

- Sygnalizator optyczno-akustyczny serii: **Symphoni LX WP Wall**
- Poziom dźwięku - ok. 100 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 3 typy dźwięków
- Źródło światła LED
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Sygnalizator optyczno-akustyczny serii Symphoni LX WP Wall przeznaczony jest do aplikacji gdzie wymagana jest zarówno sygnalizacja optyczna jak i akustyczna. Urządzenie charakteryzuje się modułową budową składającą się z podstawy optycznej oraz dołączanego modułu akustycznego serii Symphoni WP. Sygnalizator przeznaczony jest do montażu naściennego.

Obudowa: ABS - kolor czerwony; soczewka - poliwęglan

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 2 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)

5mA (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: 3 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)

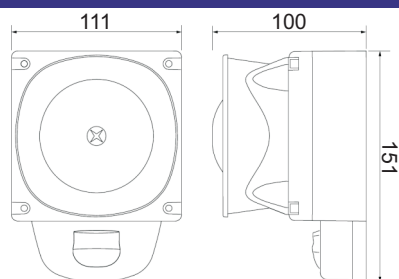
Poziom dźwięku: 100 dB

Regulacja głośności: przełącznikami wewnątrz obudowy w zakresie 10dB

Monitoring: odwrotna polaryzacja

Waga: 520 g

Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm

Akcesoria

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



Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd światło/dźwięk
SYG1/LX-W/RF/R1/WP	czerwony	12-28VDC	37mA/5mA
SY Base-LX-W/RF/R1/WP + SY/R1 VDS	czerwony	12-28VDC	37mA/5mA