

ROLP / SY Base



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H.

Cechy

- » Do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania urządzeń przeciwpożarowych
- » Przeznaczone do instalacji wewnątrz lub na zewnątrz w zależności od wersji

ROLP/SV/R/S	73.450.03	Opis	Dane techniczne
-------------	-----------	------	-----------------



Sygnalizator akustyczny, podstawa płytka

- » Niskoprądowy sygnalizator akustyczny
- » Przeznaczony do instalacji wewnątrz budynku
- » Do wyboru jeden z 32 sygnałów akustycznych
- » Dwustopniowy alarm
- » Automatykna synchronizacja

Napięcie znamionowe	18 – 28 V DC
Prąd w alarmie	20 mA
Prąd w dozorze	0 mA
Natężenie dźwięku	102 dB
Przekrój przewodu	2,5 mm ² maks.
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatur	-25 °C – +70 °C
S × W	93 × 63 mm
Waga	0,2 kg

ROLP/SV/R/D	73.450.02	Opis	Dane techniczne
-------------	-----------	------	-----------------



Sygnalizator akustyczny, podstawa głęboka

- » Niskoprądowy sygnalizator akustyczny
- » Przeznaczony do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynku
- » Do wyboru jeden z 32 sygnałów akustycznych
- » Dwustopniowy alarm
- » Automatykna synchronizacja

Napięcie znamionowe	18 – 28 V DC
Prąd w alarmie	20 mA
Prąd w dozorze	0 mA
Natężenie dźwięku	102 dB
Przekrój przewodu	2,5 mm ² maks.
Stopień ochrony	IP 65
Zakres temperatur	-25 °C – +70 °C
S × W	93 × 91 mm
Waga	0,25 kg

ROLP/LX/W	73.450.01	Opis	Dane techniczne
-----------	-----------	------	-----------------



Sygnalizator optyczno-akustyczny

- » Sygnalizacja optyczna jak i akustyczna
- » Maksymalny zasięg optyki do 7,5 m od sygnalizatora
- » Wysoki stopień ochrony
- » Do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzenia zadziałania
- » Do wyboru jeden z 32 sygnałów akustycznych

Napięcie znamionowe	18 – 28 V DC
Prąd w alarmie	20 mA (akustyka) 25 mA (optyka)
Prąd w dozorze	0 mA
Natężenie dźwięku	102 dB
Wysokość montażu	do 2,4 m
Maksymalne pokrycie	7,5 m / 7,5 m
Częstotliwość	1 Hz lub 0,5 Hz
Przekrój przewodu	2,5 mm ² maks.
Stopień ochrony	IP 65
Zakres temperatur	-25 °C – +70 °C
S × W	95 × 135 mm
Waga	0,285 kg

SY Base-LX-W/RF

73.450.04

Opis

Dane techniczne



Sygnalizator optyczno-akustyczny Symphoni LX 7,5 m

- » Maksymalna głośność do 120 dB
- » Maksymalny zasięg optyki do 7,5 m od sygnalizatora
- » Możliwość instalacji na zewnątrz
- » Do sygnalizowania pożaru lub do potwierdzania zadziałania
- » Do wyboru jeden z 32 sygnałów akustycznych

Napięcie znamionowe	18 – 28 V DC
Prąd w alarmie	250 mA (akustyka) 25 mA (optyka)
Prąd w dozorze	0 mA
Natężenie dźwięku	120 dB
Wysokość montażu	do 2,4 m
Maksymalne pokrycie	7,5 m / 7,5 m
Częstotliwość	1 Hz lub 0,5 Hz
Przekrój przewodu	2,5 mm ² maks.
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatur	-25 °C – +70 °C
G × S × W	100 × 111 × 151 mm
Waga	0,2 kg