dokładność		1.0		1.0
Pomiar dwukierunkowy		√		√
Temperatura pracy	-25°C-+60°C	-40°C-+85°C	-25°C-+60°C	-40°C-+85°C
Zasilanie		jednofazowe		trójfazowe
Pomiary		próbkowanie o wysokiej dokładności Mn-Cu		cegi CT Clip-On
Liczba клем pomiarowych (cegi CT)		brak	3	6
Parametry elektryczne	Napięcie, prąd	Napięcie, prąd, aktywne	Napięcie, prąd, moc czynna, moc pozorna,	
	Moc czynna, aktywna	Moc, energia czynna,	Energia czynna, moc pozorna, energia międzyfazowa	
	Energia, częstotliwość,	Częstotliwość pomiaru	Częstotliwość pomiaru, Moc bierna, bierna	
	Czynniki mocy	Częstotliwość, współczynniki mocy	Energia, częstotliwość, współczynniki mocy	
Przełącznik zdalny	×	√		×
Automatyczne rozliczenie	×	√		√
Przechowywanie danych	×	chwilowe, dzienne, planowane (zgodnie z harmonogramem)		chwilowe
Przypomnienie o wylczeniu zasilania	×	√		×
Zabezpieczenia	×	Przepięciowe/ nadnapięciowe nadprądowe, przeciążeniowe (rozłącznik)	×	Przepięciowe/ nadnapięciowe nadprądowe, przeciążeniowe (alarm)
Pozyskiwanie danych (inwerter)	×	√	×	√
Liczba połączeń (Max.)	-	15	-	15
Metoda instalacji	szyna DIN 35mm		szyna DIN 35mm	

DANE KONTAKTOWE DO DYSTRYBUTORA

EnergyNAT Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 40A 05-270 Marki

www.energynat.pl office@energynat.pl zamowienia@energynat.pl