

GoodWe EzLogger Pro

Kod produktu: **AF.inne.goodwe.02**



EzLogger Pro jest urządzeniem monitorującym opracowanym przez firmę GoodWe. dedykowanym do nadzorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną. Zapewnia integrację interfejsu, zbieranie i przechowywanie danych, scentralizowane monitorowanie, konserwację oraz inne funkcje związane z falownikami, monitorami środowiskowymi, licznikami energii elektrycznej i innymi urządzeniami zainstalowanymi w ramach systemu fotowoltaicznego.

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe EzLogger Pro AF.inne.goodwe.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

EzLogger Pro jest urządzeniem monitorującym opracowanym przez firmę GoodWe. dedykowanym do nadzorowania i zarządzania instalacją fotowoltaiczną. Zapewnia integrację interfejsu, zbieranie i przechowywanie danych, scentralizowane monitorowanie, konserwację oraz inne funkcje związane z falownikami, monitorami środowiskowymi, licznikami energii elektrycznej i innymi urządzeniami zainstalowanymi w ramach systemu fotowoltaicznego. Zalety EzLogger Pro: - Odległość komunikacji do 1000m - Łączność nawet z 60 urządzeniami jednocześnie - Wznowienie punktu przerwania danych - Szyfrowany proces transmisji danych Dane techniczne GoodWe EzLogger Pro: Komunikacja z falownikami 3 × RS485 Komunikacja z komputerem (PC) 10/100 M Ethernet Moduł bezprzewodowy (opcja) Wi-Fi, GPRS RS485: 60 (liczba urządzeń podłączonych do pojedynczego portu RS485 nie może przekroczyć 20) RS485 1000 m (przy zastosowaniu skrętki ekranowanej) Ethernet 100 m Wi-Fi 15 m (wartość referencyjna) GPRS Bez ograniczeń Zasilacz: Na wejściu: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, na wyjściu: 12 Vdc 1,5 A Zużycie energii Normalne 3 W,

maksymalne 6 W Pojemność pamięci 16 MB, możliwość rozszerzenia do 8 GB poprzez dodanie karty SD Wymiary (dł. × szer. × wys.) 190 × 118 × 37 mm Masa 500 g Temperatura robocza -20°C – +60°C Wilgotność względna (bez kondensacji) 5% – 95% Stopień ochrony IP20 Sposób montażu Montaż naścienny, montaż na blacie, montaż na szynie montażowej Wyświetlacz 8 wskaźników LED