

## Gong 3-tonowy

### 3-tonowy gong sygnalizacyjny

#### **Przeznaczenie, działanie:**

Urządzenie jest typowym układem sygnalizatora dźwiękowego. Wykorzystane może być jako sygnalizator dojazdu windy do docelowego przystanku. Układ zasilany jest napięciem 24 VDC, natomiast wyzwolenie sygnału dźwiękowego można dokonać zarówno sygnałem typu „GND” jak i „+24 V”. Na płycie sygnalizatora wbudowano kołki konfiguracyjne, służące do wyboru liczby tonów. Konfiguracji dokonać zakładając zworę na jedno z kołków, według poniższej tabeli:

Kołki	Liczba tonów
„1 tone”	1 ton sygnalizacji dźwiękowej
„2 tone”	2 tony sygnalizacji dźwiękowej
„3 tone”	3 tony sygnalizacji dźwiękowej

Dodatkowo na płycie umieszczono potencjometr oznaczony napisem „volume” służący do ustawienia żądanej głośności sygnalizatora.

#### **UWAGA!!!!**

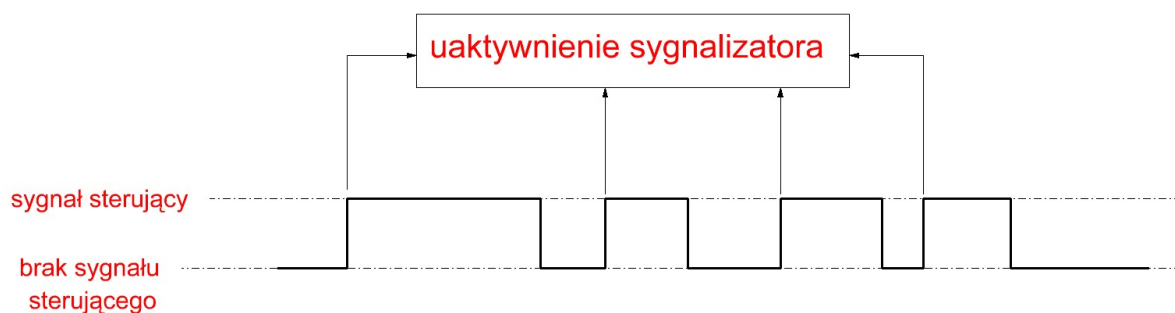
Aby dokonać konfiguracji liczby tonów, lub dostosować poziom głośności należy odkręcić tylną pokrywę sygnalizatora.

#### **Montaż:**

1. Odłączyć zasilanie układu w jakim ma być zamontowany sygnalizator.
2. Zamocować moduł w przygotowanym miejscu.
3. Podłączyć zaciski urządzenia zgodnie z poniższą tabelą:

Zacisk	Przeznaczenie
24 VDC	Zasilanie układu +24 VDC
GND	Zasilanie układu Gnd
START	Podanie na ten zacisk sygnału typu „+24V” lub „GND” uruchomi sygnalizację dźwiękową

Sposób uaktywniania sygnalizator obrazuje poniższy schemat:



Schemat powyższy pokazuje, że bez względu na rodzaj sygnały sterującego „GND”, czy „+24V”, każde ponowne uaktywnienie Gongu musi zostać poprzedzone chwilowym zanikiem sygnału sterującego.

### ***Dane techniczne:***

Napięcie pracy	24 VDC
Przyłącze	Złącza z zaciskami śrubowymi 1,5 mm <sup>2</sup>
Max pobór prądu	75 mA
Moc głośnika	1W
Temperatura pracy	5-45°C
Sposób montażu	Moduł przykręcany
Podstawowe wymiary:	X: 102mm, Y: 64mm, Z: 37mm

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

**UWAGA:** Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem; odstępstwo od tej zasady skutkować może uszkodzeniem, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Chronić urządzenie od wilgoci

Jeśli urządzenie posiada oznaki jakiegokolwiek uszkodzenia nie należy go używać



**Wymiary szczegółowe:**

---

