



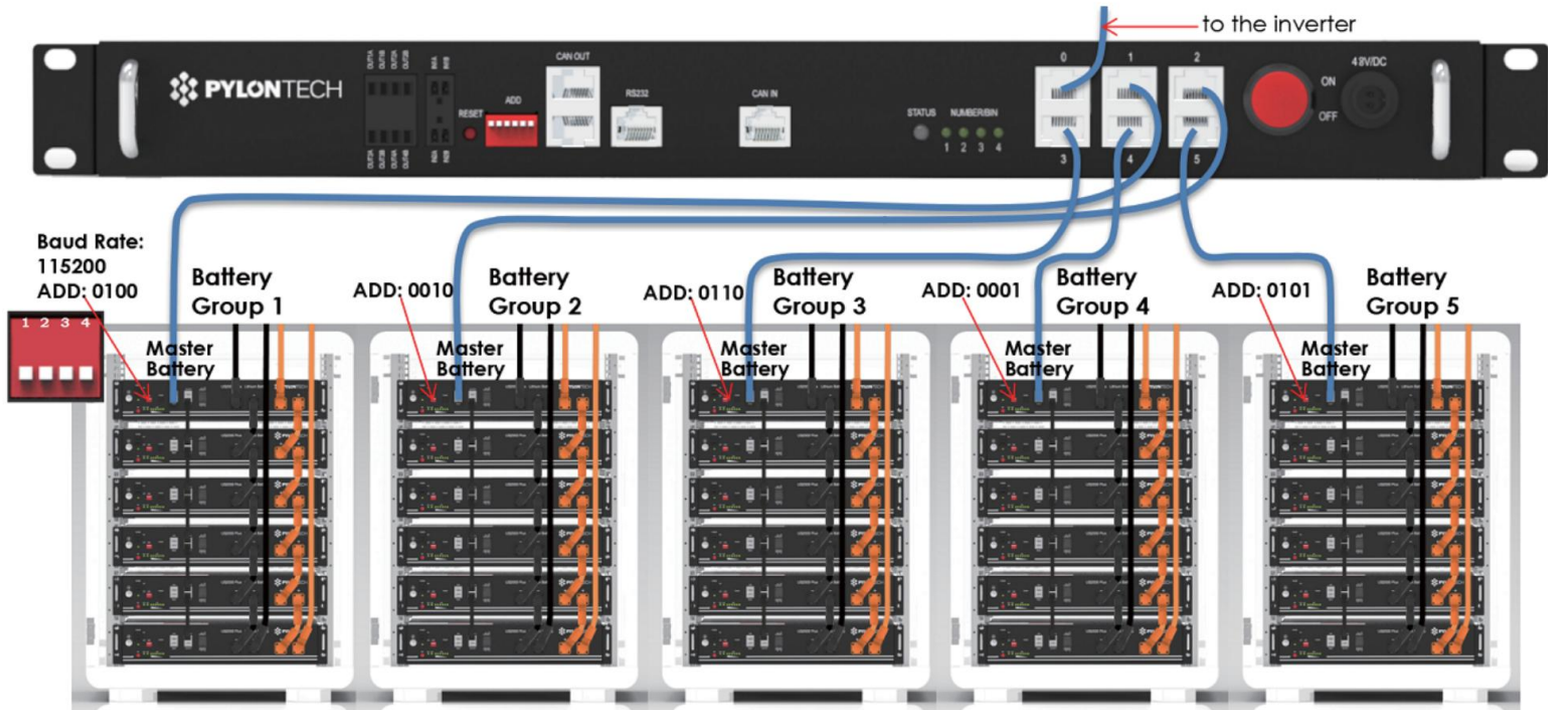
PYLONTECH



Niederspannungs-Energiespeichersystem

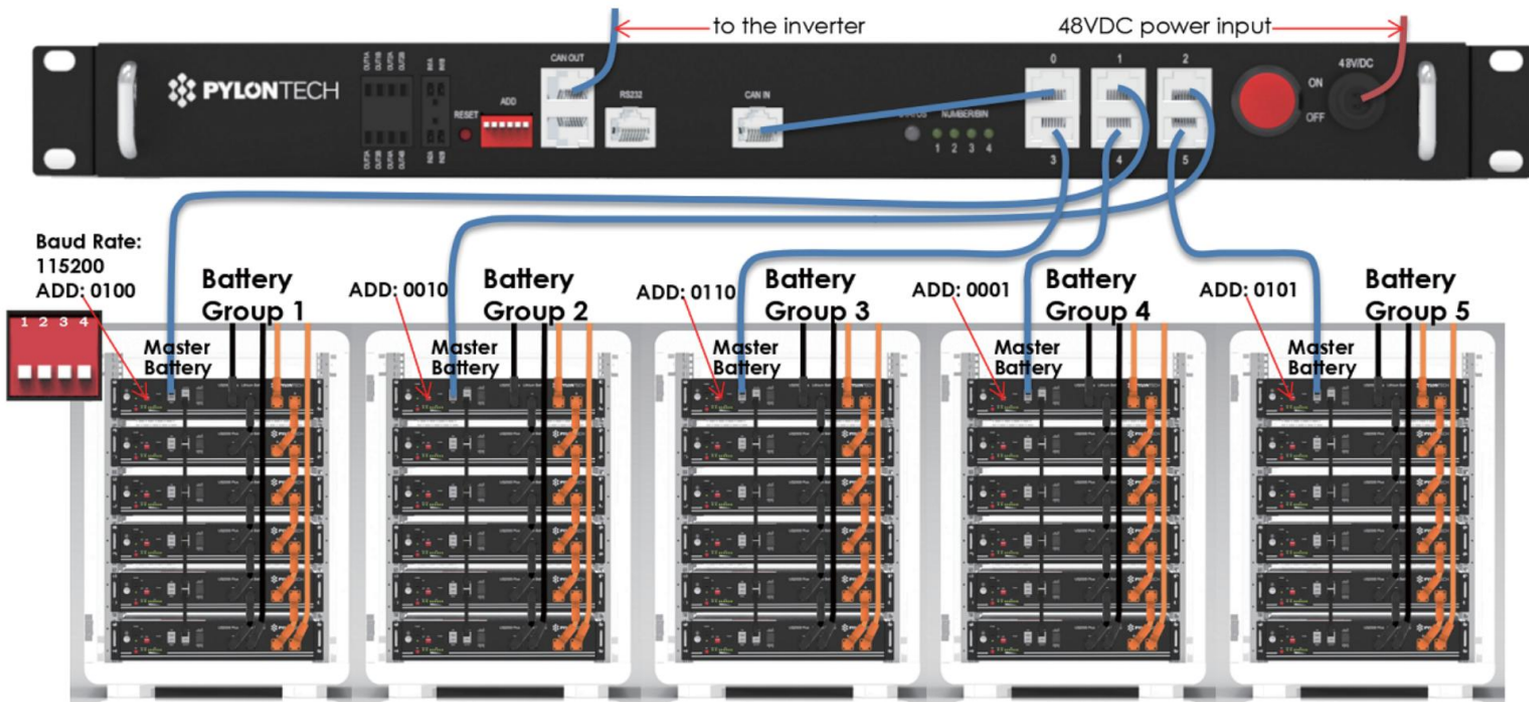
LV-HUB

RS485-Kommunikationskabelverbindung für mehrere Batteriestapel.
Jeder Kommunikations-Hub verbindet maximal 5 Batteriestränge.



Jeder Batteriestapel kann maximal 8 Stück US2000B Plus oder 8 Stück US3000 enthalten

CAN-Kommunikationskabelverbindung für mehrere Batteriestränge.
Jeder Kommunikations-Hub verbindet maximal 5 Batteriestränge.



Jeder Batteriestapel kann maximal 8 Stück US2000B Plus oder 8 Stück US3000 enthalten

Spezifikation

NEIN.	Artikel	
1	Betriebsspannungsbereich	48 V Gleichstrom
2	Kommunikationsschnittstelle	CAN/RS485
3	Systemverbrauch	2W
4	Größe	442 x 150 x 44 mm
5	Schutzart	IP20
6	Gewicht (kg)	3.5
7	Lebensdauer	15 Jahre
8	Arbeitstemperatur	-20 ~ 60
9	Lagertemperatur	-40 ~ 80
10	CAN (max. 5 Gruppen)	Baudrate: 500 K; Anschlusswiderstand: 0/120
11	RS485 (max. 5 Gruppen)	Baudrate: 9600/115200