

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-petli-indukcyjnej-la-40-p-29888.html>

Wzmacniacz pętli indukcyjnej LA-40



Cena brutto	1 369,80 zł
Cena netto	1 113,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33124
Kod producenta	LA-40
Producent	Brak

Opis produktu

Aktywny wzmacniacz pętli indukcyjnej, z dynamicznym kompresorem głośności, do montażu w małych systemach indukcyjnych (do 40m2).

Wzmacniacz pętli indukcyjnej LA-40 transmituje sygnał z TV, systemu audio, czy mikrofonu do pętli indukcyjnej, ułożonej na podłodze, suficie lub ścianach. Sygnał przechwytywany jest przez cewkę T aparatu słuchowego, lub przez odbiornik indukcyjny, który przetwarza go ponownie na sygnał audio.

Główną zaletą systemu jest transmisja bezprzewodowa. Pozwala to odbiorcy na nieskrępowane przemieszczanie się w obrębie pętli oraz na regulację poziomu głośności w aparacie bądź odbiorniku (LR-200) według własnych potrzeb. Wzmacniacz LA-40 może być podłączony bezpośrednio do gniazda SCART (przez dołączoną przejściówkę) lub do systemu audio. Rozmowy osób pozostających w sąsiedztwie mogą być słyszane za pomocą mikrofonu dostępnego jako wyposażenie dodatkowe.

Wewnętrzny generator sygnału pozwala na wyzwolenie emisji sygnału alarmowego przy pomocy dodatkowego przełącznika.

- W komplecie: 35m przewód indukcyjny, przejściówka SCART, zasilacz

- Wewnętrzny sygnał alarmowy, włączany opcjonalnie

- Dynamiczny kompresor głośności

- Regulacja poziomu sygnału wejściowego

- 2-punktowy korektor barwy

- Regulacja natężenia w pętli

- Diodowy wskaźnik zasilania, sygnału/szczytu, zasilania pętli

- Gniazdo słuchawkowe na panelu przednim

- -
 -
- Możliwość włączenia zasilania phantom dla wejścia mikrofonowego
- Pasujący mikrofon ECM-300LA dostępny jako wyposaż. dodatk.
- Prawidłowo skonfigurowany i wyregulowany system jest zgodny z normą IEC 60118-4

Prąd pętli	2.8 A
Rezystancja pętli	0.4-2 Ω
Wielkość pomieszczenia	≤ 40 m ²
Wejścia	mikr: 2mV/660 Ω (zasilanie phantom: 7.2V) gniazdo 6.3mm linia: 48mV/11k Ω , 2 x RCA alarm: 2 terminale do podłączania przetwornika
Wyjścia	pętla: podłączenie pętli poprzez 2 terminale słuchawki: $\geq 32\Omega$, gniazdo 3.5mm
Korektor niskie	± 8 dB, 100Hz
Korektor wysokie	± 10 dB, 10kHz
Pasmo przenoszenia	75-7 500Hz, ± 3 dB
THD	0.44 %
Dopuszcz. temp. otocz.	0-40 °C
Zasilanie	z doł. zasilacza



Wymiary 175 x 102 x 45mm

Waga 510 g

Waga netto 1.702 kg