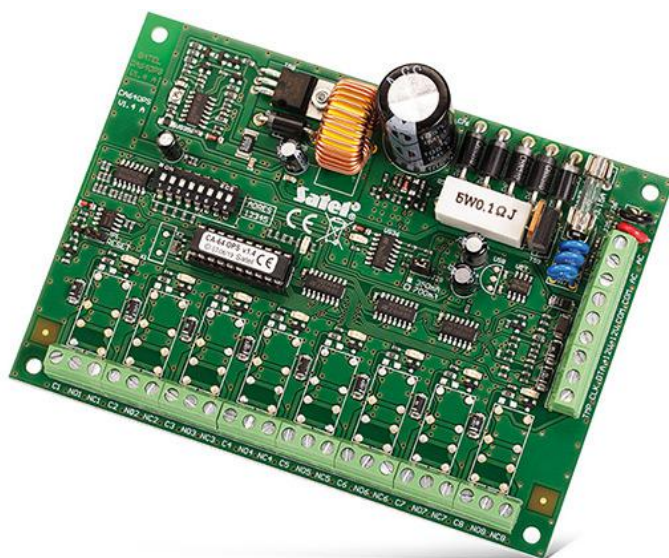


CA-64 OPS-OC

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:
 - 8 wyjść niskoprądowych typu OC
- zasilacz impulsowy



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------|
| Klasa środowiskowa | II |
| Maksymalne napięcie przełączane przez przekaźnik | 24 V |
| Maksymalny prąd przełączany 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 | 155 g |
| Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%) | 11 V |
| Napięcie odcięcia akumulatora (±10%) | 9,5 V |
| Prąd ładowania akumulatora (przełączany) | 350 / 700 mA |
| Napięcie zasilania (±10%) | 18 V AC, 50-60 Hz |