

# AMPLIFICATORE MONOZONA AD INDUZIONE

Amplificatore loop a induzione per apparecchi acustici T Mode



Reference: AUDIFON-V

Amplificatore loop a induzione per apparecchi acustici T Mode

Sistema di amplificazione loop per l'applicazione di un contatore agli utenti con apparecchi acustici. L'amplificatore ad anello fornisce un segnale che deve essere ricevuto dagli apparecchi acustici con funzione di bobina telefonica (T-coil). Fornisce all'utente dell'apparecchio acustico un segnale chiaro, senza rumore di fondo. Migliora la comunicazione trasmettendo il messaggio in modo chiaro. Ideale per luoghi rumorosi dove l'amplificazione audio degli apparecchi acustici non fornisce buoni risultati a causa del rumore di fondo. Tuttavia, con la funzione tele-coil si ottiene un segnale privo di disturbi. Facile installazione e bassa manutenzione. L'amplificatore può coprire un'area più ampia adattando le dimensioni del loop, fino a ca. 20 mq.

Perfetto per l'utilizzo presso biglietterie, banche, casse, posti di blocco, varchi autostradali, parcheggi, ecc.

## CARATTERISTICHE:

Amplificatore loop per apparecchi acustici con bobina telefonica. Kit completo per installazione su bancone e/o sportello.

**FUNZIONI:** Loop contatore da 1,2 m<sup>2</sup>. Estendibile fino a 20 m<sup>2</sup> (utilizzando un loop da 4,5 x 4,5 m in 4 loop). Indicatori di funzionamento a LED. Installazione da appoggio o sottopiano.

**ENERGIA:** 5 W RMS, THD 2,5%

**RISPOSTA IN FREQUENZA:** 35 - 20 kHz, -10 dBA

**DISTORSIONE:** THD+N <0,2%, 1 kHz, 1 W

**PROTEZIONI:** Surriscaldamento e sovraccarico

**CONTROLLI:** On/off, Microfono e volume AUX, Volume di uscita

**INGRESSI:** 1 microfono a clip, jack TS da 3,5 mm, 1,5 mV, Phantom 5 V 1 mA, 1 AUX, jack TRS da 3,5 mm, 250 mV

**USCITE:** 1 anello, Euroblock

**LOOP:** Passante per bancone 1,2 m<sup>2</sup> incluso. Per l'estensione del loop utilizzare cavo consigliato 0,22 - 1,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza massima 70 m, impedenza 0,5 - 30hm

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

12 V CC, 1 A con adattatore incluso, Consumo energetico: 10 W, Consumo energetico in standby: 0,5 W

**DIMENSIONI:** Amplificatore: 155 x 35 x 75 mm

Cavo per microfono a clip: cavo ad anello da 1,40 m 70 x 70 cm (copertura 1,2 m<sup>2</sup>) con cavo di prolunga da 1,8 m

**PESO:** 0,3 kg

**ACCESSORI:** Microfono a clip unidirezionale, Cavo ad anello, Adesivo T

**CERTIFICAZIONE:** Marchio CE

Per la conformità alla norma EN IEC 60118-4:2015-A1:2018 (Elettroacustica. Apparecchi acustici. Parte 4: Sistemi di circuiti a induzione per apparecchi acustici - Requisiti di prestazione del sistema)