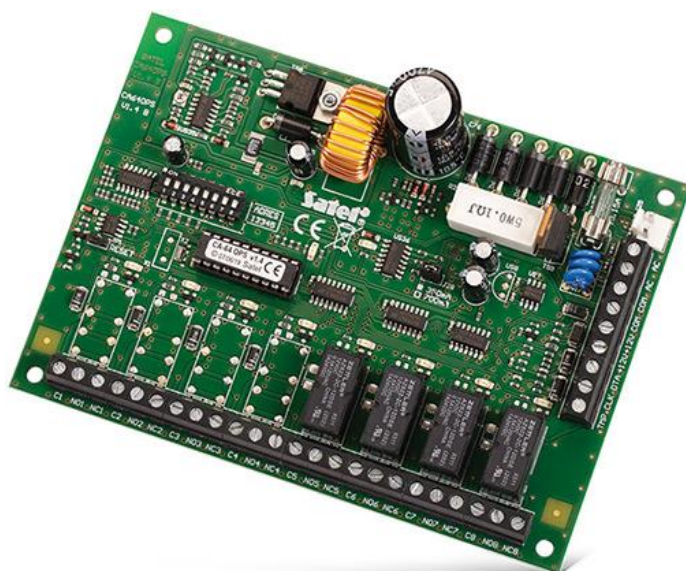


# CA-64 OPS-ROC

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



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