



CENTRALKA ALARMOWA ANALOGOWA DT-3K

Centralka alarmowa 3 liniowa z jedną linią dwudziestoczerogodzinną i dwiema liniami aktywnymi w stanie włączenia, w tym jedną linią zwłoczną. Posiada regulowany czas wyjścia i wejścia oraz regulowany czas alarmu.

Pamięć alarmu zbiorcza na wyjściu FLASH. Wbudowana stacyjka elektryczna.

INFORMACJE OGÓLNE.

Centralka **DT3** jest niezawodną centralką alarmową przeznaczoną do małych systemów alarmowych. Po prawidłowym zainstalowaniu obsługa centralki sprowadza się jedynie do wizualnej kontroli stanu LED-ów na płycie czołowej. Centrala DT3 jest na tyle sprawna i wydajna, że może być używana do sterowania systemów z kilkunastoma czujkami i kilkoma sygnalizatorami. Przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń.

ZASILANIE :

1. z sieci 230 V

Przy prawidłowym zasilaniu z sieci powinien palić się LED "AC/ARM" słabym światłem czerwonym lub zielonym w stanie **OFF**. **UWAGA:** Zasilanie 230V łączyć odpowiednim przewodem 3-żyłowym według opisu znajdującego się przy kostce przyłączeniowej : uziemienie, 230VAC

2. z akumulatora 12V

Przy braku zasilania z sieci LED "AC/ARM" jest w stanie **OFF** wygaszony. Do centralki należy dołączyć akumulator bezobsługowy 1,2 AH.

POBÓR PRĄDU :

Obciążalność prądowa : do **3,15A**

- 1.stan **OFF** < **4mA** przeciętnie 2mA
- 2.stan **ON** < **8mA** przeciętnie 5mA
- 3.stan **ALARM** <**80mA** przeciętnie 50mA
- 4.stan **ALARM FLESZ** <**30mA** przeciętnie 20mA

LICZBA LINII : 3 - w tym :

1. **1** linia 24-godzinna przeznaczona do podłączania sabotaży, włączników napadowych, itp.
2. **2** linie aktywne w stanie **ARM** (włączonym) do podłączania np. czujników podczerwieni.
Ad1. a) **SAB** - linia 24-godzinna typu NC (normalnie zwarta do masy).
Przeznaczona do podłączania sabotaży sygnalizatorów, czujek, itp.
Ad2. a) **L1** - linia typu NC bezzwłoczna, aktywna w czasie czuwania centrali (ARM).
b) **L2** - linia typu NC zwłoczna z regulowanym czasem zwłoki od 0,5sek do około 150 sek.
Regulacja za pomocą **PR-ka L2**. Możliwe są zmiany czasu max. (tolerancja elementów).
Do tych linii należy podłączać czujki z wyjściami typu NC (względem masy).

WŁĄCZANIE - WYŁĄCZANIE

Do włączania/wyłączania centrali służy wejście **ON**. Zwarcie tego wejścia do masy powoduje wyłączenie centrali, rozwarcie włącza centralę. Po włączeniu centrala pozostaje przez pewien czas (nastawiony przez instalatora) nieaktywna na pobudzenia z linii L1 i L2. Umożliwia to opuszczenie obiektu bez wzbudzenia alarmu. Przejście w stan czuwania sygnalizowane jest mruganiem diody LED **AC/ARM**. Ustawienia czasu "wyjścia" dokonuje się **PR-kiem "ARM"**.



Producent: "DANTOM" S.C. ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE

01-673 Warszawa ul. Podleśna 38/26 /Siedziba/

01-501 Warszawa ul. Popiełuszki 6 /Z-d produkcyjny i dział sprzedaży/adres korespondencyjny/

TEL. (0-22) 869-42-70

www.dantom.com.pl

biuro@dantom.com.pl