

Link do produktu: <https://napedy24.pl/centrala-alarmowa-ropam-pcr6-rf-p-1443.html>

Centrala alarmowa ROPAM PCR6-RF

DOSTĘPNOŚĆ

ZAPYTAJ O DOSTĘPNOŚĆ

tel. +48 (22) 788 - 10 - 44

e-mail: biuro@herz.waw.pl

NUMER KATALOGOWY	2090
KOD PRODUCENTA	2090
PRODUCENT	ROPAM

OPIS PRODUKTU

Centrala PCR 6 RF 4 linie NC lub 2EOL/NCsabotaż6 wyjść możliwość rozbudowy do 42 pilotów TR-2 (2 piloty w komplecie) obudowa metalowa z zasilaczem wbudowana radiolinia do uzbrajania i rozbrajania systemu miejsce na akumulator 7Ah

Centrala alarmowa dla małych obiektów (mieszkania, domy, sklepy) wymagających wysokiego stopnia zabezpieczenia w połączeniu z bezproblemową i prostą obsługą. Rozwiązania techniczne i funkcje centrali reagujące alarmem lub awarią w sytuacji ingerencji w strukturę systemu alarmowego, kodowana transmisja radiowa pilot-centrala itd. obsługa za pomocą pilota radiowego (PCR 6-RF), z sygnalizacją ZAŁ/WYŁ CZUWANIA poprzez sygnalizator akustyczny (podobnie jak w samochodowych systemach alarmowych) - jeden krótki dźwięk = załączenie czuwania - dwa krótkie dźwięki = wyłączenie czuwania - osiem krótkich dźwięków = naruszenie min. jednego wejścia po czasie na wyjście czytelna sygnalizacja stanu centrali: stan wejść, awarii, czuwania, alarmu estetyczna i kompaktowa konstrukcja.

Szybki montaż i uruchomienie (łatwa konfiguracja, domyślne ustawienia fabryczne) po prostu:

PODŁĄCZ I UŻYWAJ !!! OPIS TECHNICZNY : Wejścia centrali: I1-I4: do podłączenia czujek z wyjściem NC (standardowe) (I1: wejściowa, I2: opóźniona wewn. I3-I4: zwykła) ARM: wejście do kontroli czuwania centrali (sterowanie jako 'przycisk' lub 'przełącznik') TAMP: wejście 24h (anty sabotaż, napad...) konfiguracja 2EOL/NC (1,1/2,2kOhm) z sygnalizacją sabotażu lub jako NC sygnalizacja naruszonego wejścia po czasie na wyjście z możliwością zdalnego zablokowania (PCR-RF) automatyczne blokowanie wejść po trzech alarmach.

Wyjścia centrali : trzy wyjścia do podłączenia sygnalizatorów 12Vdc: O1, O2, O3 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 (2,2kOhm) optyczna sygnalizacja stanu wyjść O1-O3 trzy wyjścia OC (O4-O6): NAC lub Twej/Twyj, FAIL, ARMED wyjście zasilania AUX (300mA) do zasilania czujek itp. Mikroprocesorowa konstrukcja z diagnostyką pracy: zasilanie podstawowe i rezerwowe, obwodu linii wejściowych (2EOL/NC), obwody sygnalizatorów i zasilania urządzeń.

Sterowanie centralą: zdalnie poprzez piloty radiowe (PCR6-RF): ZAŁ/WYŁ czuwanie, kasowanie alarmu, blokowanie naruszonych wejść (kodowana transmisja, odbiornik superheterodynowy) zdalnie poprzez wejście ARM (PCR6-RF, PCR6): ZAŁ/WYŁ czuwanie, kasowanie alarmu (sterowanie jako 'przycisk' lub 'przełącznik') Szybka i prosta konfiguracja (potencjometry i przełącznik SW1) potencjometry P1-P4: czasy dla wejść I1, I2 oraz wyjść O1, O2 przełącznik SW1: tryb i funkcje wejść oraz alternatywne funkcje wyjść.

Procedura programowania sygnalizacji 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- ZAŁ/WYŁ czuwanie i naruszenie wejść po czasie na wyjście zasilacz centrali: wbudowany zasilacz 12Vdc, 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 nieulotna pamięć konfiguracji i pracy