

GoodWe - GW_Lynx-HV_PCU PLUS

Kod produktu: ME.BMS.Goodwe.02



Moduł sterujący bankiem energii GoodWe Lynx Home F PCU PLUS (z podstawą) System akumulatorowy wysokonapięciowy z linii Lynx Home F doskonale sprawdzi się do inteligentnego zarządzania energią oraz optymalizacji zasilania awaryjnego w domowych instalacjach fotowoltaicznych. Moduły akumulatorów, układane w stosy z funkcją samowykrywania, ułatwiają proces instalacji systemu, a wyjątkowo niezawodna technologia ogniwi akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP) gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo. Seria Lynx Home F oferuje szeroki zakres pojemności, od 6.6 kWh do 16.4 kWh, i jest w pełni kompatybilna z falownikami GoodWe BH/EH/BT/ET.

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe - GW_Lynx-HV_PCU PLUS ME.BMS.Goodwe.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Moduł sterujący bankiem energii GoodWe Lynx Home F PCU PLUS (z podstawą) System akumulatorowy wysokonapięciowy z linii Lynx Home F doskonale sprawdzi się do inteligentnego zarządzania energią oraz optymalizacji zasilania awaryjnego w domowych instalacjach fotowoltaicznych. Moduły akumulatorów, układane w stosy z funkcją samowykrywania, ułatwiają proces instalacji systemu, a wyjątkowo niezawodna technologia ogniwi akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP) gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo. Seria

Lynx Home F oferuje szeroki zakres pojemności, od 6.6 kWh do 16.4 kWh, i jest w pełni kompatybilna z falownikami GoodWe BH/EH/BT/ET.

GoodWe to światowy lider w produkcji falowników fotowoltaicznych i rozwiązań do magazynowania energii, notowany na Giełdzie Papierów Wartościowych w Szanghaju. Zainstalowana moc ich falowników wynosi 23 GW w ponad 100 krajach. Firma, zatrudniająca ponad 2000 pracowników w 15 krajach, jest liderem w produkcji falowników hybrydowych według raportu Wood Mackenzie z 2020 roku. GoodWe została także wyróżniona przez IHS Markit jako jeden z dziesięciu najlepszych producentów falowników, zdobywając sześć nagród z rzędu w konkursie TÜV Rheinland "All Quality Matters".