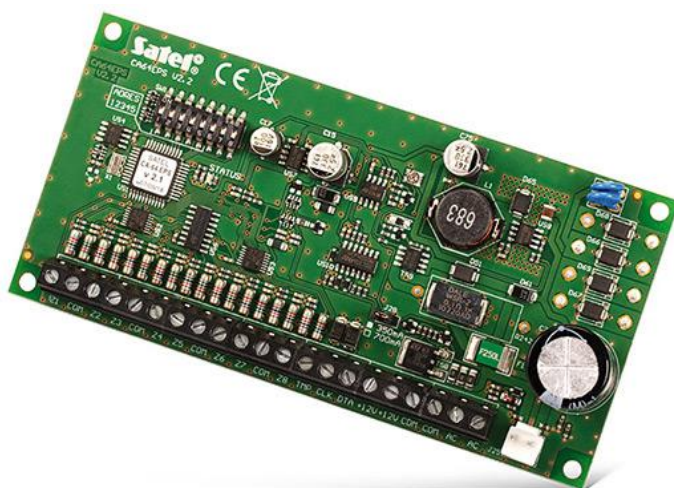


# CA-64 EPS

## 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  |