

CA-64 EPS

EKSPANDER WEJŚĆ Z ZASILACZEM

Moduł dedykowany jest do central alarmowych **INTEGRA** oraz **VERSA**. Oferuje on rozbudowę systemu o 8 przewodowych wejść z obsługą konfiguracji NO, NC, EOL oraz 2EOL. Dzięki analizowaniu sygnałów z wejść, możliwe jest bezpośrednie podłączenie czujek roletowych i wibracyjnych. Dodatkowe wejście sabotażowe ułatwia wykrywanie nieautoryzowanego otwarcia obudowy w której umieszczony jest moduł. Moduł **CA-64 EPS** wyposażony jest w zasilacz buforowy o wydajności 1.2 A, zapewniający dodatkową energię do zasilania elementów systemu alarmowego.

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- obsługa konfiguracji NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
- programowanie wartości rezystancji parametrycznej
- obsługa czujek wibracyjnych i roletowych
- zasilacz impulsowy

DANE TECHNICZNE

Wydajność prądowa zasilacza	1,2 A
Wymiary płytki elektroniki	140 x 68 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	131 g
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Pobór prądu z sieci 230 V – w stanie gotowości	50 mA
Pobór prądu z sieci 230 V – maksymalny	220 mA
Pobór prądu z akumulatora – maksymalny	100 mA
Pobór prądu z akumulatora – w stanie gotowości	70 mA
Zalecany typ transformatora	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Zakres napięcia wyjściowego zasilacza	9,5...13,8 V DC
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%)	11 V
Napięcie odciążenia akumulatora (±10%)	9,5 V
Prąd ładowania akumulatora (przełączany)	350 / 700 mA
Napięcie zasilania (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Liczba wejść programowalnych	8