

- **Solidny sygnalizator świetlno - dźwiękowy LED serii: DL105H**
- Poziom dźwięku - ok. 112 dB
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępne 32 typy dźwięków



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Solidny, głośny sygnalizator świetlno-dźwiękowy przeznaczony do zastosowań alarmowych i sygnalizacyjnych. Obudowa wykonana z trwałego aluminium odpornego na wodę morską, pokryta farbą proszkową. Emitujący jasne i wyraźne światło w trybie ciągłym lub błyskającym, dostępne w 5 kolorach oraz dźwięk na poziomie głośności do 112 dB.

Obudowa: aluminium odporne na wodę morską, pokryta farbą proszkową

Klosz: poliwęglan (bezbarwny)

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodów: 2 x otwory M20 (jeden zaślepiony)

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów od 0,5mm² ~ 1,5mm²

Generowane dźwięki: 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 3 wybranymi dźwiękami z zewnątrz

Poziom dźwięku: 112 dB

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy

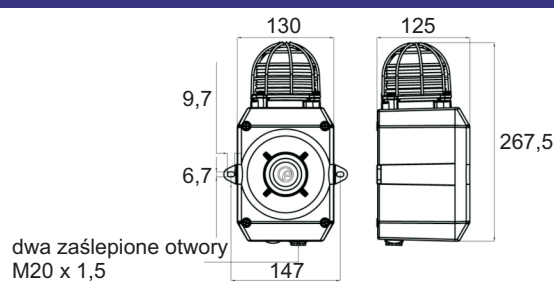
Źródło światła: diody LED

Dostępne kolory LED: pomarańczowy, niebieski, biały, zielony, czerwony

Tryb pracy: światło ciągłe lub światło błyskające - 2Hz (przełączane zwróć wewnątrz obudowy)

Waga: 2,1 kg (wersja DC); 2,35 kg (wersja AC)

Temp. pracy: -25°C do +55°C



mm

Akcesoria

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



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd/dźwięk	Prąd/światło
DL105HDC024G/Y	12-30VDC	250mA	157mA
DL105HDC048G/Y	35-60VDC	50mA	55mA
DL105HAC115G/Y	115VAC	20mA	60mA
DL105HAC230G/Y	230VAC	15mA	35mA

Symbol Y w numerze kat. należy zastąpić literą odpowiadającą kolorowi LED:
A=pomarańczowy, B=niebieski, W=biały, G=zielony, R=czerwony