

## ENTZERRER BATTERIE THINKCAR EVP802

Artikelnummer : AD00EVP802



**Artikelbezeichnung** ENTZERRER BATTERIE THINKCAR EVP802

**Barcode** 3701555314617

**Intro** Produkt nur in Frankreich und DROMs zum Verkauf erhältlich.

**Texte** Wird verwendet, um die Batterieleistung von Elektrofahrzeugen zu optimieren und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Seine Funktion besteht darin, die Zellen in einem Modul auszugleichen (2 X 12 Zellen über 2 Kanäle, also 2 Module gleichzeitig). Er ist sowohl in der Lage, einige Zellen zu laden, als auch andere zu entladen, um die Zielzellenspannung zu erreichen. Der Strom beim Laden/Entladen beträgt 5A und beim Ausgleichen 2,5A.  
Es ist möglich, am Ende des Zyklus einen Bericht zu extrahieren.

**Merkmale**

Merkmale:

- Stromversorgung: 90-260V (40-60Hz)
- Ladungs-/Entladungsspannungsbereich: 1.8 - 4.2V
- Genauigkeit der Spannungserkennung: +/- 2mV (Max. 5V)
- Strombereich beim Laden/Entladen: 0.1 - 5A
- Genauigkeit der aktuellen Ladung: +/- 0.05A (Max 5A)
- Genauigkeit der Erfassung der Batterietemperatur: +/- 2°.
- Unterstützte Module: 2 Module (1 Modul mit max. 12 Akkus).
- Lade-/Entladeleistung: 600W max.
- Batterieschnittstelle: 16-polig/24-polig.
- Touchscreen: 7".
- Kommunikation: Über TCP/IP, USB-Gerät.

- Lade-/Entladedaten: Histogramm / Datentabelle
- Größe: 496x246x262mm
- Gewicht: 14 Kg

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC

**Dedizierte Telefonleitungen** 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

**2**  
WARRANTY



TE

**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 8.990 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
 83, chemin de la CROUZA  
 73800 CHIGNIN  
 Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
 12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
 (16:30 Uhr am Freitag)