

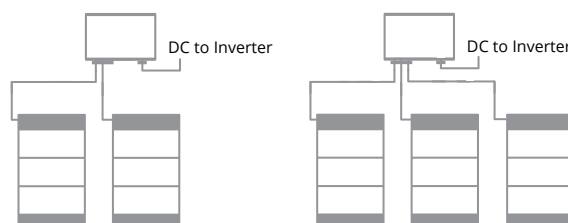
BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX

- La Premium HVS/HVM Combiner Box le permite conectar en paralelo 2 o 3 torres de Battery-Box Premium HVS/HVM
- Proporciona una solución segura y sencilla de hacer las conexiones en CC
- Múltiples entradas CC y una única salida de CC hacia el inversor



BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX

La HVS/HVM Combiner Box está diseñada para instalarse únicamente con las unidades BYD Battery-Box Premium HVS o HVM. Antes de hacer la instalación, asegúrese de que todas las torres incluyen el mismo número de módulos y que la instalación cumple con los requerimientos descritos en lista de compatibilidad de inversores. HVS y HVM no pueden combinarse en un único sistema. El estado de carga (SOC) entre las diferentes torres y módulos debería ser el mismo a la hora de hacer la instalación.



Conecte 2 o 3 torres Battery-Box Premium HVS/HVM
Dimensionamiento personalizado para cada aplicación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PREMIUM HVS/HVM COMBINER BOX



Premium HVS/HVM Combiner Box

Modelo	CBH-40A
Modelos Battery-Box compatibles	BYD Battery-Box Premium HVS & HVM
Número máximo de torres en paralelo	3
Corriente máxima por torre	35 A
Corriente máxima de salida	40 A
Dimensiones (H/W/D)	350 x 540 x 120 mm
Peso	9.7 kg
Voltaje máximo de operación	1000 V (DC)
Nivel de protección	IP55
Temperatura de operación [1]	-10 °C to +50 °C
Métrica en las entradas CC	6 M20 x 1.5
Métrica en las salidas CC	2 M20 x 1.5
Sección de cable CC	6 mm ² to 16 mm ²
Sección transversal del cable de tierra	10 mm ² to 16 mm ²

[1] Reducción de 0,5% / K de máx. corriente de 40 °C a 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

v1.3ES

