



## GROWATT 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 baterię

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