

- Uniwersalny sygnalizator akustyczny serii: RoLP Maxi
- Poziom dźwięku - ok. 106 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP54/IP65
- Dostępne 32 typy dźwięków
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Sygnalizator akustyczny serii RoLP Maxi jest głośniejszą wersją standardowego sygnalizatora serii RoLP. Przeznaczony jest do użycia w systemach przeciwpożarowych. Znajduje również zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i alarmowych. Cechuje go niski pobór prądu, opcja wyboru 1 z 32 tonów oraz solidna obudowa z ABS-u. Dostępny w kolorach czerwonym lub białym.

Obudowa: ABS - kolor czerwony lub biały

Stopień ochrony: IP54 (podstawa płytka), IP65 (podstawa głęboka)

Wprowadzenia przewodu: 2 x otwory M20 zaślepienie (podstawa głęboka)
otwór 10,5 mm w podstawie (podstawa płytka)

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,28mm² do 2,5mm²

Napięcie pracy: 9-28 VDC

Pobór prądu: 43mA

Generowane dźwięki: 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz

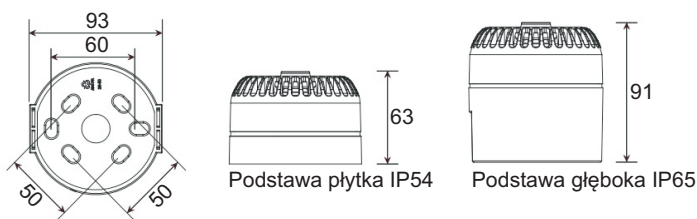
Poziom dźwięku: 106 dB (ton 3)

Regulacja głośności: przełącznikami wewnątrz obudowy w zakresie 10dB

Monitoring: odwrotna polaryzacja

Waga: podstawa płytka - 0,24 kg
podstawa głęboka - 0,25 kg

Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm

Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd	Podstawa/IP
ROLPX/R/S	czerwony	9-28VDC	43mA	płytko/IP54
ROLPX/R/D	czerwony	9-28VDC	43mA	głęboko/IP65
ROLPX/W/S	biały	9-28VDC	43mA	płytko/IP54
ROLPX/W/D	biały	9-28VDC	43mA	głęboko/IP65

Akcesoria

Dławnica M20x1,5
kolor czerwony
Nr kat.: **BM-52/BML-52**



Dławnica M20x1,5
kolor szary
Nr kat.: **BM-12/BML-12**



Podstawa głęboka
czerwona
Nr kat.: **Deep Base Red**



Podstawa głęboka
biała
Nr kat.: **Deep Base White**

