

Notstrom Elektronik T181

Genial – Einfach – Gut – Universell Einsetzbar



Die Notstrom-Elektronik T181

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.

Im Fall eines Stromausfalls kann dieses Gerät mit Hilfe eines angeschlossenen 12V-Blei-Akku eine lückenlose Versorgung gewährleisten.



Technische Daten

Eingangsspannung:	15V	LED - Statusanzeige
Ausgangsspannung Elektronik:	max. 13V	grün = Netzbetrieb
Ausgangsstrom Elektronik:	0,5A (max. 1A / max. 5 Minuten)	rot = Notstrombetrieb.
		Größe (LxBxH): 60x35x20 mm
Ladespannung Akku:	13,5V	
Entladeschlussspannung Akku:	10V	
Ladestrom Akku:	max. 50mA	

