

## Die Notstrom-Elektronik T181 von TESK

### Beschreibung

Was nützt eine elektronische Sicherheitseinrichtung (Überwachung-, Warn-, Melde-, Alarmanlage) ohne eine gesicherte Stromversorgung?

Die T181 koppelt Netz und Akku perfekt. Spannungsüberwachung, Ladestromregelung des Notstrom-Akkus und Betriebsanzeige sind in einem kompakten Kleingehäuse untergebracht. Der Anschluss über Stecker oder Klemmen ist denkbar einfach.

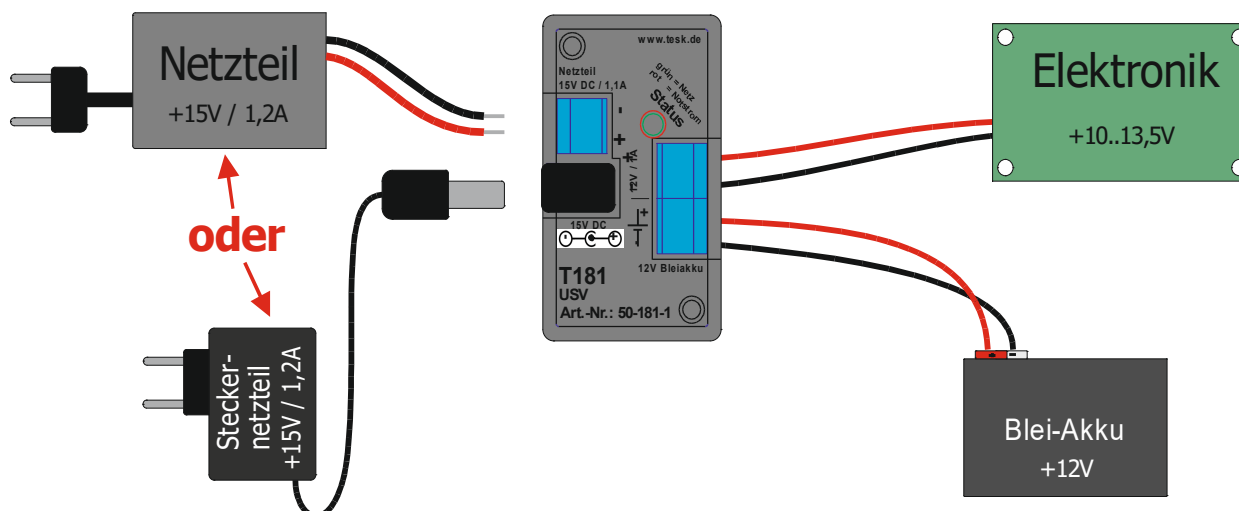
### Technische Daten

Eingangsspannung:	15V
Ausgangsspannung Elektronik:	max. 13V
Ausgangsstrom Elektronik:	0,5A (max. 1A / max. 5 Minuten)
Ladespannung Akku:	13,5V
Entladeschlussspannung Akku:	10V
Ladestrom Akku:	max. 50mA

### LED - Statusanzeige

grün = Netzbetrieb / rot = Notstrombetrieb.

Größe (LxBxH): 60x35x20 mm



### Infos:

Blei-Akkus, die wie hier als unterbrechungsfreie Stromversorgung verwendet werden, müssen alle 3 Jahre getauscht werden!