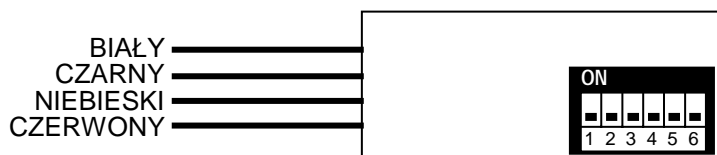


OPIS MODUŁU

Moduł CA-64 ADR-MOD jest urządzeniem służącym do zamiany typowej czujki alarmowej (NO, NC) w czujkę adresowalną. Czujki takie współpracują z ekspanderem wejść adresowalnych CA-64 ADR do centrali alarmowej CA-64. Moduł z uwagi na małe rozmiary (37/19/8mm) przystosowany jest do montażu wewnątrz obudowy czujki.



OPIS KABLI:

BIAŁY - COM (masa)
CZARNY - INT (dane - szyna modułów)
NIEBIESKI - NC/NO (wejście sygnału czujki)
CZERWONY - +12V (wejście zasilania modułu)

DZIAŁANIE MODUŁU

Do wejścia NC/NO (przewód niebieski) doprowadza się masę COM poprzez styki (C,NC) czujki. Moduł, wykorzystując transmisję cyfrową, przewodem INT (kolor czarny) informuje ekspander o stanie styków czujki (zwarłe/rozwarłe). Ekspander z kolei interpretuje otrzymane dane i zależnie od zaprogramowanych ustawień przesyła informacje o stanie wejścia do centrali. Stan styków każdej czujki testowany jest kilka razy w ciągu sekundy.

PODŁĄCZENIE MODUŁU DO CZUJKI

Możliwe są dwa sposoby podłączenia modułu do czujki:

1. Podłączenie **bez kontroli sabotażu**.

Przy tym podłączeniu styk antysabotażowy TMP czujki powinien zostać włączony do osobnego obwodu 24-godzinnego. W programie DLOAD64 należy wybrać dla danego wejścia typ linii jako **NO** lub **NC** zgodnie z typem podłączonej czujki.

