

## SLAT NT SKT 12V 4A

### EN 50131-6 konforme Energieversorgungseinheit (EVE) mit Berührungsschutz

Das SLAT-NT SKT 12V 4A ist ein Schaltnetzteil in Platinenausführung mit Berührungsschutz und einer regulierten Ausgangsspannung von 12V DC mit 4A. 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 Gefahrenmeldeanlagen, die Voraussetzung ist der Einbau in ein geeignetes Gehäuse.



Einbruchalarm



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

#### Technische Daten

Netzversorgungsspannung	230 V AC, 50/60 Hz
Typische Stromaufnahme	450 mA bei 230 V
Ausgangsspannung	10,2 V – 15 V DC
Ausgangsstrom	4 A inkl. Ladestrom
Akku-Ladekapazität	7 Ah – 50 Ah
Maße	114 x 172 x 56 mm
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	ca. 645 g

#### Schnittstellen

RJ12	1x Anschluss Daten ÜG
Klemmenanschluss	1x 230 V AC in, 2x Anschluss 12 V DC, 1x Anschluss Akku, Temperatursensor

#### Zulassungen (Gesamtsystem)

- VdS G 109 009

#### Normen (Gesamtsystem)

- EN 50131-6 Grad 1-3
- EN 60950 + A11, A1, A2 (Klasse TBTS)
- EN 62368-1
- EN 61000-6-1
- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- EN 61000-6-4 + A1
- EN 55032