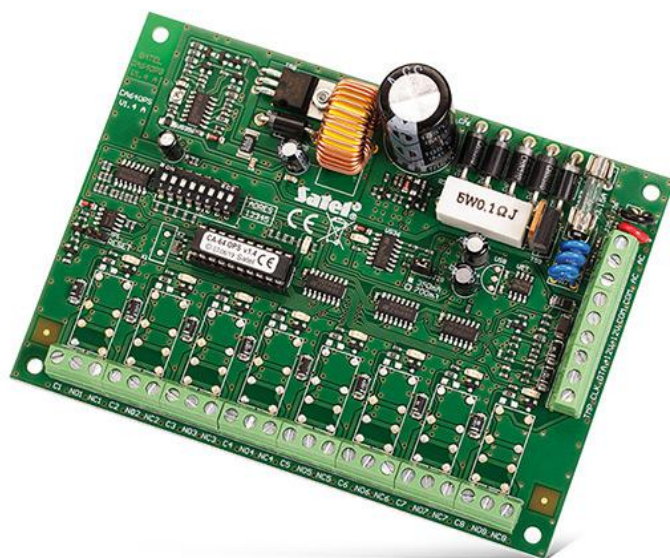


# CA-64 OPS-OC

## 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 |