

Sygnalizatory dźwiękowe

RoLP



Niskoprofilowy sygnalizator Roshni (RoLP) to jeden z najpopularniejszych na rynku standardowych sygnalizatorów dźwiękowych. Jest on używany przy instalacjach ochronnych, ogólnych instalacjach sygnałowych oraz alarmach procesowych.

Za sprawą charakterystycznej obudowy, pracy przy różnych napięciach i uznanej na całym świecie jakości RoLP jest sygnalizatorem odpowiednim do większości zastosowań.

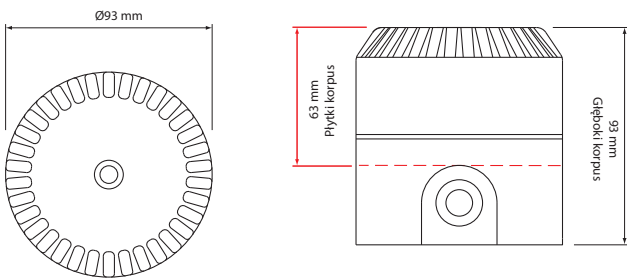
Cechy

- Moc dźwięku 102 dB(A)
- 32 sygnały (do wyboru)
- Alarm dwustopniowy
- Automatyka synchronizacja

Korzyści

- Idealny do sygnalizacji ogólnej i ostrzegania o pożarze
- Zatwierdzony do ostrzegania o pożarze i sygnalizacji ogólnej
- Funkcja ostrzegania i alarmu
- Bardziej wyraźny dźwięk, co zmniejsza zamieszanie

Wymiary



Dane techniczne

Napięcie	9–15 V DC 18–28 V DC
Prąd	12 mA (typowy sygnał 3)
Moc dźwięku	102 dB(A) (typowy sygnał 3)
Sygnały	32
Głośność	Kontrola 10 dB
Monitorowanie	Odwrotna polaryzacja
Temperatura	-25°C do +70°C
Zabezpieczenie	IP54 (s)* IP65 (d)*
Materiał	ABS
Waga	0,25 kg
Kolory	Czerwony lub biały

(s)* Płytki korpus

(d)* Głęboki korpus/w kształcie litery U

RoLP, biały



Numery katalogowe

Odniesienie	Nr katalogowy	Opis
ROLP/SV/R/S	540501FULL-0389X	RoLP, płytki korpus, czerwona obudowa
ROLP/SV/W/S	540502FULL-0406X	RoLP, płytki korpus, biała obudowa
ROLP/SV/R/D	540503FULL-0403X	RoLP, głęboki korpus, czerwona obudowa
ROLP/SV/W/D	540504FULL-0410X	RoLP, głęboki korpus, biała obudowa
ROLP/SV/R/U	540505FULL-0390X	RoLP, korpus w kształcie litery U, czerwona obudowa
ROLP/SV/W/U	540506FULL-0441X	RoLP, korpus w kształcie litery U, biała obudowa

