

CA-64 OPS-ROC

EKSPANDER WYJŚĆ Z ZASILACZEM

Moduł rozbudowy wyjść dla central alarmowych **VERSA** oraz **INTEGRA**, umożliwiających rozszerzenie systemu o dodatkowe 8 wyjść. W zależności od wariantu modułu, mogą to być wyjścia typu „otwarty kolektor”, wyjścia przekaźnikowe lub połączenie obu rodzajów. **Moduł CA-64 OPS** wyposażony jest w zasilacz buforowy o wydajności 2,2 A, zapewniający dodatkową energię do zasilania elementów systemu alarmowego.

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

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Maksymalne napięcie przelączone przez przekaźnik	24 V
Maksymalny prąd przelącany przez przekaźnik	2 A
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Wydajność prądowa zasilacza	2,2 A
Wymiary płytki elektroniki	142 x 102 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Maksymalny pobór prądu	138 mA
Masa	181 g
Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%)	11 V
Napięcie odcięcia akumulatora (±10%)	9,5 V
Prąd ładowania akumulatora (przelącany)	350 / 700 mA
Napięcie zasilania (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz