

THINKCAR EVP802 BATTERY PACK MODULAR EQUALIZER

Referencia : AD00EVP802



nombre de artículo THINKCAR EVP802 BATTERY PACK MODULAR EQUALIZER

Código de barras 3701555314617

Introducción Producto disponible únicamente para la venta en Francia y en los departamentos y territorios franceses de ultramar.

Texto Se utiliza para optimizar el rendimiento de las baterías de los vehículos eléctricos y prolongar su vida útil. Su función es equilibrar las celdas de un módulo (2 X 12 celdas a través de 2 canales, es decir, 2 módulos simultáneamente). Es capaz tanto de cargar ciertas células como de descargar otras, con el fin de obtener la tensión de célula objetivo. La corriente de carga/descarga es de 5 A y de 2,5 A para el equilibrado. Se puede extraer un informe al final del ciclo.

Características Características :

- alimentación: 90-260V (40-60Hz)
- rango de tensión de carga/descarga: 1,8 - 4,2V
- precisión de detección de tensión: +/- 2mV (máx. 5V)
- rango de corriente de carga/descarga: 0,1 - 5A
- precisión de la corriente de carga: +/- 0,05 A (máx. 5 A)
- precisión de detección de la temperatura de la batería: +/- 2°C
- módulos admitidos: 2 módulos (1 módulo con 12 baterías como máximo)
- potencia de carga/descarga: 600 W máx.
- interfaz de batería: 16 pines/24 pines
- visualización: pantalla de 7
- comunicación: vía TCP/IP, dispositivo USB

- datos de carga/descarga: Histograma / Tabla de datos
- tamaño : 496x246x262mm
- peso : 14 Kg

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC

Líneas telefónicas dedicadas Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :
- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



***Public price Exl. Tax : 5.900,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)