

10. Technische Daten

Betriebsnennspannung	100 V bis 240 V AC
Betriebsspannungsbereich	90 V bis 264 V AC
Frequenz	50 Hz bis 60 Hz
Nennleistung	24 W
Leistungsaufnahme	typ. 45 W / 92 VA
Ausgangsspannungsbereich	12,8 V bis 14,2 V DC ¹⁾
Welligkeit	max. 300 mV Spitze-Spitze
Maximaler Dauerstrom	1,5 A
Max. Ladestrom	0,5 A
Akkutyp	Bleigel
Nach VdS zugelassene Akku-Kapazität	18 Ah
Nach EN zugelassene kleinste Akku-Kapazität	1,2 Ah
Anzahl anschließbarer Akkus	1
Stromentnahme gemäß VdS bei 18 Ah Akkukapazität:	
- für 12 Stunden bei Netzstörungsverzögerung < 1 Min.	ca. 1,436 A
- für 13 Stunden bei Netzstörungsverzögerung 1 Stunde	ca. 1,316 A
- Eigenverbrauch des Netzteils im Akkubetrieb	64 mA
Permanente Akku-Überwachung	vorhanden
Max. Zeitdauer zum Wiederaufladen auf 80%	72 Stunden
Auslösespannung für Akkustörungsmeldung	11,5 V
Auslösespannung für Akkuabschaltung	10,6 V (Tiefentladungsschutz)
Eigenschaften der Störungsausgänge "S" und "N"	12 V DC / 5 mA
Umweltklasse gemäß VdS	I
Umweltklasse gemäß EN 50131-1	Class II
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 75% nicht betauend
Gewicht	280 g
Abmessungen	152 x 84 x 51 mm
Überprüfung, Kalibrierung, Abgleich	nicht erforderlich

¹⁾ abhängig vom Ladezustand des Akkus

Honeywell Security Group

Novar GmbH

Johannes-Mauthe-Straße 14

D-72458 Albstadt

www.honeywell.com/security/de

P00227-10-002-04

2016-11-22

© 2016 Novar GmbH

