

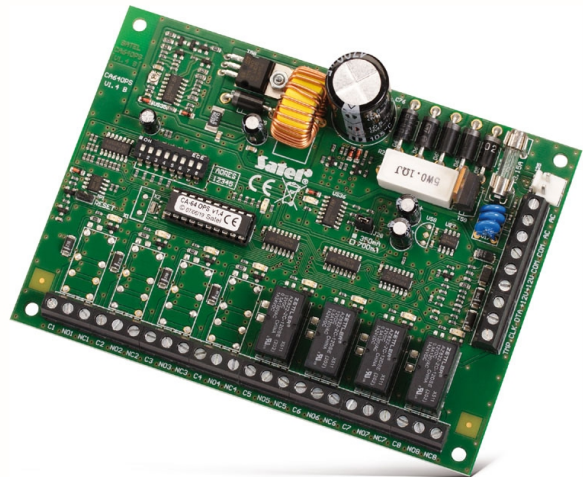
## CA-64 OPS-ROC Ekspander 8 wyjść z zasilaczem 12VDC / 2.2A firmy SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 216.26 zł

**Cena brutto:** 266.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Moduł CA-64 OPS-ROC wyposażony jest w zasilacz buforowy o wydajności 2,2 A, zapewniający dodatkową energię do zasilania elementów systemu alarmowego. Urządzenie umożliwia rozbudowę central alarmowych VERSA oraz INTEGRA o dodatkowe 8 wyjść - 4 wyjścia typu OC oraz 4 wyjścia przekaźnikowe.

Podstawowe właściwości modułu CA-64 OPS-ROC firmy Satel

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

Dane techniczne CA 64 OPS ROC Satel

- 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: 181 g
- Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 11 V
- Napięcie odciążenia akumulatora ( $\pm 10\%$ ): 9,5 V
- Prąd ładowania akumulatora (przełączany): 350 / 700 mA
- Napięcie zasilania ( $\pm 10\%$ ): 18 V AC, 50-60 Hz

**Uwaga. Urządzenie zostało wycofane z produkcji.**