

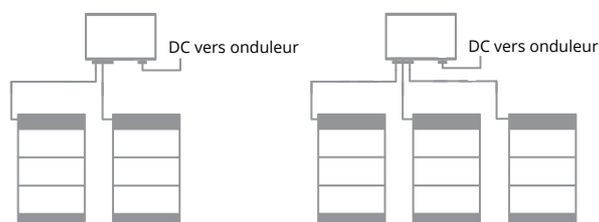
BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX

- Utilisez le Premium HVS/HVM Combiner Box pour la connexion en parallèle de 2 ou 3 tours Battery-Box Premium HVS / HVM
- Il fournit une solution simple et sûre pour les connexions de câblage DC



BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX

Le HVS/HVM Combiner Box ne peut être utilisé qu'avec le BYD Battery-Box Premium HVS ou HVM. Assurez-vous que la configuration prévue est conforme à la liste des onduleurs compatibles HV Premium de BYD et que les tours ont la même quantité de modules. Les tours HVS et HVM ne peuvent pas être combinées. Le SOC doit être le même pour toutes les tours et modules lors de l'installation.



Connectez 2 ou 3 tours Battery-Box Premium HVS/HVM

PARAMÈTRES TECHNIQUES HVS/HVM COMBINER BOX



Premium HVS/HVM Combiner Box

Modèle	CBH-40A
Modèle Battery-Box pris en charge	BYD Battery-Box Premium HVS & HVM
Connexion maximale des tours HVS / HVM	3
Courant d'entrée maximum par tour de batterie	35 A
Courant de sortie maximum	40 A
Dimensions (H / L / P)	350 x 540 x 120 mm
Poids	9.7 kg
Tension de fonctionnement max	1000 V (DC)
Indice de protection du boîtier	IP55
Température de fonctionnement [1]	-10 °C à +50 °C
Entrée de presse-étoupes d'entrée CC	6 M20 × 1.5
Entrée de presse-étoupes de sortie CC	2 M20 × 1.5
Section transversale du conducteur CC	6 mm ² à 16 mm ²
Section transversale du câble de masse	10 mm ² à 16 mm ²

[1] Déclassement de 0,5% / K de max. courant de 40 °C à 50 °C



BYD Company Limited
www.bydbatterybox.com
Global Sales: batteryboxgrp@byd.com
Global Service: bboxeservice@byd.com

Battery-Box EU Service Partner
EFT-Systems GmbH
www.eft-systems.de
info@eft-systems.de

Battery-Box AU Service Partner
Alps Power Pty Ltd
www.alpspower.com.au
service@alpspower.com.au

Battery-Box US Service
www.bydbatterybox.com
bboxeservice@byd.com

V1.3FR

