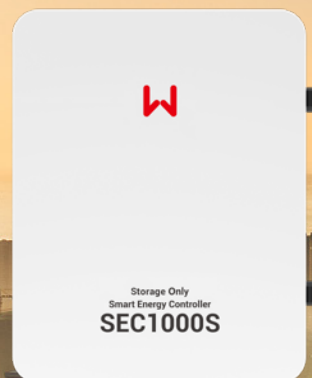
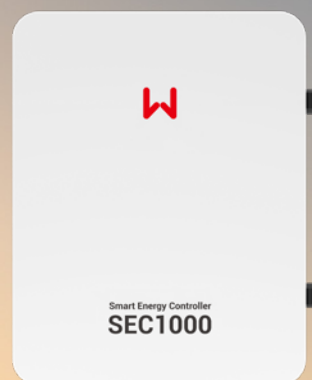


Smart Energy Controller

Moduł SEC (Smart Energy Controller) to zaawansowany inteligentny regulator energii, opracowany przez firmę GoodWe. W połączeniu z falownikiem solarnym producenta, pozwala na gromadzenie i analizę danych w czasie rzeczywistym, a także na automatyczną regulację wyjściowej mocy czynnej, współczynnika mocy i innych parametrów instalacji fotowoltaicznej. Dzięki możliwości ograniczania wysyłania mocy do sieci, moduł SEC umożliwia bardziej efektywne rozdzielanie i przydzielanie zasobów w ramach instalacji. Moduł SEC składa się z trójfazowego miernika i płyty sterowania firmy GoodWe, a połączenie go z portalem SEMS umożliwia zdalne zarządzanie i kontrolowanie wydajności falowników w każdym łańcuchu. Niewielka skrzynka, duża moc funkcjonalności!



Do instalacji sieciowych i hybrydowych



Stopień ochrony IP65



Regulacja mocy wysyłanej



Monitorowanie w czasie rzeczywistym

Model	SEC1000	SEC1000S
Komunikacja		
Maks. liczba obsługiwanych falowników	60	20
Interfejs RS485		3
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100 Mbps	
Konfiguracja		
Datalogger	Ezlogger x 1	
Licznik	GM3000 x 1	
Zasilanie	100-280Vac, 50 / 60 Hz	
Pobór mocy (W)	≤10	
Specyfikacje		
Wymiary (szer. x wys. x gł. mm)	350 x 460 x 143	
Waga (kg)	6	
Sposób montażu	Montaż naścienny, na wsporniku, na słupie	
Dane ogólne		
Zakres temperatury pracy (°C)	-25 ~ +60	
Zakres temperatury przechowywania (°C)	-40 ~ +70	
Wilgotność względna	bez skraplania	
Maks. wysokość pracy (m)	2000	
Stopień ochrony	IP65	

*: Aktualne certyfikaty można znaleźć na stronie GoodWe.