

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ropam-ekspander-wyjsc-exp-08t-rn-p-125165.html>



ROPAM EKSPANDER WYJŚĆ EXP-08T-RN

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 292,24 zł |
| Numer katalogowy | 11046 |
| Kod producenta | EXP-08T-RN |
| Kod EAN | 5907565617931 |

Opis produktu

ROPAM EKSPANDER WYJŚĆ EXP-08T-RN

Model: EXP-08T-RN

Najważniejsze cechy

- Kompatybilność: NeoGSM/LTE-IP, NeoGSM/LTE-IP-64, OptimaGSM,
- Moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET),
- 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie,
- 8 wyjść tranzystorowych 0,7A (sterowane GND), napięcie maks. 24VDC,
- Wyjścia zabezpieczone: zwarcioowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP),
- 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,
- PCB montaż w obudowach systemowych,

Specyfikacja techniczna

Przeznaczenie

EXP-08T-RN jest modułem wyjść współpracującym z centralą alarmowa OptimaGSM/OptimaGSMPS. Moduł zwiększa o osiem ilość wyjść tranzystorowych (sterowanie GND, Rdc 500mOhm) w systemie.