



ShineVision

Wielofunkcyjny domowy informator danych

Informacyjny, ładny oraz łatwy w obsłudze, ShineVision z komunikacją radiową nie tylko posiada nowoczesny wygląd, dostarcza również informacji na temat parametrów pracy instalacji. Widoczne na ekranie kluczowe dane takie jak: dzienna, miesięczna oraz całkowita produkcja, parametry sieci DC oraz AC, uzysk w Euro/dolarach lub funtach, temperaturę, czas jak również poziom nasłonecznienia. Dane można aktualizować lub zapisywać na stałe. ShineVision posiada również emiter sygnału dźwiękowego, by powiadamiać użytkownika o wszelkich usterkach bądź błędach systemu.

Cechy ogólne

- Komunikacja radiowa inwerter – ShineVision
- Automatyczny monitoring do sześciu inwerterów dla zastosowań domowych
- Łatwa instalacja. Możliwość usytuowania w każdym miejscu w domu z dostępem do sygnału
- Wyświetlane informacje łatwe do zrozumienia poprzez obsługę kluczowych parametrów jak: generowana moc w czasie rzeczywistym, trójfazowe napięcie AC, napięcie paneli fotowoltaicznych, dzienna/miesięczna oraz całkowita produkcja, temperatura, natężenie światła oraz data i godzina
- Trwała oraz automatyczna rejestracja danych
- Sygnał dźwiękowy w przypadku wystąpienia awarii
- Niski pobór mocy, zasilany przez zasilacz lub baterie

Model	ShineVision
Komunikacja	
Komunikacja z inwerterem	Bezprzewodowa - radiowa
Ilość obsługiwanych inwerterów	Maksymalnie 6 urządzeń
Zasięg komunikacji	
Maksymalny zasięg	30m
Dane zasilania	
Parametry zasilacza	Wejście : 100-240V, 50/60Hz AC Wyjście: 5V/0.1A AC
Typ baterii	5 alkalicznych baterii AA
Warunki otoczenia pracy	
Temperatura emitera	-10°C ~ 60°C
Temperatura wyświetlacza	-10 °C ~ 50°C
Zakres wilgotności	≤80%
Ochrona IP	IP20
Dane ogólne	
Wymiary (szer/wys/głęb)	217/150/72 mm
Waga	0.82kg
Miejsce pracy	Wewnątrz budynku
Wersja językowa	Angielska
Cechy ogólne	
Wyświetlacz	LCD
Sposób komunikacji z użytkownikiem	Przyciski
Gwarancja	1 rok
Wyświetlane informacje	
Informacje ogólne	Godzina, data, temperatura
Informacje systemowe	Napięcie AC, Napięcie paneli fotowoltaicznych, produkcja dzienna/miesięczna/całkowita itp