

## GoodWe - GW\_Lynx-HV\_PCU PLUS

Kód produktu: ME.BMS.Goodwe.02



Riadiaci modul pre energetickú batériu GoodWe Lynx Home F PCU PLUS (s podstavcom) Vysokonapäťový akumulátorový systém z rady Lynx Home F sa skvele hodí na inteligentné riadenie energie a optimalizáciu záložného napájania v domácich fotovoltaických inštaláciách. Batériové moduly, ktoré sú usporiadané do stôp s funkciou automatického zistenia, uľahčujú proces inštalácie systému, pričom spoľahlivá technológia lítio-železo-fosfátových akumulátorových článkov (LFP) zaručuje maximálnu bezpečnosť. Séria Lynx Home F ponúka široký rozsah kapacity od 6,6 kWh do 16,4 kWh a je plne kompatibilná s meničmi GoodWe BH/EH/BT/ET.

## Varianty produktu

Index	cena
<b>GoodWe - GW_Lynx-HV_PCU PLUS</b> ME.BMS.Goodwe.02	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

Riadiaci modul pre energetickú batériu GoodWe Lynx Home F PCU PLUS (s podstavcom) Vysokonapäťový akumulátorový systém z rady Lynx Home F sa skvele hodí na inteligentné riadenie energie a optimalizáciu záložného napájania v domácich fotovoltaických inštaláciách. Batériové moduly, ktoré sú usporiadané do stôp s funkciou automatického zistenia, uľahčujú proces inštalácie systému, pričom spoľahlivá technológia lítio-železo-fosfátových akumulátorových článkov (LFP) zaručuje maximálnu bezpečnosť. Séria Lynx Home F ponúka široký rozsah kapacity od 6,6 kWh do 16,4 kWh a je plne kompatibilná s meničmi GoodWe BH/EH/BT/ET. GoodWe je svetový líder v výrobe fotovoltaických meničov a riešení na skladovanie energie, ktorý je uvádzaný na Burze cenných papierov v Šanghaji. Inštalovaný výkon ich meničov dosahuje 23 GW vo viac ako 100 krajinách. Spoločnosť, ktorá zamestnáva viac ako 2000 zamestnancov vo 15 krajinách, je lídrom v produkcii hybridných meničov podľa

správy Wood Mackenzie z roku 2020. GoodWe bola tiež ocenená spoločnosťou IHS Markit ako jedno z desiatich najlepších výrobcov meničov, keď získala šesť cien po sebe v súťaži TÜV Rheinland "All Quality Matters".