

GWL/ELERIX FOXESS BMS-BOX



Cena celkem:	10 104 Kč (bez DPH: 8 350 Kč)
Běžná cena:	11 114 Kč
Ušetříte:	1 010 Kč
Kód zboží:	SOPGWL0416
Part No.:	FOX-BMS-BOX
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GWL/ELERIX FoxESS BMS-BOX

Řídicí modul pro bateriový systém HV2600.

Použití systému řízení baterií FoxESS BMS prodlužuje životnost baterií, což představuje velmi výhodnou investici. Snižuje riziko poruch spojených s ukládáním energie v bateriích. Umožňuje také neustále sledovat úroveň nabití. Vyznačuje se kompaktními rozměry, širokým pracovním rozsahem z hlediska napětí a teploty a také přítomností komunikačních rozhraní RS485 a CAN.

- 1. HV2600 je bateriový modul, který je třeba používat s řídicí jednotkou BMS BOX.
- 2. BMS BOX je řídicí jednotka celého systému, takže každý systém musí mít jednotku BMS BOX.
- 3. Systém se skládá nejméně ze 2 HV2600 + 1 BMS BOX (max. 8x HV2600 + 1x BMS BOX).

Obsah balení:

hlavní záporný kabel pro připojení baterie (0,17 m)

hlavní kladný připojovací kabel baterie (1,3 m)

zemnicí kabel (1 m)

komunikační kabel (BMS-střídač) (1,2 m)

dva výstupní kabely - DC (+) a (-) (1,2 m)

instalační příručka/manuál

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozsah provozního napětí: DC 60-500 V

Max. nabíjecí/vybíjecí proud: 50 A

Rozsah měření proudu: -65 A ~ +65 A

Dostupný rozsah SOC: 10% ~ 100%

Účinnost nabíjení/vybíjení: 98 %

Komunikační rozhraní: RS-485/CAN

Rozměry: 443 x 410 x 116 mm

Hmotnost: 4,5 kg (± 1 kg)

Provozní teplota: -10 až +50 °C