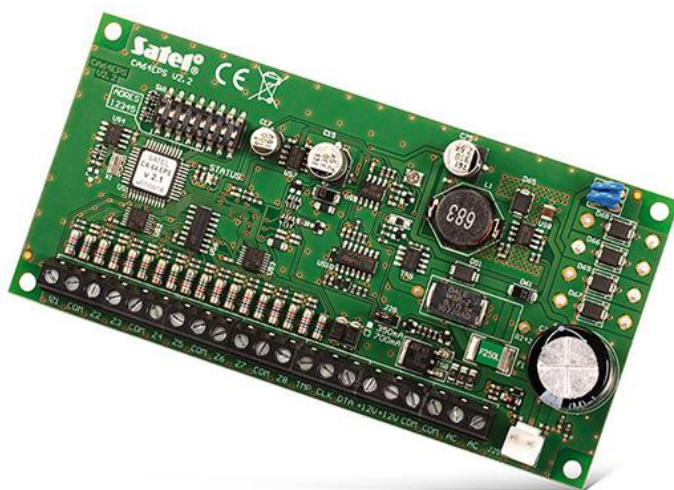


CA-64 EPS

ZÓNOVÝ EXPANDÉR SE ZDROJEM

Modul je určený pro zabezpečovací ústředny **INTEGRA** a **VERSA**. Umožňuje rozšíření systému o 8 drátových zón se zakončením NO, NC, EOL a 2EOL. Díky analýze signálů ze zón je možné přímé připojení detektorů rolet a vibračních detektorů. Dodatečný vstup pro tamper usnadňuje zjištění neoprávněného otevření krytu, ve kterém se modul nachází. Modul **CA-64 EPS** je osazen napájecím zdrojem s výkonem 1,2 A, který zajišťuje posílení napájení pro prvky zabezpečovacího systému.

- rozšíření systému o 8 zón
- podpora zakončení zón NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- programovatelná hodnota EOL odporu
- analýza pulzů s nastavením citlivosti pro roletové a vibrační detektory
- pulzní spínaný zdroj napájení



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|--|
| Proudový výkon zdroje | 1,2 A |
| Rozměr základní desky | 140 x 68 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -10...+55 °C |
| Hmotnost | 131 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93 ±3% |
| Odběr proudu ze sítě 230V - v klidovém režimu | 50 mA |
| Odběr proudu ze sítě 230V - maximální | 220 mA |
| Odběr proudu z akumulátoru - maximální | 100 mA |
| Odběr proudu z akumulátoru - v klidovém režimu | 70 mA |
| Doporučený typ transformátoru | TR40VA (40 VA / 18 V AC) |
| Rozsah výstupního napětí | 9,5...13,8 V DC |
| Napětí pro nahlášení poruchy akumulátoru (±10%) | 11 V |
| Napětí pro odpojení akumulátoru (±10%) | 9,5 V |
| Proud nabíjení akumulátoru (přepínatelný) | 350 / 700 mA |
| Napájecí napětí (±10%) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Třída prostředí dle EN50131-5 | II |
| Shoda s normami | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6 |
| Počet programovatelných zón | 8 |