

C-TEC NT560-12/E

EN 54-4 und EN 50131-6 konforme Energieversorgungseinheit (EVE) mit Berührungsschutz

Das NT560-12/E ist ein Schaltnetzteil in Platinausführung mit Berührungsschutz und einer regulierten Ausgangsspannung von 12V DC mit 2A. Das Netzgerät kombiniert die Funktionen von Energieversorgung, Akkuladeeinrichtung sowie Akkuüberwachung und ist für den Einbau in ein Gerät vorgesehen. Die EVE erfüllt alle relevanten Normen und Richtlinien für Brand- und Gefahrenmeldeanlagen, die Voraussetzung ist der Einbau in ein geeignetes Gehäuse.



Brandalarm



Einbruchalarm



Kompatibel
zu SIRO-Port,
TAS-Link III und
TAS-Link IV

Technische Daten

Netzversorgungsspannung	230 V AC, 50/60 Hz
Typische Stromaufnahme	300 mA bei 230 V
Ausgangsspannung	10–15 V DC
Ausgangsstrom	2 A inkl. Ladestrom
Akku-Ladepkapazität	2 Ah – 12 Ah
Maße	112 x 174 x 54 mm
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	ca. 340 g

Zulassungen (Gesamtsystem)

- VdS G 208155
- 0832-CPR-F2615

Normen (Gesamtsystem)

- EN 54-4
- EN 50131-6 Grad 1-4