

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Sperrdiode dient dazu, dass der Ladestrom von der Hauptbatterie zur Nebenerbatterie fließt, wenn eine Nebenerbatterie ohne Ladegerät im Fahrzeug angeschlossen ist. Damit wird die Nebenerbatterie auch ohne zusätzliches Ladegerät ständig geladen und ist einsatzbereit.

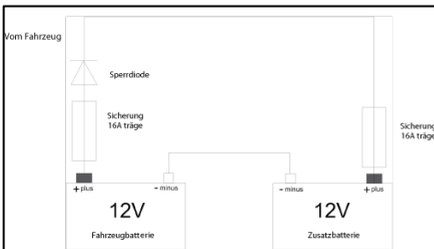
## MONTAGE

### Hinweis!

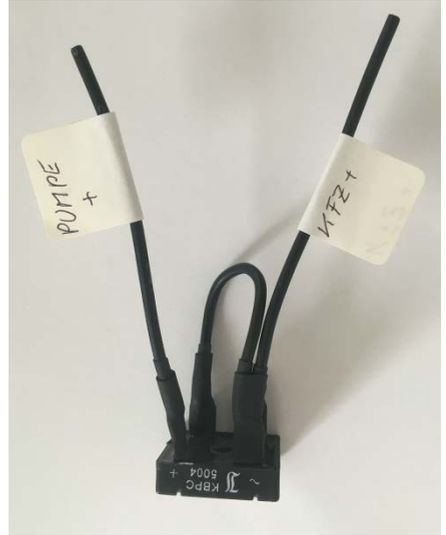


Setzen Sie zum Schutz des Ladekabels unbedingt eine Zwischen-sicherung vor den Pluspol der Batterie. Verwenden Sie je nach Leitungsquerschnitt folgende Sicherungen:

- 16 Ampere für 1,5 mm<sup>2</sup>
- 25 Ampere für 2,5 mm<sup>2</sup>



## SPERRDIODE



### Hinweis!



Beachten Sie, dass angeschlossene Überwachungssysteme, wie z.B. der AkkuGuard der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH, einen Sicherungsausfall nicht detektieren.

Fällt die Sicherung, wird die Ladung unterbrochen

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	12 V / 24 V
Maße (B x H x T)	27 x 20 x 27 mm
Gewicht	Ca. 41 g
Artikelnummer	30230



**Zentrale**

Industrieelektronik Pözl GmbH  
Großendorf 122  
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122

Fax: +43 (0)7588 – 70 125

E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)

**Niederlassung** Deutschland

IEP Pözl GmbH  
Laufener Straße 15a  
83395 Freilassing, Germany

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670

Fax: +49 (0)8654 – 478 673

E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)