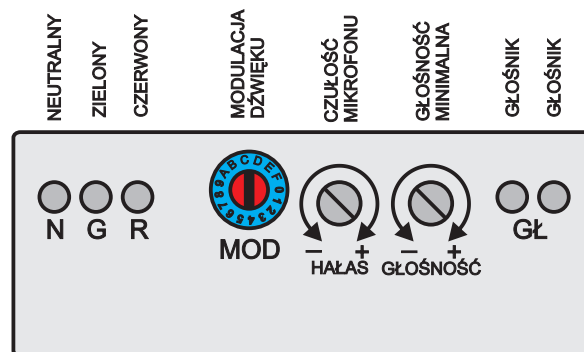
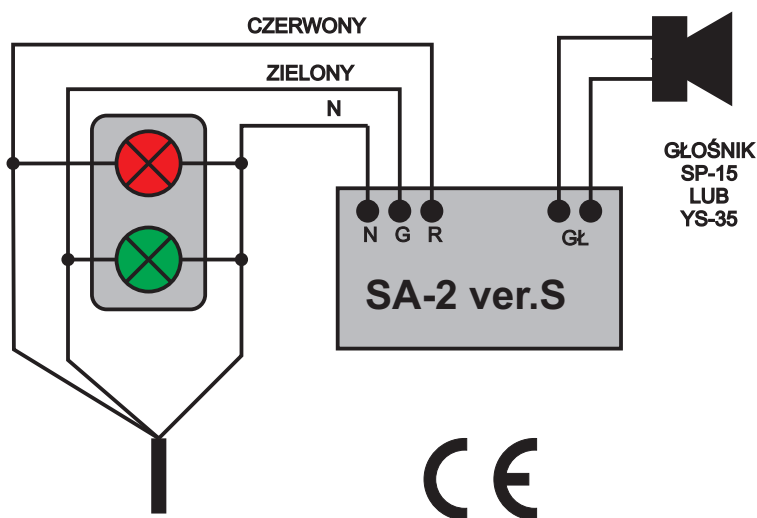


PODŁĄCZENIE I REGULACJE SYGNALIZATORA AKUSTYCZNEGO SA-2 ver.S



Parametry:

Napięcie zasilania: 230V lub 42V (- 30% / +20%) 50Hz
Pobór mocy max: 1.5W
Liczba modulacji: 3
Regulacja głośności: automatyczna względem tła
Maksymalna głośność: A=85dB
Może współpracować ze sterownikami wyposażonymi
w funkcję przyciemniania "DIM"
Może współpracować z sygnalizatorami żarówkowymi i LED
Wymiary: 50 x 35 x 70 mm

**UWAGA: DLA SYGNALIZATORA W WERSJI NA 42V 50Hz
NIE WOLNO PODŁĄCZAĆ NAPIĘCIA 230V DO ŻADNEGO
ZACISKU WEJŚCIOWEGO !**

Pozycja przełącznika MOD:

- 0 - 880Hz - przejście podstawowe
- 1 - 550Hz - przejście 2 dzielone
- 2 - 1550Hz - przejście przez torowisko

Parametry sygnału modulującego:

Czas trwania sygnału - 20ms
Okres powtarzania dla G - 200ms
Okres powtarzania dla G* - 100ms
Okres powtarzania dla R - 1sek.

Spełniane normy:

PN-EN 50293:2013-05,
PN-EN 61000-4-2:2011,
PN-EN 61000-4-3:2007,
PN-EN 61000-4-4:2013-05
PN-EN 61000-4-6:2014-04,
PN-EN 61000-4-11:2007
PN-EN 61000-4-20:2011,
PN-EN 50556:2011
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I
ROZWOJU z dnia 3 lipca 2015 r. poz. 1314, pkt 3.3.5.2.
"Sygnalizatory akustyczne dla pieszych"

Procedura regulacji głośności:

1. potencjometr HAŁAS ustawiamy na min (-)
 2. potencjometrem GŁOŚNOŚĆ ustawiamy najniższą wymaganą głośność
 3. potencjometrem HAŁAS ustawiamy odpowiedź sygnalizatora na otaczający hałas
- Poziom dźwięku należy ustawić na możliwie niski tak aby był słyszalny TYLKO przy samym sygnalizatorze i nie przeszkadzał okolicznym mieszkańcom.**
Jeśli w obrębie słyszalności akustycznej znajdują się różne przejścia to każde musi mieć ustawioną inną modulację.

Szczegółowa instrukcja znajduje się na stronie: www.apko.com.pl