

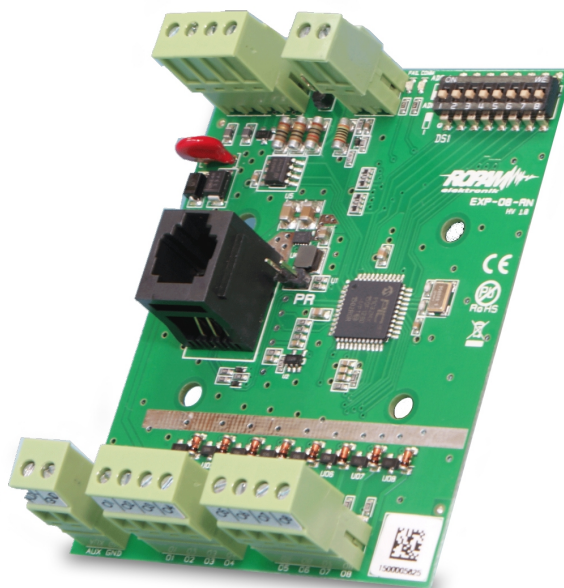
EXP-O8T-RN Moduł wyjść, ekspander, 8 wyjść ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 227.64 zł

Cena brutto: 280.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Ekspander EXP-O8T-RN firmy **Ropam** rozszerza możliwości systemu o **dotatkowe 8 wyjść** oraz 8 wyjść tranzystorowych. Posiada wejście TAMPER oraz sygnalizację optyczną pracy i stanu wyjść. Współpracuje z centralami Ropam z serii NeoGSM-IP. Model przystosowany jest do montażu PCB, **w obudowach systemowych** i posiada podstawowe zabezpieczenia: przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne.

CHARAKTERYSTYKA EKSPANDERA WYJŚĆ EXP-O8T-RN ROPAM

- Dedykowany do sterowania odbiornikami DC rezystancyjnymi lub indukcyjnymi
- Tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mOhm
- **Sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść**
- Sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali
- Rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów
- Wejście TAMPER do podłączenia styku antysabotażowego (NC)
- Zabezpieczone wyjście zasilania 12 V DC / 100 mA AUX z magistrali RopamNET

SPECYFIKACJA TECHNICZNA EKSPANDERA WYJŚĆ EXP-O8T-RN ROPAM

- Moduł systemowy na magistrali (-RN RopamNET)
- Ekspander współpracuje z:
 - **NeoGSM-IP**
 - RopamNET

- Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, termiczne, nadnapięciowe
- **Dodatkowych wyjść w systemie: 8**
- 8 wyjść tranzystorowych 0.7 A o napięciu maksymalnym 24 V DC
- **Montaż: PCB, obudowy systemowe**