

- **Sygnalizator świetlno-dźwiękowy, ksenonowy serii: RSX**
- Poziom dźwięku - ok. 110 dB
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępne 32 typy dźwięków



## Parametry techniczne:

Ekonomiczny sygnalizator świetlno-dźwiękowy wyposażony w lampę błyskającą. Przeznaczony do zastosowań alarmowych i sygnalizacyjnych w aplikacjach przemysłowych i automatyce budynków. Emitujący jasne i wyraźne błyski oraz dźwięk na poziomie głośności do 110 dB. Możliwość wyboru jednego z 32 dostępnych typów dźwięku.

**Obudowa:** ABS - kolor biały

**Klosz:** poliwęglan

**Stopień ochrony:** IP65

**Wprowadzenia przewodu:** 2 x otwory M20 zaślepienie; dławnica kablowa M20x1,5 - szara w zestawie

**Podłączenie:** zaciski dla przewodów od 0,28mm<sup>2</sup> ~ 2,5mm<sup>2</sup> (wersja DC); od 0,75mm<sup>2</sup> ~ 2,5mm<sup>2</sup> (wersja AC)

**Montaż:** w pionie, dławnicą w dół, boczny

**Sterowanie:** światło i dźwięk sterowane niezależnie

**Generowane dźwięki:** 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)  
możliwość sterowania 2 wybranymi dźwiękami z zewnątrz (tylko wersja DC)

**Poziom dźwięku:** 110 dB

**Regulacja głośności:** przełącznikiem wewnątrz obudowy w zakresie 10 dB

**Źródło światła:** palnik ksenonowy

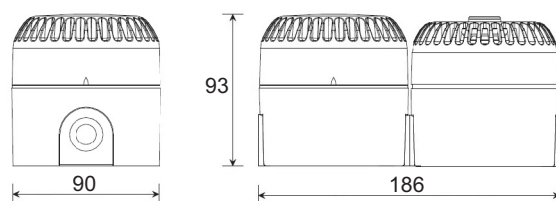
**Dostępne kolory kloszy:** czerwony, pomarańczowy, niebieski

**Tryb pracy:** światło błyskające (1Hz)

**Energia błysku:** 10cd

**Waga:** 0,40 kg (wersja DC); 0,50 kg (wersja AC)

**Temp. pracy:** -25°C do +70°C



mm

## Akcesoria

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



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Częstotliwość błysków
<b>RSX.024.2*</b>	<b>9-28VDC</b>	<b>130mA</b>	<b>1Hz</b>
<b>RSX.230.1*</b>	<b>110-240VAC</b>	<b>35mA</b>	<b>1Hz</b>

Symbol \* w numerze kat. należy zastąpić cyfrą odpowiadającą kolorowi klosza:  
1=czerwony, 2=pomarańczowy, 5=niebieski