

Technische Daten

Spannungsversorgung:

Externe Spannungsversorgung	230VAC +/- 10%, 50Hz
Externe Stromaufnahme	145 mA
Interne Spannungsversorgung	13,65VDC
Interne Stromaufnahme	1,5 A, davon 750mA Batterieladestrom
Notstromversorgung	12VDC, 7Ah/17Ah Akkumulator
Ladezeit	maximal 24 Stunden für 17Ah Akku

Ausgänge:

Relais-Ausgänge	2 Ausgänge potentialfrei, max. 24VDC oder 24VAC, max. 1A
Transistor-Ausgänge	2 Ausgänge negativ schaltend, 12 VDC, 500mA 1 Ausgang positiv schaltend, 12VDC, 500mA
Sirenen- und Blitzausgang	1 Ausgang negativ schaltend, max. 500 mA
Lautsprecher	1 Ausgang negativ schaltend, max. 500 mA
AUX	2x 16Ohm Lautsprecher maximal
Digitalausgänge	12VDC, 750mA maximal 16 Ausgänge 12V spannungsversorgt, 5mA max. oder 0V potentialfrei, 100mA max.
Zusätzliche Ausgänge	Errichter-Bedienteil Anschluss USB u. RS232 Schnittstelle zur Kommunikation mit einem PC Druckerschnittstelle (RS232) RJ11, PSTN Anschluss zur Telefonverbindung Funktionales Relais-Modul
Zonen BUS	8 Zonen On-Board, erweiterbar auf bis zu 264 Zonen 2 Busse, jeweils maximal: 16 Erweiterungen (Draht oder Funk) oder 5 Bedienteile