

PARALLELATORE BAT

BATTERY ISOLATOR - BATTERIELADESCHALTER



CARATTERISTICHE

- dispositivi PB e PB-T permettono, attraverso l'alternatore del Vostro automezzo, di caricare una batteria servizi o ausiliaria senza compromettere o degradare la carica della batteria avviamento

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riconoscimento automatico della batteria (12V o 24V)
- Visualizzazione dello stato di funzionamento del dispositivo attraverso LED
- Protezione dell' alternatore

CHARACTERISTICS

- Devices PB and PB-T allow, through the alternator of your vehicle, to power a service or to charge an auxiliary battery without compromising or decreasing the charge of the starter battery.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Automatic identification of batteries (12V or 24V)
- Display showing operation state by LED
- Alternator protection

| | PB | PB - T12 PB - T24 |
|---|----------------------|--|
| Corrente max. tra batt. di avviamento e ausiliaria (A) Max. current between starter and auxiliary battery (A) Maximaler Strom zwischen der Startbatterie und der Zweitbatterie | 50 (12V) 35 (24V) | 150 (12V) 150 (24V) |
| Grado di protezione Protection degree Schutzgrad | IP 54 | IP 54 connettore esterno escluso except external Switch externer Schalter ausgeschlossen |
| Temperatura ambiente operativa (°C) Operative external temperature (°C) Umgebungstemperatur (°C) | - 20 / +55 | |
| Dimensioni L x D x H (mm) Dimensions W x D x H (mm) Größe W x D x H (mm) | 115x130x55 | 115x140x120 |
| Peso (kg) Weight (kg) Gewicht (kg) | 1,2 | 1,7 |

EIGENSCHAFTEN

- Die Modelle PB und PB-T ermöglichen, durch den Generator Ihres Wagens eine Hilfs- oder eine Zweitbatterie nachzuladen, ohne die Ladung der Starterbatterie zu gefährden oder zu reduzieren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Automatische Erkennung der Batterie (12V oder 24V)
- Arbeitsweise der Anlage über LED angezeigt
- Generatorschutz