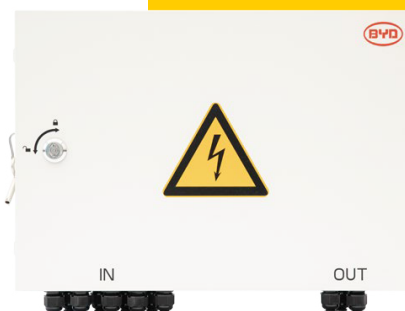


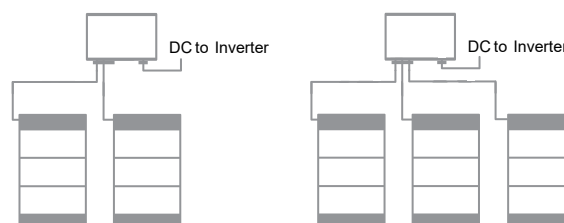
BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM COMBINER BOX

- Utilice el Battery-Box Combiner Box para la conexión en paralelo de 2 o 3 torres de baterías.
- Proporciona una solución sencilla y segura para las conexiones de cableado de CC.
- Cadena de cable de CC única al inversor.



BATTERY-BOX PREMIUM HVS / HVM COMBINER BOX

- El Battery-Box Combiner Box puede utilizarse con el BYD Battery-Box HVS / HVM / HVB / HVM+ / HVS+.
- Asegúrese de que la configuración planificada cumple con la lista de inversores compatibles HV Premium de BYD.
- Las Torres tienen la misma cantidad de módulos. No se pueden mezclar Torres de baterías de diferentes modelos.
- El SOC debe ser el mismo en todas las torres durante 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 / HVM+ / HVS+ / HVB
Número máximo de torres en paralelo	3
Corriente máxima por torre	35 A
Corriente máxima de salida	40 A
Dimensiones (H/W/D)	350 × 540 × 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 × 1.5
Métrica en las salidas CC	2 M20 × 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: bboxservice@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.alppower.com.au
service@alppower.com.au

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

V1.4ES

 BATTERY
BOX