

Generado el: 2026-05-12 16:19:25

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

---

The JK-BMS BD4A8S4P board has a built-in Bluetooth module for connecting from a phone, an Android / iOS app is provided for free, and it also allows you to connect an LCD screen.

JK-B1A8S10P: BMS con corriente de equilibrio de 1 A, corriente de carga/descarga continua de 100 A. Descarga máxima de 200 A. Se puede utilizar for paquetes de baterías de 4S a 8S.

El JK-B2A8S20P es un sistema de gestión de baterías (BMS) diseñado para configuraciones de 4 a 8 celdas en serie. Ofrece una corriente continua de 200A y un balanceo activo de 2A, siendo una

JK-BMS - Batería Inteligente con Bluetooth y Equilibrio Activo para Li-Ion, LiFePo4, LTO, 4S, 8S, 14S, 16S, 17S, 20S, 24S, 12V, 24V, 36V, 48V, 200A, 300A, JiKong BMS

El BMS para baterías de 4 a 8 celdas JK-BD4A8S4P es un sistema de gestión inteligente, diseñado específicamente para configuraciones en serie de 4s a 8s. Este BMS soporta hasta 40A en corriente

A management system designed specifically for large-capacity series lithium battery packs is the lithium battery intelligent protection board. Backup voltage collection, big current active equalization,

Wide Application: This versatile BMS works with Li-ion, LiFePO4, and LTO batteries. Ideal for RV, Solar Panel, and UPS Power Supply and so on, it offers seamless integration and top performance

BMS JK Con Bluetooth integrado, supervise el estado en tiempo real y ajuste configuraciones cómodamente. Amplia Compatibilidad: Compatible con baterías Li-ion, LiFePO4 y LTO. This BMS

The JK-BD4A8S4P is a high-efficiency Smart BMS tailored for 4S to 8S battery packs. It delivers a reliable 40A continuous discharge and features a 0.4A active balancer to maintain perfect cell



## Jk bms 4s 8s edición

Amplia aplicación: nuestro Active Balance BMS es compatible con baterías de iones de litio, LiFePO4 y LTO. Perfecto para bicicletas eléctricas, scooters, campistas de almacenamiento de energía y

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

