

Sygnalizator akustyczny SA3-B

Przeznaczenie:

Wspomaganie niewidomych i niedowidzących na przejściach dla pieszych pojedynczych i dzielonych, wyposażonych w sygnalizację świetlną.



- ⇒ Nowoczesna konstrukcja oparta na mikroprocesorze i cyfrowej obróbce sygnału.
- ⇒ Sygnalizuje światło: zielone, zielone pulsujące, czerwone.
- ⇒ Do wyboru 5/6 różnych modulacji dźwięku.
- ⇒ Wykorzystuje alfabet morse'a do modulacji dźwięku.
- ⇒ Automatykzna regulacja głośności dopasowuje poziom dźwięku sygnalizatora do otaczającego hałasu.
- ⇒ Wyposażony w funkcję blokady dźwięku w porze nocnej.
- ⇒ Szybki i prosty montaż w komorze sygnalizatora pieszego (wymaga wywiercenia tylko jednego otworu).
- ⇒ Nie wymaga dodatkowego przewodu zasilania, korzysta wyłącznie z przewodów zasilających arówki. Może pracować przy napięciu zasilania 230V lub 42V.
- ⇒ Bardzo niski pobór mocy sprawia, że nie wpływa on na stan nadzorów przy sterowniku. Może współpracować ze sterownikami wyposażonymi w system przyciemniania reflektorów światła.
- ⇒ Spełnia wymogi pkt 3.3.5.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r.
- ⇒ Zastosowana unikalna technologia dźwięku przestrzennego SYNCHROBEEP™ eliminuje interferencje akustyczne pomiędzy sygnalizatorami.

Szczegółowe dane techniczne na odwrocie.

Producent:

APKO

ul. Agrestowa 8
55-080 Mokronos Dolny

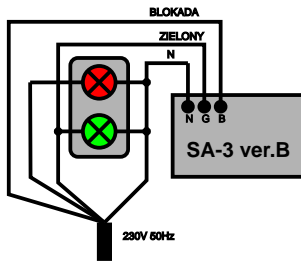
e-mail: apko@apko.com.pl
<http://www.apko.com.pl>

tel. 0-602-155-785
fax. 0-71-391-25-69



Dane techniczne sygnalizatora akustycznego SA3-B

Schemat podłączenia dla sygnalizacji wiatła czerwonego i/lub zielonego; z funkcji blokady



Sygnalizacja tylko wiatła **zielonego**:
przeł. cznik obrotowy rodzaju modulacji
w pozycjach od 0 - 4

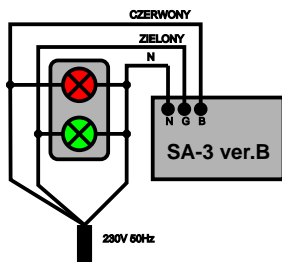
Sygnalizacja wiatła **czerwonego i zielonego**:
przeł. cznik obrotowy rodzaju modulacji
w pozycjach 5 - 9

Uruchomienie sygnalizatora następuje po podaniu napięcia 230V 50Hz
na zacisk BLOKADA.

Przy pracy sygnalizacji w trybie otte pulsuj ce jest wymagane wyłączenie
zasilania z zacisku BLOKADA



Schemat podłączenia dla sygnalizacji wiatła czerwonego i zielonego; bez funkcji blokady

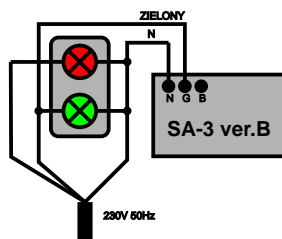


Sygnalizacja wiatła **czerwonego i zielonego**:
przeł. cznik obrotowy rodzaju modulacji
w pozycjach A - F

Uruchomienie sygnalizatora następuje po podaniu napięcia 230V 50Hz
na zacisk ZIELONY G lub CZERWONY B.



Schemat podłączenia dla sygnalizacji wiatła tylko zielonego; bez funkcji blokady



Sygnalizacja wiatła tylko **zielonego**:
przeł. cznik obrotowy rodzaju modulacji
w pozycjach A - F

Uruchomienie sygnalizatora następuje po podaniu napięcia 230V 50Hz
na zacisk ZIELONY G.



Parametry:

Napięcie zasilania: 230V lub 42V (- 30% / +20%) 50Hz

Pobór mocy: 1.2W

Liczba modulacji: 5/6

Regulacja głośności: automatyczna wzgl. dem. tła

Maksymalna głośność: A=85dB

Możliwość współpracy ze sterownikami wyposażeniami

w funkcji przyciemniania "DIM"

Możliwość współpracy z sygnalizatorami żarówkowymi i LED

Wymiary: 50 x 35 x 70 mm

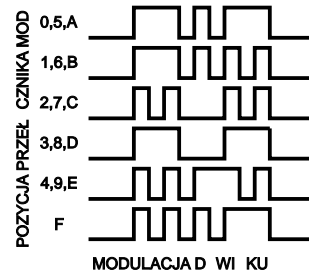
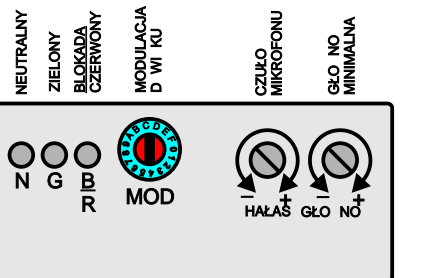
Normy: PN-EN 50293, 55022, 61000, 638, Dz. U. Nr 220 poz. 2181

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

Procedura regulacji głośności:

1. potencjometr HAŁAS ustawiamy na min (-)
2. potencjometrem GŁOŃNO ustawiamy najniższe wymagane głośności
3. potencjometrem HAŁAS ustawiamy odpowiednią sygnalizatora na otaczający hałas
Poziom dźwięku należy ustawić na poziomie niskim tak aby był słyszalny TYLKO przy samym sygnalizatorze i nie przeszkadzał okolicznym mieszkańcom.
Jeśli w otoczeniu słyszalno ci akustycznej znajdują się różne przebiegi to ka de musi mieć ustawion inną modulację.

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



Dystrybucja
i sprzedaż:

