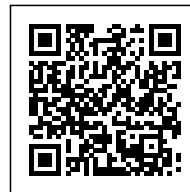




## PCR 6 - CENTRALA ALARMOWA

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

6 wejść, 6 wyjść, sterowanie: wejście ARM,  
metalowa obudowa, zasilanie: 230VAC,  
akumulator 7Ah/12V



**SKU:** 365

**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 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:
- 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 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.

