

AMIO - 04832 - INTERRUPTOR DE DESCONEXIÓN REMOTA DE LA BATERÍA 12V 240A (BA

Un moderno interruptor de desconexión de batería con control remoto, diseñado para sistemas de 12 V.

Un moderno interruptor de desconexión de batería con control remoto, diseñado para sistemas de 12 V. Permite una desconexión rápida y sencilla de la alimentación sin necesidad de acceso físico a la batería, mejorando significativamente la comodidad y la seguridad del usuario.

Este producto es apto para su uso en turismos, furgonetas, vehículos comerciales, autocaravanas, embarcaciones e instalaciones especializadas. Es ideal para aplicaciones que requieren gestión remota de la alimentación.

El interruptor protege eficazmente la batería de la descarga en parado y también protege el sistema eléctrico de cortocircuitos y consumos de corriente no deseados. La función de control remoto también puede servir como protección antirrobo adicional.

Características principales:

Tensión de funcionamiento: 12 V

Corriente continua: máx. 240 A

Corriente pico: hasta 500 A

Control remoto (mando a distancia/módulo de control)

Desconexión de alimentación rápida y sencilla

Protección contra descarga de la batería

Protección del sistema eléctrico

Puede utilizarse como protección antirrobo

Diseño duradero y fiable

