

# ***MODUŁ PRZEKAŹNIKA CENTRALI ALARMOWEJ MPCA***

## **Opis układu.**

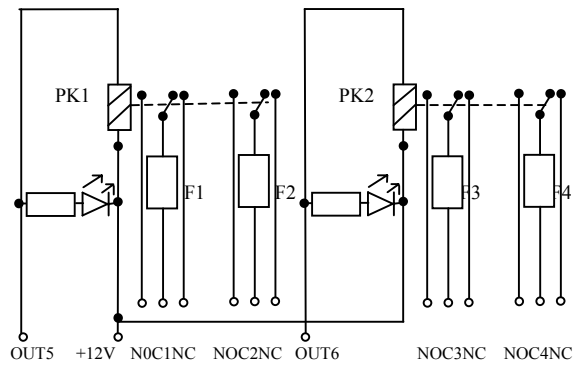
Moduł przekaźnika przeznaczony jest do stosowania w instalacjach nisko-napięciowych. Służy do sygnalizowania stanów; sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC, systemów alarmowych (np.: centrale SATEL), kontroli dostępu. Moduł zapewnia separację galwaniczną zasilania cewki i źródeł zasilania odbiorników. Optyczna sygnalizacja.  
Montaż za pomocą plastikowych kołków dystansowych.  
Rozstaw otworów zgodny z otworowaniem w obudowach central alarmowych. (mp: pod ekspander E CA10)

## **Dane techniczne.**

Zasilanie	- od 10 - 15 V (znamionowo 12 V DC)
Pobór prądu	- 18mA
Obciążalność styków przekaźnika	- 2 A
Wymiary	- dł.60 X szer.50 X wys.17mm
Rozstaw otworów	- 54 X 44 mm

**Dostępne wersje: UMP 1; UMP 1P; UMP 2P; UMP3**

## Schemat ideowy MPCA



### Opis wyprowadzeń:

- OUT 5, 6 - podaje masę w momencie zadziałania
- + - dodatni biegun napięcia zasilającego cewkę przekaźnika
- C1 ; C2 ; C3;C4 - styki przełączalne
- NO1 ; NO2; NO3; NO4 - styki normalnie otwarte
- NC1 ; NC2; NC3; NC4 - styki normalnie zwarte
- F1; F2; F3; F4 – opcjonalne bezpieczniki (0,3 0,6 1A)