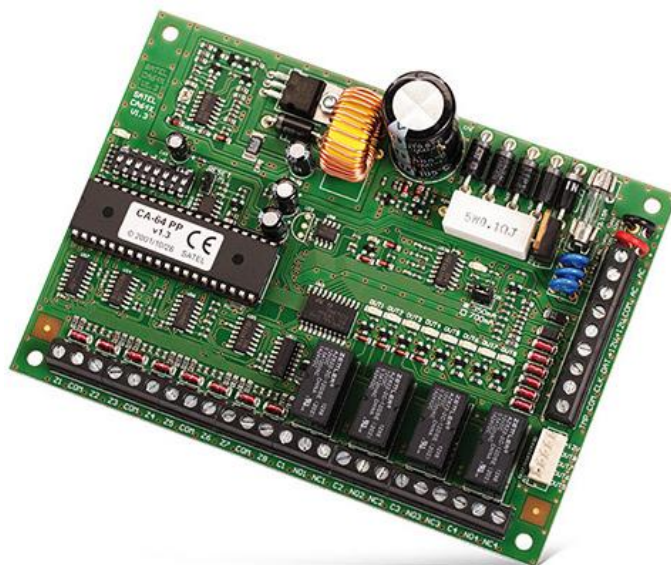


CA-64 PP

Moduł podcentrali przeznaczony jest do central **INTEGRA** i pozwala na rozbudowę centrali o dodatkowe 8 wejść z obsługą konfiguracji NO, NC, EOL, 2EOL oraz 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych i OC. Dodatkowe wejście sabotażowe ułatwia wykrywanie nieautoryzowanego otwarcia obudowy, w której umieszczony jest moduł. Moduł **CA-64 PP** wyposażony jest w zasilacz buforowy o wydajności 2,2 A, zapewniający dodatkową energię do zasilania elementów systemu alarmowego.

- rozbudowa systemu o 8 wejść
- rozbudowa systemu o 8 wyjść
 - 4 wyjścia typu OC i 4 wyjścia przekaźnikowe
- zasilacz impulsowy



Klasa środowiskowa	II
Obciążalność wyjść typu OC	50 / 12 V DC mA
Wydajność prądowa zasilacza	2,2 A
Wymiary płytki elektroniki	142 x 102 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	190 g
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	2 A / 24 V DC
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
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)	400 / 800 mA
Pobór prądu (bez obciążenia wyjść typu OC i bez aktywnych przekaźników)	34 mA
Pobór prądu przez aktywny przekaźnik	20 mA
Napięcie zasilania (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz