

Instrukcja podłączenia i konfiguracji sygnalizatora FL701-RGM

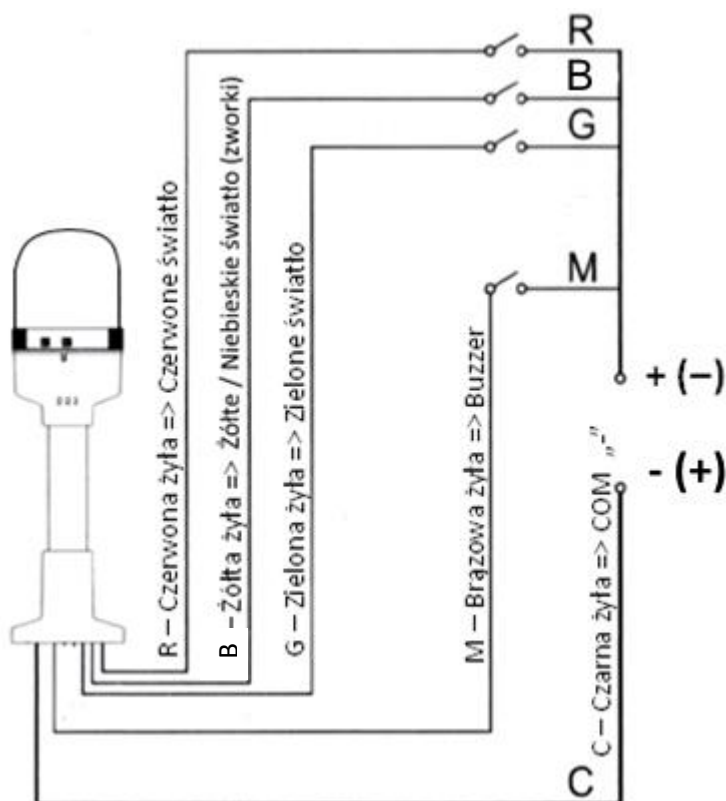


UWAGA!

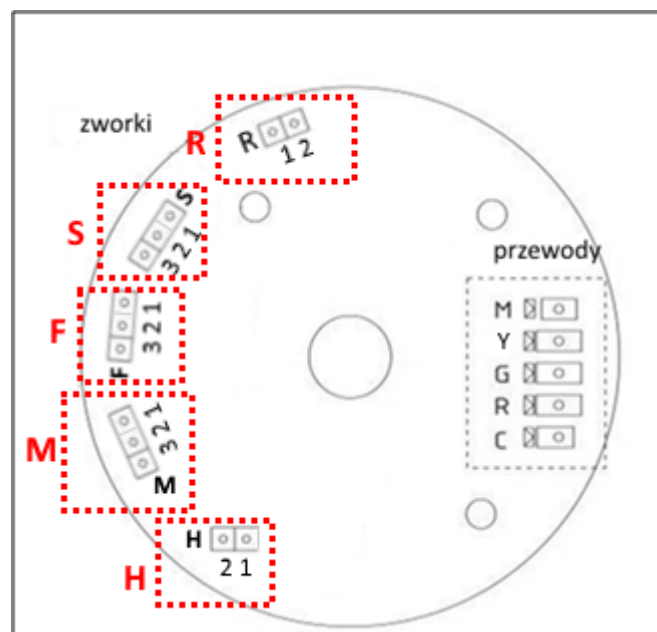
Sygnalizator może być zasilana z sieci ~230V, nieostrożność podczas podłączania lub konfiguracji może grozić porażeniem i stanowić zagrożeniem życia!

W związku z tym, przy podłączaniu lub konfiguracji urządzenia należy zachować szczególną ostrożność. Przewody które będą podłączane nie mogą być pod napięciem!

1. Schemat podłączenia przewodów:



Rys. 1



Rys. 2

2. Opis konfiguracji (zworki - patrz rys. 2)

R: wymuszenie świecenia koloru czerwonego

(jeśli zostanie podane równocześnie napięcie na kilka kolorów, będzie świecił tylko kolor czerwony jako priorytet)

1-2 (zworka) – włączenie funkcji

1-2 (brak zworki) – wyłączenie funkcji

S: funkcja Demo i zamiany koloru Żółty / Niebieski

➤ Funkcja Demo – MultiColor

(podanie napięcia na dowolny kolor spowoduje włączenie funkcji Demonstracyjnej – cyklicznie przełącza się 7 kolorów)

1-2 (zworka)

2-3 (brak zworki)

➤ Włączenie koloru Niebieskiego (zamiana koloru z Żółtego na Niebieski)

(podanie napięcia na przewód żółty spowoduje świecenie sygnalizatora na kolor niebieski – a nie żółty)

1-2 (brak zworki)

2-3 (zworka)

➤ Włączenie koloru Żółtego (domyślnie wł.)

1-2 (brak zworki)

2-3 (brak zworki)

F: Ustawienie trybu świecenia (światło: stałe / migające / pulsujące)

Światło migające (wolne miganie) – brak zworek

Światło stałe – zworka na 1-2

Światło pulsujące (szybkie miganie) – zworka na 3-2

M: Ustawienie buzzera – alarmu dźwiękowego

Brak buzzera – nie podłączaj przewodu brązowego

Buzzer: Pulsujący ton – brak zworek

Buzzer: Ciągły ton – zworka na 1-2

Buzzer: Syrena Alarmowa – zworka na 2-3

H: Funkcja automatycznego wyłączenia buzzera (alarmu) po 120 sekundach

brak zworki – funkcja wyłączona

1-2 (zworka) – funkcja włączona