

• Uniwersalny sygnalizator akustyczny serii: RoLP

- Poziom dźwięku - ok. 102 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP54/IP65
- Dostępne 32 typy dźwięków
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Uniwersalny sygnalizator akustyczny serii Roshni Low Profile (RoLP) do użycia w systemach przeciwpożarowych. Urządzenie znajduje również zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i alarmowych jako głośny i wydajny alarm dźwiękowy. Cechuje je niski pobór prądu, możliwość 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: 32mA

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

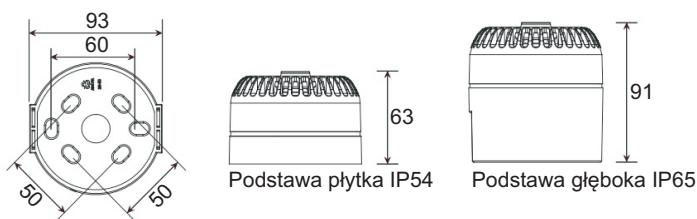
Poziom dźwięku: 102 dB (ton 3)

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
ROLP/SV/R/S	czerwony	9-28VDC	32mA	płytko/IP54
ROLP/SV/R/D	czerwony	9-28VDC	32mA	głęboko/IP65
ROLP/SV/W/S	biały	9-28VDC	32mA	płytko/IP54
ROLP/SV/W/D	biały	9-28VDC	32mA	głęboko/IP65

Aksesoria

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



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



Podstawa głęboko
czerwono
Nr kat.: **Deep Base Red**



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

