

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-wyjsc-ekspander-ropam-exp-o8t-rn-8-wyjsc-p-1629.html>



## MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER ROPAM EXP-O8T-RN 8 WYJŚĆ

Cena brutto	<b>221,55 zł</b>
Cena netto	<b>180,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00512</b>
Kod EAN	<b>5907565617931</b>
Producent	<b>Ropam</b>

### Opis produktu

**Moduł Ropam EXP-O8T-RN** zapewnia **8 dodatkowych sterowanych wyjść** w systemie. Jest kompatybilny z **OptimaGSM, NeoGSM-IP** (max. 2 moduły), **NeoGSM-IP-64** (max. 4 moduły) oraz **Hub-SimplePLC** (RopamNET). Montaż możliwy jest **w obudowach systemowych**.

#### Cechy produktu:

- moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET)
- 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie
- 8 wyjść tranzystorowych 0,7A (sterowane GND), napięcie maks. 24VDC (zasilania obciążenia)
- kompatybilność: NeoGSM-IP(-64), OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET)
- wyjścia zabezpieczone: zwarciowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP)
- konfiguracja pracy NO, NC
- konfiguracja, właściwości i typy reakcji jak wyjścia na płycie centrali
- tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mOhm
- dedykowany do sterowania odbiornikami DC rezystancyjnymi lub indukcyjnymi
- sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali
- zabezpieczone wyjście zasilania 12VDC/100mA AUX z magistrali RopamNET
- wejście TAMPER do podłączenia styku antysabotażowego (NC)
- rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów
- sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść
- rozłączne złącza zaciskowe
- możliwość niezależnego zasilania z PSR-ECO-2012 (brak w zestawie) przez złącze X1
- PCB montaż w obudowach systemowych

#### Specyfikacja techniczna:

- wyjścia O1-O8: NO, NC, RDC 500mOhm, 700mA@24VDC
- komunikacja: RopamNET
- sygnalizacja pracy: diody LED (czerwona - awaria, zielona - komunikacja/brak komunikacji)
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10st. C ... +55st. C
- wilgotność RH: 20% ...90% bez kondensacji
- napięcie zasilania: U = 9 - 14VDC ze złącza +KB, GND
- pobór prądu: 20 mA / 60 mA min/max @12VDC
- wymiary:
  - 67,5 x 25 x 87 mm (bez kołków montażowych)
  - 67,5 x 30 x 87 mm (z kołkami montażowymi)
- waga: ~50g

---

**W zestawie:**

- moduł Ropam EXP-O8T-RN – 1 szt;
- skrócona instrukcja obsługi.