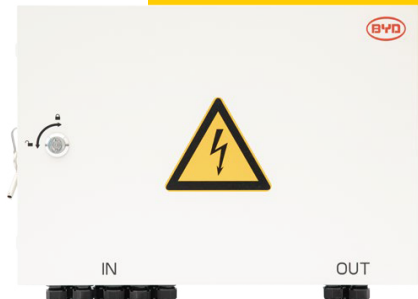


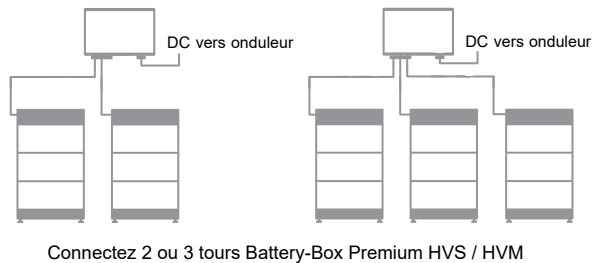
# BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM COMBINER BOX

- Utilisez le Battery-Box Combiner Box pour la connexion en parallèle de 2 ou 3 tours de batteries.
- Il offre une solution simple et sûre pour les connexions de câblage CC.
- Chaîne de câble CC unique vers l'onduleur.



## BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM COMBINER BOX

- Le Battery-Box Combiner Box peut être utilisé avec les BYD Battery-Box HVS / HVM / HVB / HVM+ / HVS+.
- Assurez-vous que la configuration prévue correspond à la liste des onduleurs compatibles HV Premium de BYD.
- Les tours ont la même quantité de modules. Les tours de batteries de modèles différents ne peuvent pas être mélangées.
- Le SOC doit être identique pour toutes les tours 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 / HVM+ / HVS+ / HVB
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 × 540 × 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 <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>
Section transversale du câble de masse	10 mm <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>

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



BYD Company Limited  
www.bybatterrybox.com  
Global Sales: batteryboxgrp@byd.com  
Global Service: bboxservice@byd.com

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

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

Battery-Box US Service  
www.bybatterrybox.com  
bboxusservice@byd.com

V1.4 FR

BATTERY  
BOX