

- Sygnalizator optyczno-akustyczny serii: **Symphoni HO LX Wall**
- Poziom dźwięku - ok. 120 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP21C
- Dostępne 32 typy dźwięków
- Źródło światła LED
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Głośny sygnalizator optyczno-akustyczny serii Symphoni HO LX Wall przeznaczony jest do aplikacji gdzie wymagana jest zarówno sygnalizacja optyczna jak i akustyczna. Urządzenie cechuje się modułową budową składającą się z podstawy optycznej oraz dołączanego modułu akustycznego serii Symphoni High Output. Przeznaczony jest do montażu ściennego.

Obudowa: ABS - kolor czerwony; soczewka - poliwęglan

Stopień ochrony: IP21C

Wprowadzenia przewodu: 3 x otwory M20 zaślepione

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

Typ montażu: ścienny

Napięcie pracy: 12-28 VDC

Pobór prądu: 22-37mA zależnie od ustawień (moduł optyczny)
240mA (moduł akustyczny)

Zasięg pokrycia (y): 7,5 m (przełączalny na 2,5 m)

Wysokość montażu (x): 2,4 m (max)

Oznaczenie: W-2.4-7.5

Obszar pokrycia: 135 m³ (15 m³)

Częstotliwość błysku: 1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)

Kolor światła: czerwony

Generowane dźwięki: 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)

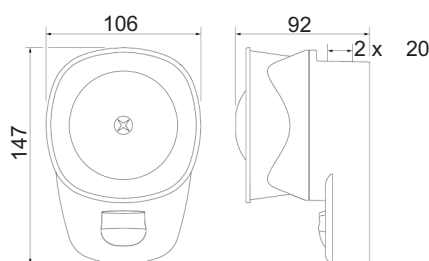
Poziom dźwięku: 120 dB

Regulacja głośności: przełącznikami wewnątrz obudowy w zakresie 20dB

Monitoring: odwrotna polaryzacja

Waga: 0,78 kg

Temp. pracy: -10°C do +55°C



mm

Akcesoria

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



Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd światło/dźwięk
SYHO/LX-W/RF/R1	czerwony	12-28VDC	37mA/240mA
SY Base-LX-W/RF/R1 + SYHO/R1 VDS TONE 8	czerwony	12-28VDC	37mA/240mA