

## PCR-6 Centrala alarmowa ROPAM

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 298.37 zł

**Cena brutto:** 367.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Centrala alarmowa **PCR-6** firmy **Ropam** jest nowoczesną mikroprocesorową konstrukcją, w której połączono profesjonalne rozwiązania z szybką i prostą konfiguracją oraz łatwą obsługą. Przeznaczona jest dla małych systemów alarmowych, instalowanych w mieszkaniach, domkach jednorodzinnych, sklepach, biurach i warsztatach. Centrala współpracuje z wszystkimi typami czujek (NC) i urządzeń sygnalizacji alarmu 12V/DC (sygnalizatory zewnętrzne i wewnętrzne, moduły GSM).

Centrala PCR-6 została wycofana z oferty. Nie będzie już dostępna.

### Podstawowe parametry:

- 6 wejść,
- 6 wyjść,
- sterowanie: wejściem ARM,
- metalowa obudowa z sygnalizacją optyczną na przednim panelu (9x LED),
- zasilanie: 230V/AC,
- akumulator 7Ah/12V

### Charakterystyka PCR 6 ROPAM:

- wejścia centrali [6]:
  - cztery wejścia do podłączenia czujek NC, w tym I1 jako opóźnione a I2 (funkcja) opóźnione wewnętrznie z regulowanym czasem opóźnienia alarmu.

- jedno wejście do kontroli czuwania centrali ARM (sterowanie impulsowe – styk monostabilny np. wyjście czasowe 5s, przycisk dzwonek lub sterowanie zmianą stanu – styk bistabilny np. przełącznik, stacyjka)
- jedno wejście czuwające 24h TAMP do podłączenia obwodu antysabotażowego sygnalizatorów lub przycisku antynapadowego
- konfiguracja pracy 2EOL/NC (1,1kΩ/2,2kΩ) z sygnalizacją sabotażu lub NC
- sygnalizacja naruszonego wejścia po czasie na wyjście z możliwością zdalnego zablokowania wejścia (PCR-RF)
- automatyczne blokowanie po trzech alarmach wejść I1-I4 w czuwaniu (ograniczenie alarmów w przypadku uszkodzenia czujki)
- wyjścia centrali [6]:
  - trzy wyjścia do podłączenia sygnalizatorów: O1, O2 – regulowany czas alarmu, O3- alarm do skasowania lub wyłączenia czuwania
  - niezależne zabezpieczenie przeciwzwarceniowe z kontrolą bezpieczników: O1, O2, AUX
  - kontrola obecności podłączenia sygnalizatora (obciążenia) dla wyjścia O1 ( 2,2kΩ)
  - optyczna sygnalizacja stanu wyjść O1-O3
  - trzy wyjścia OC sygnalizacji stanu centrali:
    - O4- stan zasilania AC lub czas na wyj./wej.
    - O5- stan awarii, O6- stan czuwania centrali
  - wyjście zasilania AUX do zasilania czujek itp.
- konfiguracja centrali:
  - potencjometry P1-P4: czasy dla wejść I1, I2 oraz wyjść O1, O2
  - przełącznik SW1: tryb i funkcje wejść oraz alternatywne funkcje wyjść:
- sygnalizacja stanu centrali:
  - optyczna: stan wejść, czuwania, alarmu, awarii, zasilania centrali
  - akustyczna i/lub optyczna poprzez wyjścia alarmowe: O1-O3
  - zdalny nadzór poprzez wyjścia techniczne O4-O6
  - akustycznie poprzez wyjście O2- załączenie/wyłączenie czuwania i naruszenie wejść po czasie na wyjście
- sterowanie centralą:
  - zdalnie poprzez wejście ARM (PCR6-RFR, PCR6): załącz/wyłącz czuwanie, kasowanie alarmu (programowany tryb sterowania: impulsem (monostabilne) lub zmianą stanu wejścia (bistabilne))
- zasilacz centrali:
  - wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 1,3A z układem kontroli i ładowania akumulatora zasilania awaryjnego (7Ah/12V)
  - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, przed odwrotną polaryzacją akumulatora, przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- obudowa centrali:
  - metalowa obudowa z sygnalizacją optyczną na przednim panelu (9x LED), mikroprzełącznik sygnalizacji otwarcia obudowy, miejsce na akumulator 7Ah/12V.

## **W zestawie znajdują się:**

- centrala PCR 6 w metalowej obudowie,

- instrukcja.

UWAGA: wymagany akumulator 7Ah/12V