

VE.Can zu CAN-bus BMS Kabel Handbuch

Verwenden Sie diese VE.Can-CAN-Bus-Kabel, um eine CAN-Bus-fähige Batterie an ein GX-Gerät anzuschließen.

1. Die Auswahl des richtigen Kabels

ASS030710018 - VE.Can zu CAN-bus BMS Typ A Kabel 1.8m

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

ASS030720018 - VE.Can zu CAN-bus BMS type B Kabel 1.8m

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

2. Installation

Die mit "CAN-Bus BMS" beschriftete Seite wird an die Batterie angeschlossen. Die andere, mit "VE.Can" beschriftete Seite muss entweder an den VE.Can-Anschluss des GX-Geräts oder an den BMS-Can-Anschluss angeschlossen werden.

Beide Porttypen (VE.Can und BMS-Can) an einem GX-Gerät können für die Verwendung mit einer an den CAN-Bus angeschlossenen BMS-Batterie eines Drittanbieters konfiguriert werden.

Informationen zur Konfiguration finden Sie im Handbuch für die von Ihnen verwendete Batteriemarke.

3. Anschlussbelegung

In einigen Fällen kann es erforderlich sein, das Kabel vor Ort anzufertigen. Unten finden Sie die Pinbelegung. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel nach dem Crimpen sehr sorgfältig testen. Selbstgefertigte Kabel sind sehr oft die Ursache für schwer zu diagnostizierende Probleme.

3.1 Typ A

Funktion	Victron VE.Can Seite	Batterie Seite
GND	Pin 3	Pin 6
CAN-L	Pin 8	Pin 5
CAN-H	Pin 7	Pin 4

3.2 Typ B

Function	Victron VE.Can Seite	Batterie Seite
GND	Pin 3	Pin 2
CAN-L	Pin 8	Pin 5
CAN-H	Pin 7	Pin 4

From:
<https://www.victronenergy.com/live/> - **Victron Energy**

Permanent link:
https://www.victronenergy.com/live/battery_compatibility:can-bus_bms-cable

Letztes update: **2022-07-20 19:08**

