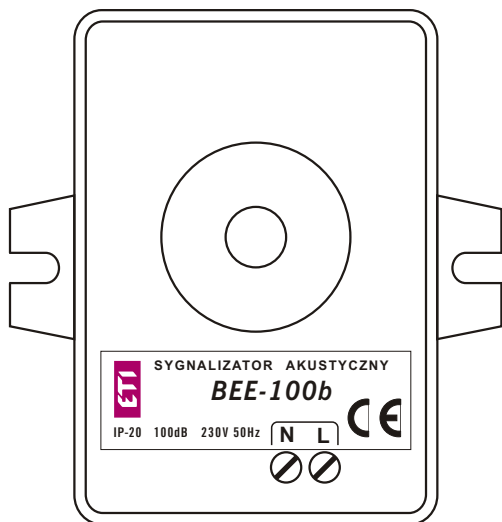


	DANE TECHNICZNE - cd.
Rezystancja izolacji	> 10 M $\Omega$ , 500 V
Położenie pracy	dowolne
Temperatura pracy	- 20°C ÷ + 60°C
Stopień ochrony	IP 20
Poziom zakłóceń	N
Listwa zaciskowa	2,5 mm <sup>2</sup>
Siła dokręcania śrub	max. 0,5 Nm
Wymiary obudowy	68 x 48 x 30 mm (bez uchwytów mocujących)
Waga	60 g



Rysunek skala 1:1



ETI-POLAM  
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;  
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60  
<http://www.etipolam.com.pl>

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



# SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

*typ BEE-100b*

### ZASTOSOWANIE i BUDOWA

Sygnalizator akustyczny *BEE-100b* jest urządzeniem, które po podaniu zasilania emituje silny pulsujący lub ciągły sygnał dźwiękowy. Niewielkich rozmiarów obudowa przeznaczona jest do mocowania do podłoża. Wykonana jest ona z tworzywa samogasnącego i posiada listwę zaciskową do podłączenia przewodów zasilających. Źródłem dźwięku jest wysokowydajny przetwornik piezoelektryczny. Sygnalizator może być zastosowany do alarmowania, ostrzegania, informowania itp., a jego donośny dźwięk będzie słyszalny nawet w głośnym otoczeniu.

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Napięcie robocze	90 ÷ 260 V AC
Znamionowy pobór mocy	ok. 1 W
Typ sygnału akustycznego	przerywany
Częstotliwość dźwięku	2,4 ÷ 3,9 kHz
Głośność	100 dB / 30 cm