

AKKUSTATION

für I-TEL 2 plus / FUNK / 3

Die Akkustation liefert die Speisespannung für die verschiedenen Typen des automatischen Wähl- und Ansagegerätes I-TEL. Sie ist auch dazu geeignet, andere Geräte mit gepufferter Gleichspannung von 12 V zu versorgen.

Bei vorhandener Netzspannung liefert der eingebaute Netztransformator mit entsprechendem Gleichrichter und Siebkondensator die Energie, gleichzeitig wird der Akkumulator über eine Stromquelle geladen.

Bei Netzausfall wird das I-TEL von dem eingebauten Akkumulator versorgt.

Die Akkustation kann mit einem angeschlossenen I-TEL einen Netzspannungsausfall von 10 Stunden überbrücken, vorausgesetzt, der Akkumulator ist vollgeladen. Zur vollen Ladung benötigt der Akkumulator mindestens 12 Stunden.

Vor der Inbetriebnahme wird empfohlen, die Akkustation einige Stunden am Netz angeschlossen zu lassen.

Technische Daten

Netzspannung	230 V \pm 10%, max. 50 mA
Ausgangsspannung	ca. 12 V (DC, geregelt)
Ausgangsstrom	max. 250 mA (bei geladenem Akku)
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Umgebung	geschlossene Innenräume
Luftfeuchtigkeit	20 ... 75 % rel. (nicht kondens.)
Akkumulator	12 V Blei, wartungsfrei Kapazität 800 mAh
Abmessungen (mm)	195 x 140 x 50
Gewicht	1200 g

Art Nr. 367017