

- Uniwersalny dzwonek alarmowy serii UW1+2
- Poziom dźwięku - ok. 105 dB
- Stopień ochrony - IP54



Parametry techniczne:

Dzięki prostej konstrukcji i dużej sile dźwięku, dzwonek alarmowy UW jest idealnym rozwiązaniem dla celów sygnałowych i przywoławczych.

Obudowa:

ABS, wysoka odporność uderowa

Kopuła dzwonka: stal

kolor szary

Stopień ochrony:

IP32 zgodnie z EN60529

IP54 zgodnie z EN60529*

*(z dolną pokrywą, opcjonalnie)

Cykl pracy:

Ciągły

Montaż:

W każdej pozycji

Waga:

1,1 kg

Temp. pracy:

-25°C do +60°C



- Dzwonek sygnałowy serii WGS 1+2
- Poziom dźwięku - ok. 105 dB
- Stopień ochrony - IP55



Wysokie IP i solidna konstrukcja czynią z urządzenia idealne rozwiązanie w szczególnie trudnych warunkach, np.: statki, przenośniki taśmowe, dźwigi.

Obudowa:

stop aluminium

kolor ciemno-szary

Kopuła dzwonka: stal, 150 mm*

*(kopuła z mosiądzu, opcjonalnie)

kolor jasno-szary

Stopień ochrony:

IP55 zgodnie z EN60529

Cykl pracy:

Ciągły

Montaż:

W każdej pozycji

Waga:

1,8 kg

Temp. pracy:

-25°C do +60°C



- Dzwonek sygnałowy serii WGS 3+4
- Poziom dźwięku - ok. 110 dB
- Stopień ochrony - IP55



Bardzo głośny dzwonek w wykonaniu odpornym na warunki atmosferyczne. Dla instalacji na zewnątrz, w przemyśle i innych ciężkich środowiskach.

Obudowa:

stop aluminium

kolor ciemno-szary

Kopuła dzwonka: stal, 250 mm

kolor jasno-szary

Stopień ochrony:

IP55 zgodnie z EN60529

Cykl pracy:

Ciągły

Montaż:

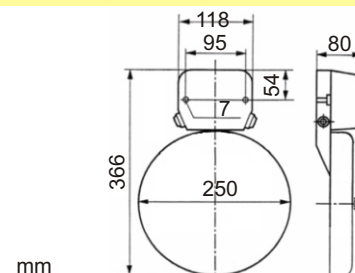
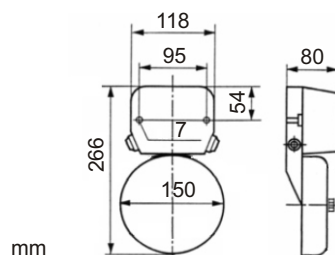
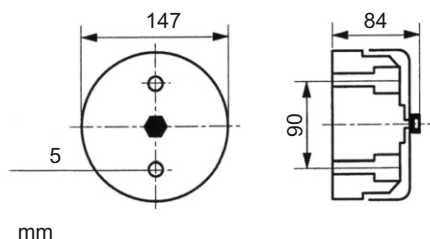
W każdej pozycji

Waga:

3,3 kg

Temp. pracy:

-25°C do +60°C



Nr katalogowy Napięcie

UW1.024.1*	24 VAC
UW1.048.1*	48 VAC
UW1.060.1*	60 VAC
UW1.120.4*	120 VAC 60Hz
UW1.230.1*	230 VAC

UW2.024.2*	24 VDC
UW2.048.2*	48 VDC

Inne napięcia dostępne na zamówienie

Opcja:
*044 z dolną pokrywą dla IP54

Nr katalogowy Napięcie

WGS1.024.1	24 VAC
WGS1.048.1	48 VAC
WGS1.060.1	60 VAC
WGS1.120.4	120 VAC 60Hz
WGS1.230.1	230 VAC
WGS1.230.1003	230 VAC*

*z wyjściem telefonicznym

WGS2.024.2	24 VDC
WGS2.048.2	48 VDC

Inne napięcia dostępne na zamówienie

Specjalne wykonania:
wolne uderzenia, pojedyncze uderzenia, odporne na działanie wody morskiej.

Nr katalogowy Napięcie

WGS3.024.1	24 VAC
WGS3.048.1	48 VAC
WGS3.060.1	60 VAC
WGS3.120.4	120 VAC 60Hz
WGS3.230.1	230 VAC
WGS3.230.1003	230 VAC*

*z wyjściem telefonicznym

WGS4.024.2	24 VDC
WGS4.048.2	48 VDC

Inne napięcia dostępne na zamówienie

Specjalne wykonania:
wolne uderzenia, pojedyncze uderzenia, odporne na działanie wody morskiej.

- **Uniwersalny dzwonek alarmowy serii ESBE**
- Poziom dźwięku - ok. 95 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Uniwersalny dzwonek alarmowy do różnych zastosowań. Wysoki stopień odporności na czynniki atmosferyczne pozwala zastosować ten typ dzwonka w najcięższych warunkach. Do zastosowania w aplikacjach alarmowych, przywoławczych i ostrzegawczych.

Obudowa: poliwęglan

Kopuła dzwonka: stal
kolor szary/czerwony

Stopień ochrony:
IP66

Cykl pracy:
Ciągły

Montaż:

W każdej pozycji

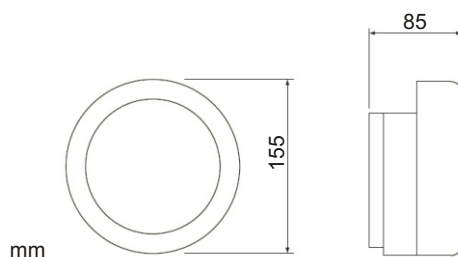
Poziom dźwięku:
95 dB (A), 1m

Waga:

wersja DC - 1,1 kg

wersja AC - 1,2 kg

Temp. pracy:
-25°C do +70°C



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
ESBE.012.2.....	12 VDC.....	55-65 mA
ESBE.024.2.....	24 VDC.....	25-35 mA
ESBE.230.1.....	230 VAC.....	20-30 mA