

- **Bardzo głośny, elektroniczny generator dźwięku serii: ES53**
- Poziom dźwięku - do 122 dB
- Stopień ochrony - IP66
- Możliwość łatwego wgrania do 14 różnych sygnałów lub komunikatów głosowych
- Solidna metalowa obudowa
- Spełniający normę kolejową EN50155



Parametry techniczne:

Bardzo głośny generator dźwięku przeznaczony do użycia w wymagających środowiskach przemysłowych, zakładach wydobywczych, hutnictwie, przemyśle stoczniowym, kolejnictwie, tramwajach, pociągach itp. Urządzenie oferuje możliwość łatwego wgrania do 14 dowolnych dźwięków przy użyciu intuicyjnego oprogramowania w postaci plików typu .ogg.

Obudowa: stop aluminium

Stopień ochrony: IP66 (opcjonalnie IP69k)

Wprowadzenia przewodów: dławik M16 (opcjonalnie M20, lub wymagana przez klienta wtyczka)

Podłączenie: zaciski sprężynowe wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju do 1,5mm²

Generowane dźwięki: do 14 typów sygnałów z możliwością sterowania nimi z zewnątrz (wgrane przez producenta zgodnie z wymogiem klienta lub samodzielnie przez użytkownika w postaci plików .ogg za pomocą oprogramowania dostarczonego przez producenta)

Poziom dźwięku: do 122 dB

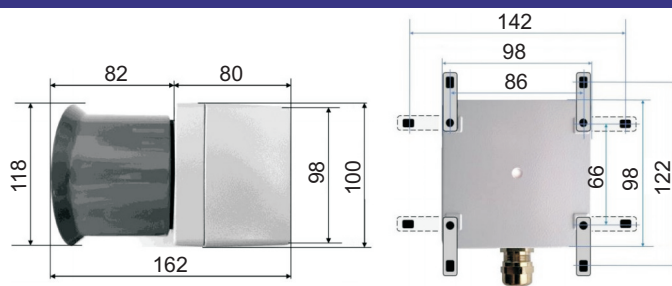
Regulacja głośności: przełącznikami +/- wewnątrz obudowy lub programowo (oprogramowanie umożliwia ustawienie poziomu głośności w 2 trybach dzień/noc, zadanie długości emitowanego dźwięku lub jego emisję w nieskończonej pętli, narastający start dźwięku i opadające wyłączenie/wyciszenie dźwięku, odtwarzanie zadanej sekwencji dźwięków)

Montaż: dowolny

Waga: 1,35 kg (24V) / 1,50 kg (230V)

Temp. pracy: -40°C do +80°C

Spełniane normy: EN 50155 Norma kolejowa; EN 61373; EN 50121-3-2; EN 61373:2010; (opcjonalnie EN 45545)



Akcesoria

Zestaw 4 uchwytych montażowo/dystansowych
Nr kat.: **L-ES.000.01**

Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
ES53.024.2	14,4-33,6VDC	1,5A (@24VDC)
ES53.230.7	90-264VAC 120-370VDC	130mA (@230VAC)