

## GoodWe SEC1000 Kontroler Smart Energy Controller

Kod produktu: AF.licznik.goodwe.05



SEC1000 to inteligentny moduł regulacji energii stworzony przez GoodWe, który umożliwia gromadzenie i analizę danych w czasie rzeczywistym we współpracy z falownikiem słonecznym tego samego producenta. Dodatkowo, SEC automatycznie dostosowuje wyjściową moc czynną, współczynnik mocy oraz inne parametry instalacji fotowoltaicznej. Może także kontrolować przesyłanie mocy do sieci, co pozwala lepiej zarządzać zasobami wewnątrz instalacji. Moduł SEC składa się z trójfazowego miernika oraz sterownika od GoodWe. Można go zintegrować z portalem SEMS, aby efektywnie zarządzać wydajnością falowników w każdym łańcuchu. To niewielkie urządzenie oferuje potężne możliwości!

### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>GoodWe SEC1000 Kontroler Smart Energy Controller</b> AF.licznik.goodwe.05	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

### Opis produktu

SEC1000 to inteligentny moduł regulacji energii stworzony przez GoodWe, który umożliwia gromadzenie i analizę danych w czasie rzeczywistym we współpracy z falownikiem słonecznym tego samego producenta. Dodatkowo, SEC automatycznie dostosowuje wyjściową moc czynną, współczynnik mocy oraz inne parametry instalacji fotowoltaicznej. Może także kontrolować przesyłanie mocy do sieci, co pozwala lepiej zarządzać zasobami wewnątrz instalacji. Moduł SEC składa się z trójfazowego miernika oraz sterownika od GoodWe. Można go zintegrować z portalem SEMS, aby efektywnie zarządzać wydajnością falowników w każdym łańcuchu. To niewielkie urządzenie oferuje potężne możliwości! Zalety regulatora energii GoodWe SEC 1000: - Dla zastosowań sieciowych i hybrydowych - Regulacja

mocy wysyłanej - Kompensacja mocy biernej - Monitorowanie w czasie rzeczywistym - Stopień ochrony IP65 Dane techniczne regulatora energii GoodWe SEC 1000: Maks. liczba obsługiwanych falowników 60 Interfejs RS485 3 Ethernet 1 × RJ45, 10 / 100 Mbps Datalogger EzLogger Pro × 1 Licznik GM3000 × 1 + Moduł Adaptera CT × 1 Zgodny transformator prądowy (nie dostarczany) nA: 5A Zasilanie 60-280Vac, 50 / 60Hz Pobór mocy (W) ≤10 Wymiary (szer. × wys. × gł. mm) 350 × 460 × 143 Waga (kg) 6 Sposób montażu Montaż naścienny, na wsporniku, na słupie Zakres temperatury pracy (°C) -25 ~ +60 Zakres temperatury przechowywania (°C) -40 ~ +70 Wilgotność względna 0 ~ 100% Maks. wysokość pracy (m) 2000 Stopień ochrony IP65