

LBB 1949/00 Mikrofon na wsporniku elastycznym

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Advantage Line

Mikrofon na wsporniku elastycznym to wysokiej jakości pojemnościowy mikrofon kierunkowy przeznaczony do zastosowań głównie w systemach nagłośnieniowych.

Możliwości

- ▶ Kierunkowy mikrofon pojemnościowy
- ▶ Wspornik elastyczny
- ▶ Zasilanie phantom ze wzmacniacza
- ▶ Wyłącznik suwakowy ze stykami priorytetowymi
- ▶ Dostarczany z kablem o dł. 2 m i wtykiem DIN z blokadą

Dane techniczne

Parametry elektryczne*	
Zasilanie phantom	
Zakres napięć	12 - 48 V
Pobór prądu	<8 mA
Parametry eksploatacyjne*	
Czułość	0,7 mV przy 85 dB SPL (2 mV / Pa)
Maks. poziom wejściowy	110 dB SPL
Zniekształcenia	<0,6% (przy maks. sygnale wejściowym)
Równoważny poziom szumów wejściowych	28 dBA SPL (tzn. stosunek sygnał / szum 66 dBA przy poziomie odniesienia 1 Pa)
Pasma przenoszenia	100 Hz - 16 kHz
Impedancja wyjściowa	<200 Ω
* Dane techniczne zgodnie z IEC 60268-4	
Parametry mechaniczne	
Wymiary (śr. x dł.)	30 x 500 mm
Masa	ok. 300 g
Kolor	ciemnoszary
Długość kabla połączeniowego	2 m
Złącze	5-stykowe DIN 180° (z blokadą)
Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +55°C
Temperatura przechowywania	-40 ÷ +70°C
Wilgotność względna	<95%
Certyfikaty i świadectwa	
Region	Certyfikacja
Europa	CE
Odporność	EN 55103-2
Emisja	EN 55103-1
Dołączone części	
Ilość	Element
1	Mikrofon na wsporniku elastycznym LBB 1949/00
1	Przejdziówka złącza DIN na XLR
Zamówienia - informacje	
LBB 1949/00 Mikrofon na wsporniku elastycznym	LBB1949/00
Sprzęt	
LBC 1208/40 Kabel mikrofonowy	LBC1208/40

Reprezentowana przez:

Poland
 Robert Bosch Sp. z o.o.
 Jutrzenki 105 str.
 02-231 Warszawa
 Phone: +48 22 715 4101
 Fax: +48 22 715 4105
 pl.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.pl