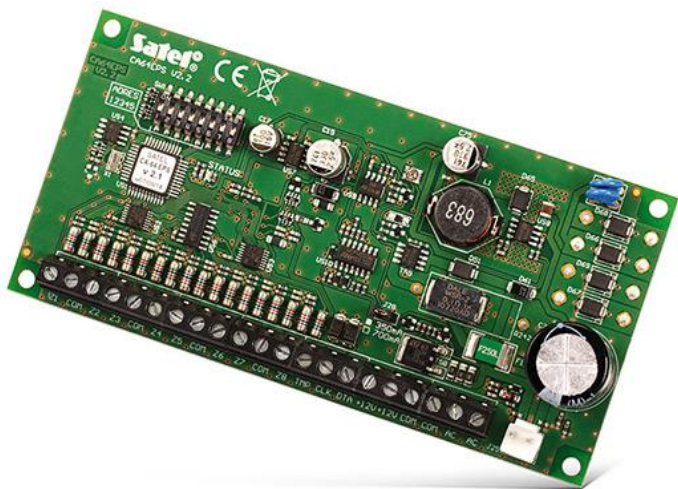


CA-64 EPS

LINIENERWEITERUNGSMODUL MIT NETZTEIL

Das Modul ist mit den Alarmzentralen der Serien **INTEGRA** und **VERSA** kompatibel. Es erweitert das System um 8 verdrahteten Meldeleitungen mit den Konfigurationstypen NO, NC, EOL und 2EOL. Dank der Analyse der Signale aus den Leitungen ist der direkte Anschluss von Rolladen- und Erschütterungsmeldern möglich. Zusätzlicher Sabotageeingang schützt vor unbefugtem Öffnen des Gehäuses.

- Erweiterung des Systems um 8 Leitungen
- Auswahl von Konfigurationen: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- programmierbarer Widerstandswert
- Bedienung von Vibrations- und Rolladenmeldern
- Schaltnetzteil



TECHNISCHE DATEN

Stromleistung des Netzteils	1,2 A
Abmessungen der Elektronikplatine	140 x 68 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Gewicht	131 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93 ±3%
230V Netzstromaufnahme - im Standby-Modus	50 mA
230V Netzstromaufnahme - maximal	220 mA
Stromaufnahme aus dem Akku - maximal	100 mA
Stromaufnahme aus dem Akku - im Standby-Modus	70 mA
Empfohlener Transformator	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Ausgangsspannungsbereich des Netzteils	9,5...13,8 V DC
Spannung für Meldung der Akkustörung (±10%)	11 V
Spannung für Trennen des Akkus (±10%)	9,5 V
Akkuladedstrom (schaltbar)	350 / 700 mA
Spannungsversorgung (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Anzahl programmierbarer Leitungen	8



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.