

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-petli-indukcyjnej-la-402-p-29889.html>

Wzmacniacz pętli indukcyjnej LA-402



Cena brutto	5 479,55 zł
Cena netto	4 454,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33125
Kod producenta	LA-402
Producent	Brak

Opis produktu

Aktywny wzmacniacz pętli indukcyjnej z dynamicznym kompresorem głośności dla wspomaganie indukcyjnych systemów i aparatów słuchowych, w pomieszczeniach do 750m².

Indukcyjna transmisja sygnału pozwala osobom używającym aparatów słuchowych z cewką T lub odbiorników indukcyjnych (np. LR-202) na odbiór sygnałów audio. Transmisja bezprzewodowa jest zaletą systemu indukcyjnego, który umożliwia użytkownikowi nieskrępowane przemieszczanie się.

Systemy indukcyjne mają szeroki zakres możliwości zastosowania: jako element wzmacniający dla osób mających problemy ze słuchem (np. w kościele, teatrze, kinie, poczekalni, na wystawie).

System indukcyjny składa się z pętli indukcyjnej, wykonanej z przewodu ułożonego wzdłuż ścian, na podłodze lub pod sufitem i podłączonego do wzmacniacza prądu stałego. Powoduje to wytworzenie pola magnetycznego, które indukuje napięcie w cewkach T aparatów słuchowych lub w odbiornikach indukcyjnych. W odbiornikach napięcie zamieniane jest ponownie na sygnał akustyczny.

- Dynamiczny kompresor głośności
- Automatyczna funkcja talkover
- Korekcja strat 0-3 dB/okt.
- 3 wejścia mikr./linia, możliwość włączenia zasilania phantom 40V dla wejścia mikrofonowego
- Wbudowany czytnik kart SD do odtwarzania komunikatów alarmowych
- 2-punktowa korekcja barwy
- Diodowy wskaźnik poziomu
- Montaż w racku 482mm (19"), w komplecie uchwyty montażowe

•
Prawidłowo skonfigurowany i wyregulowany system jest zgodny z normą IEC 60118-4

Prąd pętli	14 A (peak)
Rezystancja pętli	0.2-2 Ω
Wielkość pomieszczenia	do 750 m ²
Wejścia	mic 1.5 mV/6.8 k Ω , XLR, sym. przełączane na line 630 mV/10 k Ω , XLR, sym. line 630 mV/4.7 k Ω , RCA, niesym. alarm: 2 terminale śrubowe dla styku
Wyjścia	Loop: 2 terminale śrubowe
Korektor niskie	± 10 dB, 100 Hz
Korektor wysokie	± 10 dB, 10 kHz
Pasma przenoszenia	50-8 000 Hz
THD	< 1 %
Dopuszcz. temp. otocz.	0-40 °C
Zasilanie	230 V \sim /50 Hz/230 VA
Wymiary	482 x 88 x 280 mm, 2U
Waga	6.97 kg
Waga netto	6.97 kg

