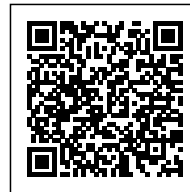




## PCR 6-RF - CENTRALA ALARMOWA ZE STEROWANIEM RADIOWYM

**0,00 zł (brutto: 0,00 zł)**

6 wejść, 6 wyjść, sterowanie: piloty radiowe  
i/lub wejściem ARM, zasilanie: 230V/AC,  
akumulator 7Ah/12V



**SKU:** 364

**Kategoria:** [Archiwum](#)

## OPIS PRODUKTU

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- 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 przeciwzwarciowe 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
- sterowanie 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 przeciwzwarciowe, 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.

