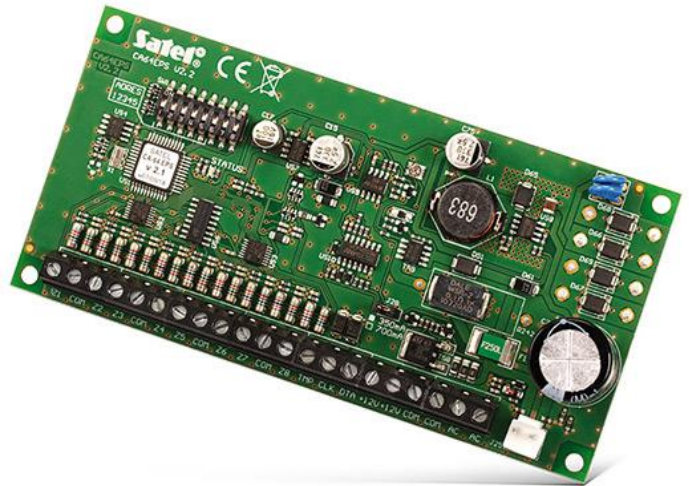


CA-64 EPS

LINIENERWEITERUNGSMODUL MIT NETZTEIL

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

- Erweiterung des Systems um 8 Linien
- Auswahl von Konfigurationen: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- programmierbarer Widerstandswert
- Bedienung von Vibrations- und Rollladenmeldern
- 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 |
| Akkuladestrom (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 Linien | 8 |