

## Thinkcar evp903 batteriladdning och urladdning

Art.nr : 30001450



### Beskrivning av artikeln

Thinkcar evp903 batteriladdning och urladdning

### Streckkod

3701555326689

### Intro

Panoramamonitor med 72 kanaler  
Förbättrar batteriets hälsa och prestanda

### Texter

ThinkCar EVP903 är en intelligent batteriladdnings- och urladdningsenhet för moduler och batterier i elfordon.

Genom att ansluta direkt till batteripaketets plus- och minuspol kan EVP903 snabbt nå målinställningen tack vare sin laddnings- och urladdningsteknik med hög spänning och hög strömstyrka.

Den stöder också hälsobedömning och flerdimensionell datainsamling, vilket avsevärt förbättrar effektiviteten och säkerheten vid batteriunderhåll.

Övervakning av BMS-protokoll  
Kompatibilitet med över 4.500 protokoll  
Detektering av modulstatus  
Stödjer flera batterier  
72-kanals förvärv

### Funktioner

Funktioner :

- Packspänningsnoggrannhet:  $\pm 0,5\%$  FS  $\pm 0,3$  V (400 V maximalt intervall)
- Spänningsnoggrannhet för enskild cell:  $\pm 0,1\%$  FS  $\pm 5$  mV (maximalt intervall 5 V)
- Noggrannhet för ström i enskild cell:  $\pm 0,5\%$  FS  $\pm 0,2$  A (maximalt intervall 100 A)

- Kanaler: 72 kanaler (max)
- Spänningsområde för batterimodul: DC 2~400 V
- Laddströmsintervall: 0~100 A, max effekt: 4,4 kW
- Urladdningsströmområde: 0~100 A, maximal effekt: 7,2 kW
- Laddningskontroll: laddning med konstant spänning, laddning med konstant ström
- Urladdningskontroll: urladdning med konstant ström
- Display: 10,1" pekskärm, upplösning: 1280 × 800
- Strömförsörjning: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Skydd mot överhettning, överström

**Garantitid** 2 år

**Pris kod** Tariff för utrustning (TE)

**Garantiförfarande** DIAGNOSTIC



**\*Offentligt pris exkl. : 11 900 €**

\*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2025 till 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)