



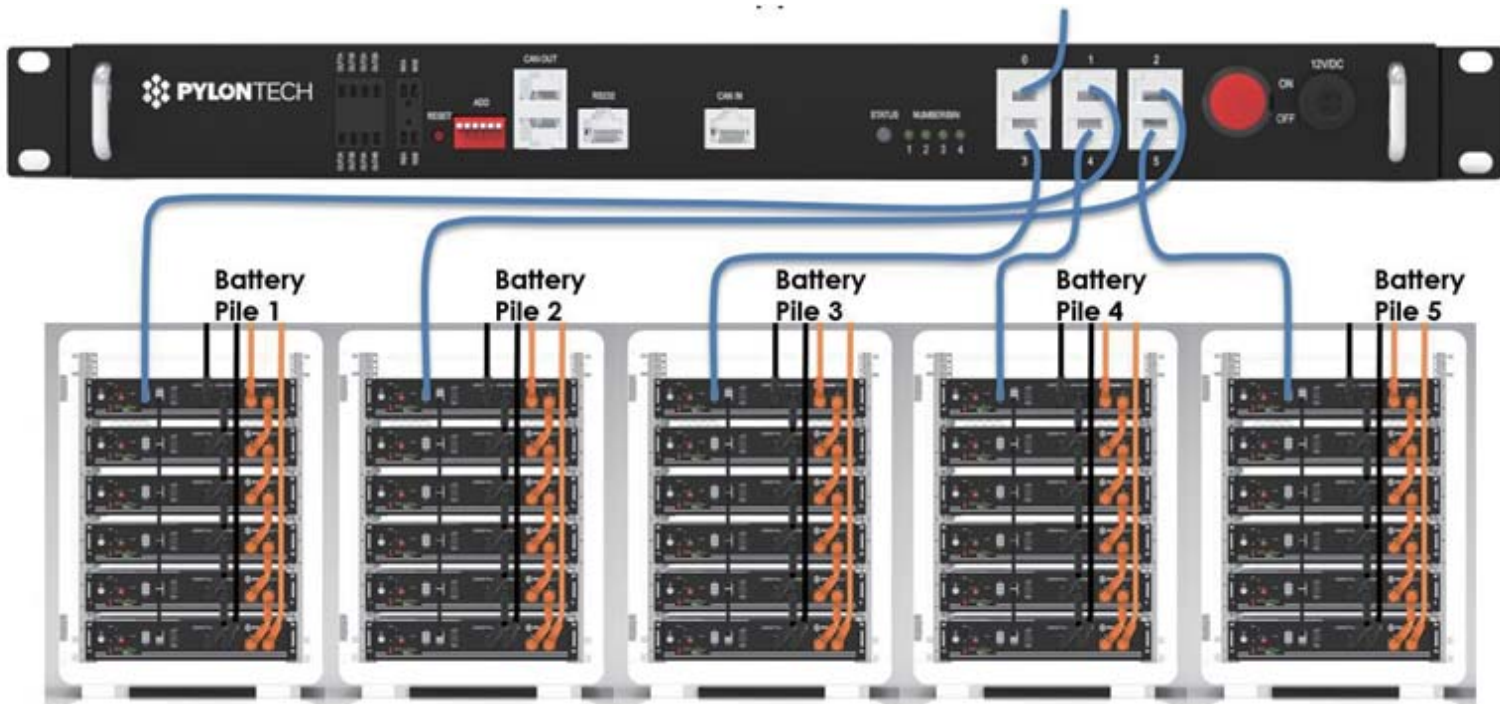
PYLONTECH



SYSTÈME DE STOCKAGE D'ÉNERGIE À BASSE TENSION

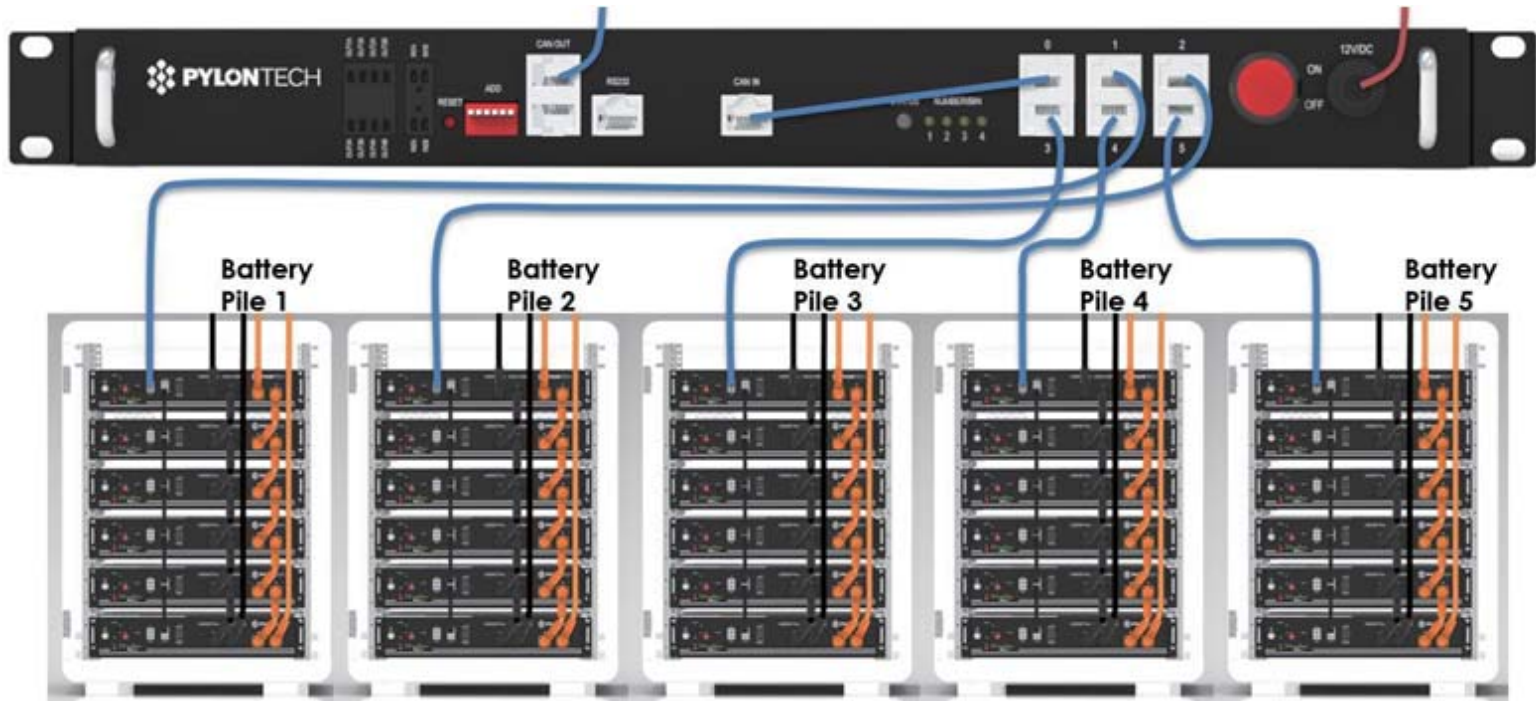
LV-HUB

Connexion du câble de communication RS485 pour plusieurs piles de batteries.
Chaque hub de communication connecte au maximum 5 piles de batteries.



Chaque pile peut contenir au maximum 8 batteries US2000B Plus ou 12 batteries US3000

Connexion du câble de communication CAN multi-piles de batteries
Chaque hub de communication connecte au maximum 5 piles de batteries



Chaque pile peut contenir au maximum 8 batteries US2000B Plus ou 12 batteries US3000

Spécifications

N°.	Eléments	Paramètres
1	Plage de tension de fonctionnement	12 Vdc
2	Interface de Communication	CAN/RS485
3	Consommation du système	2W
4	Dimensions	442*150*44mm
5	Degré de protection	IP20
6	Poids (kg)	3.5
7	Durée de vie de l'appareil	15 years
8	Température d'utilisation	-20~60°C
9	Température de stockage	-40~80°C
10	CAN (Max 5 groupes)	Débit en bauds : 500K ; résistance terminale : 0/120 Ω
11	RS485 (Max 5 groupes)	Vitesse de transmission:9600/115200