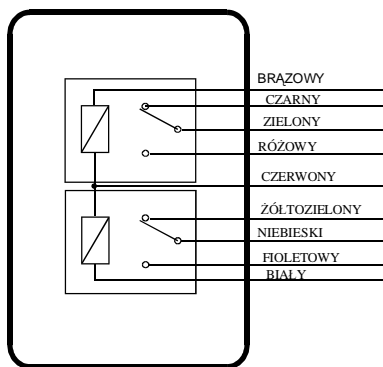
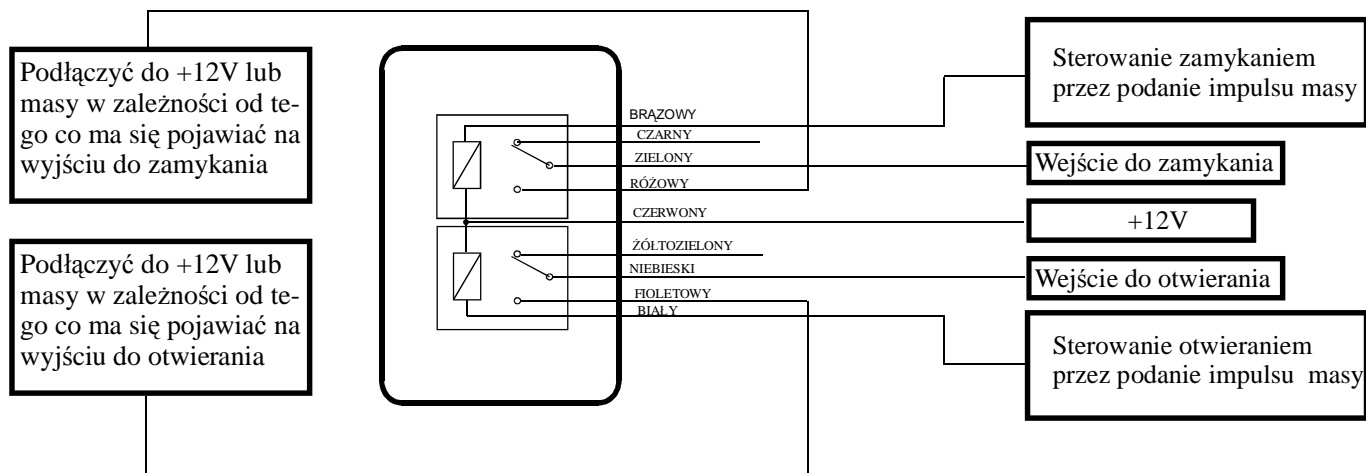


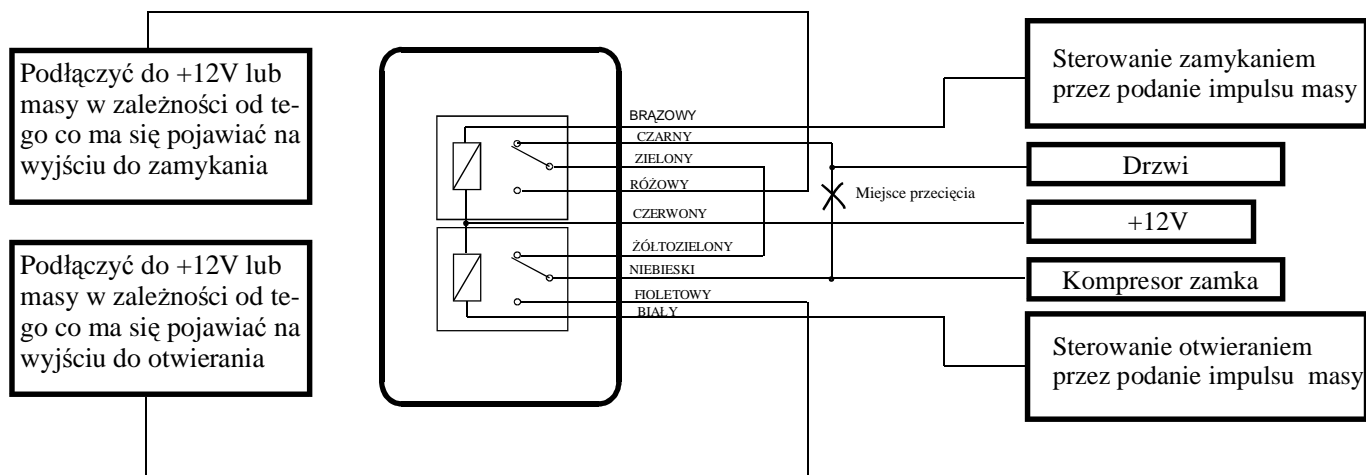
Rys. 2
Schemat wyprowadzeń przekaźników



Rys. 3
Podłączenie modułu przekaźników do centralzamka sterowanego dwoma przewodami



Rys. 4
Podłączenie modułu przekaźników do zamka centralnego sterowanego jednym przewodem przemienne masą /+12V



PRZekaźniki
CENTRALZAMKA

Sterowanie z alarmu z dwoma wyjściami

PRZEKAŹNIKI ZAMKA CENTRALNEGO

TOP-27

1. Charakterystyka ogólna:

Układ połączonych w moduł przekaźników do współpracy z oryginalnymi zamkami centralnymi lub sterowania siłownikami elektrycznymi dwuprzewodowymi (slave)

2. Opis wyprowadzeń:

kolor przewodu	podłączenie
czerwony	+12V zasilanie podłączyć przez bezpiecznik dobrany w zależności od tego czy sterujesz bezpośrednio siłownikami czy oryginalnym układem zamka centralnego
biały	OPEN sterowanie otwieraniem , jeden z przewodów podłączyć do wyjścia z alarmu na którym pojawia się impuls masy przy rozbrajaniu alarmu natomiast drugi z przewodów jeśli urządzenie steruje bezpośrednio siłownikami podłączyć do wyprowadzenia z mastera
brązowy	CLOSE sterowanie zamykaniem , jeden z przewodów podłączyć do wyjścia z alarmu na którym pojawia się impuls masy przy uzbrajaniu alarmu natomiast drugi z przewodów jeśli urządzenie steruje bezpośrednio siłownikami podłączyć do wyprowadzenia z mastera
zielony	MOTOR jest to wyjście sterownika w zależności od sposobu podłączenia może pojawiać się impuls - lub + ,gdy urządzenie wykorzystywane jest do sterowania bezpośrednio siłownikami podłączyć do jednego z biegunów silników we wszystkich siłownikach
niebieski	MOTOR jest to wyjście sterownika w zależności od sposobu podłączenia może pojawiać się impuls - lub + ,gdy urządzenie wykorzystywane jest do sterowania bezpośrednio siłownikami podłączyć do drugiego z biegunów silników we wszystkich siłownikach
Fioletowy różowy	To wejścia styków przekaźników normalnie rozwartych. Jeśli urządzenie wykorzystane jest do bezpośredniego sterowania siłownikami przewody podłączyć do +12V ,jeśli do oryginalnego układu zastosuj się do jednego ze schematów.
Czarny żółtozielony	To wejścia styków przekaźników normalnie zwartych. Jeśli urządzenie wykorzystane jest do bezpośredniego sterowania siłownikami przewody podłączyć do -12V ,jeśli do oryginalnego układu zastosuj się do jednego ze schematów.

Rys. 1

Podłączenie sterownika do siłowników

