

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Komunikační rozhraní

VE.CAN na CAN-bus

BMS typ A 1.8m

VE.Can to CAN-bus BMS kabely manuál

Tyto kabely VE.Can to CAN-bus použijte k připojení baterie s podporou CAN-bus k zařízení GX.

1. Výběr správného kabelu

ASS030710018 - VE.Can to CAN-bus BMS type A Cable 1.8m

- BYD B-Box
- Pylontech US2000C/US3000C/UP5000/Force-L

ASS030720018 - VE.Can to CAN-bus BMS type B Cable 1.8m

- LG Chem Resu
- AXIstorage
- BMZ
- Pylontech US2000/US3000/UP2500
- Solar MD BMS EX

2. Instalace

Strana označená 'CAN-bus BMS' se zapojuje do baterie. Druhá strana označená jako „VE.Can“ musí být zapojena buď do portu VE.Can zařízení GX, nebo do portu BMS-Can.

Oba typy portů (VE.Can a BMS-Can) na zařízení GX lze nakonfigurovat pro použití s CAN-bus BMS připojenou baterií třetí strany.

Informace o konfiguraci naleznete v příručce specifické pro značku baterie, kterou používáte.

3. Pin-out

V některých případech může být potřeba vyrobit kabel na místě. Najdete pod pin-outy. Ujistěte se, že kabel po krimpování velmi pečlivě otestujete. Vlastní kabely jsou velmi často příčinou velmi těžko diagnostikovatelných problémů.

3.1 Typ A

Funkce	Victron VE.Can side	Strana baterie
GND	Pin 3	Pin 6
CAN-L	Pin 8	Pin 5
CAN-H	Pin 7	Pin 4

3.2 Typ B

Funkce	Victron VE.Can side	Strana baterie
GND	Pin 3	Pin 2
CAN-L	Pin 8	Pin 5
CAN-H	Pin 7	Pin 4

Victron Energy B.V. De Paal 35 | 1351 JG Almere PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Nizozemsko
Telefon +31 (0)36 535 97 00

Zákaznická podpora : +31 (0)36 535 97 03 Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com www.victronenergy.com

Výrobce:

Victron Energy B.V.
De Paal 35
1351 Almere
Nizozemsko

Tel.: +31 (0) 36 535 97 03
www.victronenergy.com

E-mail: sales@victronenergy.com

Dovozce:

Neosolar spol. s r.o.
Pávovská 5456/27a
586 01 Jihlava
Česká republika

Tel.: +420 567 313 652
www.neosolar.cz

E-mail: info@neosolar.cz