

ACX-201

ERWEITERUNGSMODUL DER VERDRAHTETEN LINIEN UND AUSGÄNGE MIT NETZTEIL

- Anschluss von verdrahteten Komponenten an das **ABAX**-System
- Bedienung von bis zu 4 Meldern in den Konfigurationen: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- 4 unabhängig gesteuerte Relaisausgänge
- eingebautes Netzteil 1.2 A mit Funktion zum Testen des Akkumulators und mit Überlastungsschutz



TECHNISCHE DATEN

Stromleistung des Netzteils	1,2 A
Abmessungen der Elektronikplatine	147 x 70 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Betriebsfrequenz	868,0 ÷ 868,6 MHz
Gewicht	130 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Stromaufnahme aus dem Akku - im Standby-Modus	75 mA
Spannung für Meldung der Akkustörung (±10%)	11 V
Spannung für Trennen des Akkus (±10%)	10,5 V
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis zu 500 m
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Spannungsversorgung (±10%) [V AC]	18 V AC
Ruhestromaufnahme aus dem Netz 230 V	60 mA
Max. Stromaufnahme aus dem Netz 230 V	250 mA
Max. Stromaufnahme aus dem Akku	150 mA
Belastbarkeit der Relaisausgänge (ohmsche Belastung)	1000 mA / 24 VDC
Bereich der Ausgangsspannungen	10,5 V...14 V DC
Akkuladestrom	350 mA
Ausgangsspannung des Netzteils	12 V DC ±15%
Belastbarkeit des Ausgangs AUX1	500 mA / 12 V DC
Belastbarkeit des Ausgangs AUX2	500 mA / 12 V DC