

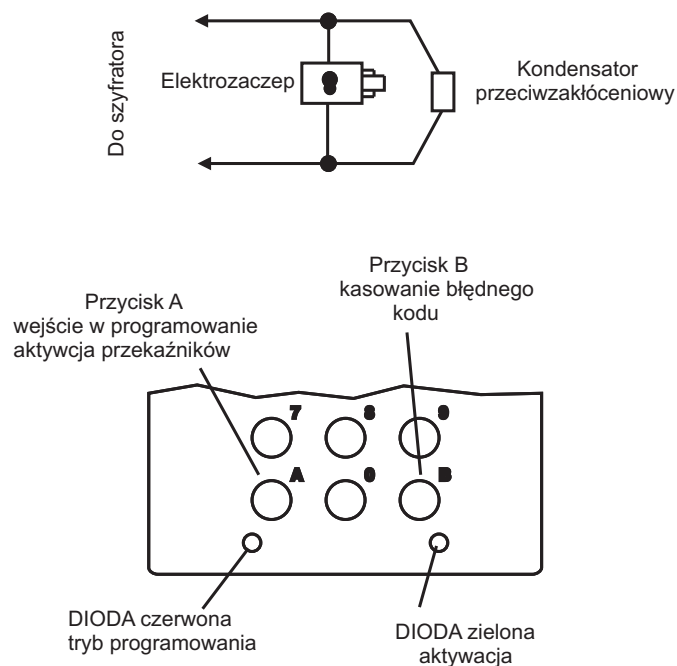
XI RESETOWANIE WSZYSTKICH KODÓW

- 1) ODŁĄCZYĆ NAPIĘCIE ZASILAJĄCE
- 2) NACISNĄĆ PRZYCIŚK " B ", JEDNOCZEŚNIE ZAŁĄCZYĆ NAPIĘCIE TRZYMAĆ TAK DŁUGO PRZYCIŚK " B " AŻ BĘDZIE SŁYSZALNY SYGNAŁ AKUSTYCZNY.
- 3) PO ZRESETOWANIU SZYFRATORA, AUTOMATYCZNIE ZOSTANIE WPROWADZONY KOD FABRYCZNY " 11 ", POZOSTAŁE KODY SĄ WYZEROWANE, NALEŻY WPROWADZIĆ WSZYSTKIE OD NOWA.

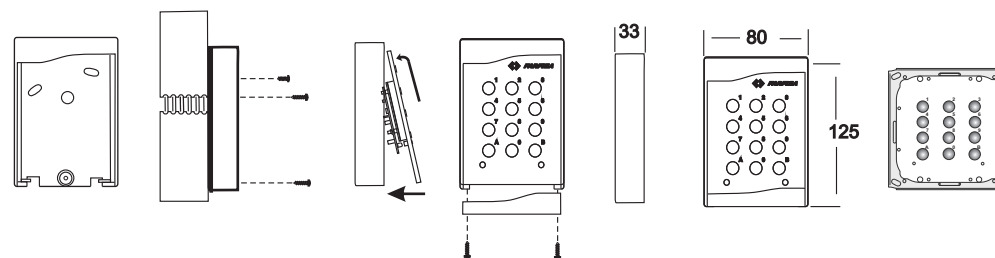
UWAGA!!!

KODY AKTYWACJI PRZEKAŹNIKÓW NIE MOGĄ BYĆ TAKIE SAME JAK KOD GŁÓWNY.

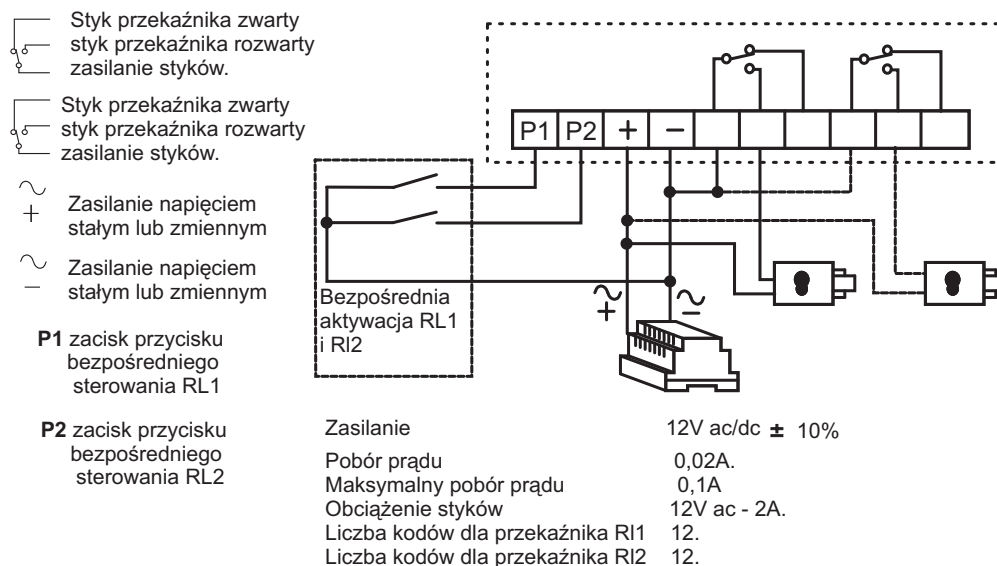
W celu sprostania europejskim standardom kompatybilności elektromagnetycznej, i dostosowania produktu do każdego warunków pracy, należy podłączyć kondensator przeciwzakłóceńowy jak pokazano na schemacie, który jest dołączony do urządzenia.



Zamek szyfrowy FC42 / FC52MA



Zewnętrzna część panelu zamka i przyciski wykonane są ze stali nierdzewnej. Zamek posiada dwa przełączniki RL 1 i RL 2 do sterowania urządzeniami, dwanaście programowalnych kodów sterowania dla każdego przełącznika, akustyczne potwierdzenie wybrania prawidłowego kodu, zmiana czasu działania przełącznika, kod dostępu do przeprogramowania dowolnego kodu. Panel zamka można zamontować jako odrębną rzecz na przykład do sterowania elektrozaczepem w dowolnym domofonie.



ZAMEK ZAPROGRAMOWANY JEST KODEM FIRMOWYM

GŁÓWNY KOD DOSTĘPU PROGRAMOWANIA "11"
PIERWSZY KOD AKTYWACJI RL 1 - 12345678
CZAS AKTYWACJI RL 1 (jedna sekunda)
SPOSÓB EKSPLOATACJI RL1 - 00 (monostabilny)
PIERWSZY KOD AKTYWACJI RL 2 - 90
CZAS AKTYWACJI RL 2 (jedna sekunda)
SPOSÓB EKSPLOATACJI RL2 - 00 (monostabilny)
WSZYSTKIE KODY MOGĄ BYĆ MODYFIKOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW.

I. ZMIANA KODU DOSTĘPU PROGRAMOWANIA GŁÓWNEGO:

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY (11 fabryczny)
- 2) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA "PULSUJE"
- 3) WYBIERZ PRZYCIISK 2 x "0" (00)
- 4) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA "ŚWIECI"
- 5) WPROWADŹ DOWOLNY KOD SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (0-99999999)
- 6) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA "PULSUJE"
- 7) WYBIERZ PRZYCIISK 2 x "5" (55)
- 8) WYBIERZ PRZYCIISK "A" WYJŚCIE Z PROGRAMOWANIA CZERWONA DIODA GAŚNIE. PROCEDURA ZMIANY KODU GŁÓWNEGO JEST OGRANICZONA W CZASIE OK. 50 sek. PO TYM CZASIE JEŻELI NIE ZDAŻYMY ZAMKNAĆ PROCEDURY PROGRAMOWANIE JEST ANULOWANE. CAŁOŚĆ TRZEBA ZACZAĆ DO POCZĄTKU.

ZAPAMIĘTAJ KONIECZNIE NOWO WPROWADZONY KOD GŁÓWNY !!!

II. ZMIANA KODÓW PRZEKAŹNIKA RL 1

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB KOD NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
WYBIERZ "A" CZERWONA DIODA "PULSUJE"
 - 2) WYBIERZ Z KLAWIATURY "01" (KOD IDENTYFIKACYJNY DLA PRZEKAŹNIKA RL 1)
 - 3) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI
 - 4) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (0-99999999)
 - 5) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY PIERWSZY KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 1.
 - 6) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (0-99999999)
 - 7) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY DRUGI KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 1.
 - 8) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (0-99999999)
 - 9) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY TRZECI KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 1.
- można wprowadzić 12 kodów na przekaźnik RL1, wykonując po kolei ruchy jak w opisanych punktach 4-9. Żeby wyjść z programowania przekaźnika RL1 należy wprowadzić 12 kodów lub nacisnąć przycisk "A" wielokrotnie do momentu aż zacznie pulsować czerwona dioda. Następnie wybierz z klawiatury "55" - dioda gaśnie.

III. ZMIANA KODÓW PRZEKAŹNIKA RL2

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB KOD NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
WYBIERZ "A" CZERWONA DIODA "PULSUJE"
 - 2) WYBIERZ Z KLAWIATURY "02" (KOD IDENTYFIKACYJNY DLA PRZEKAŹNIKA RL 1)
 - 3) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI.
 - 4) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (0-99999999)
 - 5) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY PIERWSZY KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 2.
 - 6) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (1-99999999)
 - 7) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY DRUGI KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 2.
 - 8) WYBIERZ DOWOLNY NUMER SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1 DO 8 CYFR (1-99999999)
 - 9) WYBIERZ PRZYCIISK "A" ZATWIERDZONY TRZECI KOD DLA PRZEKAŹNIKA RL 2
- można wprowadzić 12 kodów na przekaźnik RL2, wykonując po kolei ruchy jak w opisanych punktach 4-9. Żeby wyjść z programowania przekaźnika RL1 należy wprowadzić 12 kodów lub nacisnąć przycisk "A" wielokrotnie do momentu aż zacznie pulsować czerwona dioda. Następnie wybierz z klawiatury "55" - dioda gaśnie.

IV. USTAWIENIE CZASU AKTYWACJI I TRYBU PRACY PRZEKAŹNIKÓW RL1 I RL2

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB KOD NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
WYBIERZ "A" CZERWONA DIODA "PULSUJE"
- 2) WYBIERZ Z KLAWIATURY "03" CZERWONA DIODA ŚWIECI.
- 3) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI.
- 4) WYBIERZ DOWOLNY NUMER OD 01-99 CZAS AKTYWACJI PRZEKAŹNIKA RL1
- 5) WYBIERZ PRZYCIISK "A" (ZATWIERDZONY CZAS PRZEKAŹNIKA RL1)
- 6) WYBIERZ DOWOLNY NUMER OD 01-99 CZAS AKTYWACJI PRZEKAŹNIKA RL2
- 7) WYBIERZ PRZYCIISK "A" (ZATWIERDZONY CZAS PRZEKAŹNIKA RL2)

- 8) USTAWIENIE TRYBU PRACY DLA PRZEKAŹNIKA RL1 - jeżeli wprowadzisz "00" (przekaźnik monostabilny), jeżeli wprowadzisz "01" (przekaźnik bistabilny), jeżeli wprowadzisz "02" (przekaźnik monostabilny sterowany kodem i przyciskiem "A"), jeżeli wprowadzisz "03" (przekaźnik bistabilny sterowany kodem i przyciskiem "A")
- 9) JEŻELI WYBRAŁEŚ TRYB PRACY DLA PRZEKAŹNIKA RL1 WYBIERZ PRZYCIISK "A" (zatwierdzony tryb pracy)
- 10) USTAWIENIE TRYBU PRACY DLA PRZEKAŹNIKA RL2 - jeżeli wprowadzisz "00" (przekaźnik monostabilny), jeżeli wprowadzisz "01" (przekaźnik bistabilny), jeżeli wprowadzisz "02" (przekaźnik monostabilny sterowany kodem i przyciskiem "A"), jeżeli wprowadzisz "03" (przekaźnik bistabilny sterowany kodem i przyciskiem "A")
- 11) JEŻELI WYBRAŁEŚ TRYB PRACY DLA PRZEKAŹNIKA RL2 WYBIERZ PRZYCIISK "A" (zatwierdzony tryb pracy)
CZERWONA DIODA PULSUJE.
- 12) WYBIERZ Z KLAWIATURY "55"
- 13) WYBIERZ Z KLAWIATURY "A" CZERWONA DIODA GAŚNIE. (wyjście z programowania czasów przekaźników i trybów pracy).

V. OBJAŚNIENIE KODÓW TRYBU PRACY PRZEKAŹNIKÓW

- "00" - przekaźnik aktywny po wprowadzeniu kodu, rozłączenie po czasie jakim został ustawiony.
"01" - przekaźnik aktywny po wprowadzeniu kodu, rozłączenie po ponownym wprowadzeniu kodu (czas bez ograniczenia).
"02" - przekaźnik aktywny po wprowadzeniu kodu lub naciśnięciu przycisku "A", rozłączenie po czasie jakim został ustalony.
"03" - przekaźnik aktywny po wprowadzeniu kodu lub naciśnięciu przycisku "A", rozłączenie po ponownym wprowadzeniu kodu lub naciśnięciu przycisku "A" (czas bez ograniczenia)

VI. USUWANIE DOWOLNEGO KODU Z PRZEKAŹNIKA RL1 LUB RL2

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
- 2) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA PULSUJE
- 3) WYBIERZ Z KLAWIATURY "90"
- 4) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI
- 5) WYBIERZ Z KLAWIATURY TRZYCYFROWĄ LICZBĘ "nxx"
n- (1 lub 2) oznacza na którym przekaźniku chcesz usunąć kod
xx- (01-12) oznacza który kod chcesz usunąć
- 6) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA PULSUJE
- 7) WYBIERZ Z KLAWIATURY "55"
- 8) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA GAŚNIE.

VII. PROGRAMOWANIE LUB ZMIANA KODU DLA PRZEKAŹNIKA RL1 LUB RL2

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
- 2) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA PULSUJE
- 3) WYBIERZ Z KLAWIATURY "01" LUB "02" DLA PRZEKAŹNIKA (RL1 LUB RL2)
- 4) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI (w tym momencie można zmienić pierwszy kod, każdorazowo naciśnięcie przycisku "A" powoduje przejście do następnego kodu, do momentu aż czerwona dioda zacznie pulsować).
- 6) WYBIERZ Z KLAWIATURY "55"
- 7) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA GAŚNIE.

VIII. PRZYKŁAD ZMIANY 6-go KODU PRZEKAŹNIKA RL2

- 1) WYBIERZ KOD GŁÓWNY 11 (LUB KOD NA KTÓRY ZMIENIŁEŚ)
- 2) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA PULSUJE
- 3) WYBIERZ Z KLAWIATURY "02" DLA PRZEKAŹNIKA (RL2)
- 4) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA ŚWIECI
- 7) WYBIERZ PRZYCIISK 6x "A"
- 8) WYBIERZ DOWOLNY KOD SKŁADAJĄCY SIĘ OD 1-8 CYFR (0-99999999)
- 9) WYBIERZ PRZYCIISK 6x "A" CZERWONA DIODA PULSUJE
- 10) WYBIERZ Z KLAWIATURY "55"
- 11) WYBIERZ PRZYCIISK "A" CZERWONA DIODA GAŚNIE.

IX. BISTABILNY SPOSÓB DZIAŁANIA

- FUNKCJA AKTYWOWANIA PRZEKAŹNIKÓW DLA NIEOGRANICZONEGO CZASU.
-WYBRAĆ KOD JEDNEGO Z PRZEKAŹNIKÓW
-WYBRAĆ PRZYCIISK "A" ZAŚWIECI SIĘ ZIELONA DIODA, PRZEKAŹNIK JEST ZAŁĄCZONY NIEOGRANICZONY CZAS
-WYŁĄCZENIE NASTĄPI PRZEZ PONOWNE WYBRANIE KODU I NACIŚNIĘCIE PRZYCIISKU "A" -ZIELONA DIODA ZGAŚNIE.

X. SPOSÓB DZIAŁANIA BEZPOŚREDNI

- FUNKCJA AKTYWOWANIA PRZEKAŹNIKÓW JEDNYM PRZYCIISKIEM "A"
FUNKCJA TA JEST DOSTĘPNA PO ODPOWIEDNIM ZAPROGRAMOWANIU SZYFRATORA (patrz punkt, ustawienie czasu aktywacji i trybu pracy przekaźników).