

## PCR-6-RF Centrala alarmowa ze sterowaniem radiowym ROPAM



**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 368.29 zł

**Cena brutto:** 453.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Centrala alarmowa PCR6-RF firmy Ropam ze sterowaniem radiowym jest nowoczesną mikroprocesorową konstrukcją, w której połączono profesjonalne rozwiązania z szybko 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 RF została wycofana z oferty. Nie będzie już dostępna.

### Podstawowe parametry:

- 6 wejść
- 6 wyjść
- Sterowanie: piloty radiowe i/lub wejściem ARM
- Metalowa obudowa z sygnalizacją optyczną na przednim panelu (9x LED)
- Zasilanie: 230V/AC
- Akumulator 7Ah/12V

### W zestawie z centralą znajdują się następujące elementy:

- Centrala PCR 6-RF w metalowej obudowie
- Dwa piloty TR-4, AT-433
- Instrukcja

### Charakterystyka PCR 6-RF 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 dzwonekowy 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 przeciwzwarciove 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:
  - procedura programowania (przycisk PR): programowanie pilotów (PCR-RF) oraz funkcje dodatkowe
- 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
- wsterowanie centralą:
  - zdalnie poprzez piloty radiowe (PCR6-RF): załącz/wyłącz czuwanie, kasowanie alarmu, blokowanie naruszonych wejść (kodowana transmisja, odbiornik superheterodynowy)
  - 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 przeciwzwarciove, 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.

UWAGA: wymagany akumulator 7Ah/12V