

ALTOPARLANTE ATTIVO POE PER SISTEMA AIP25 + 25W COLORE NERO



Altoparlante attivo PoE per sistemi AIP

Reference: SONORA-5AIPN

Diffusore attivo PoE per sistemi AIP Basandosi sulla nostra vasta esperienza nel settore audio e PA, FONESTAR ha creato SONORA-AIP. SONORA-AIP è una serie di altoparlanti PoE attivi con lettore audio IP e client SIP, appositamente progettati per applicazioni PA e audio di sottofondo. Consente la riproduzione di musica in sottofondo, messaggi programmati e immediati, allarmi e annunci vocali tramite la rete locale (LAN). Le ottime rifiniture e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Inoltre, SONORA-AIP offre un'elevata qualità del suono, con un suono chiaro e privo di distorsioni. Integrano il microfono per la funzione SPL e il controllo automatico, con il quale vengono acquisiti i valori di pressione sonora ambientale per la configurazione automatica del volume della zona. Hanno un'uscita per altoparlanti passivi con connettori euroblock, un ingresso audio ausiliario con presa jack e un ingresso isolato programmabile con connettori euroblock sicuri e facili da collegare. Sono inclusi tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio. AIP è una soluzione scalabile al 100%, con dispositivi e canali AIP illimitati, con servizio di rilevamento automatico quando connesso alla rete e un software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go). Installazioni PA e di sottofondo per ristoranti, scuole, mense, supermercati, centri commerciali, ecc. AIP è una soluzione scalabile al 100%, con dispositivi e canali AIP illimitati, con servizio di rilevamento automatico quando connesso alla rete e un software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go). Installazioni PA e di sottofondo per ristoranti, scuole, mense, supermercati, centri commerciali, ecc. AIP è una soluzione scalabile al 100%, con dispositivi e canali AIP illimitati, con servizio di rilevamento automatico quando connesso alla rete e un software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go). Installazioni PA e di sottofondo per ristoranti, scuole, mense, supermercati, centri commerciali, ecc.

CARATTERISTICHE

Altoparlante attivo PoE per sistemi AIP con lettore audio IP e client SIP.

Amplificatore in classe D con uscita altoparlante passivo.

Alta qualità del suono, suono chiaro e senza distorsioni.

Microfono integrato per funzione SPL e autoverifica, acquisisce i valori di pressione sonora ambientale per l'impostazione automatica del volume delle zone.

Consente la ricezione audio in streaming tramite multicast tramite rete locale (LAN).

Input per scopi generici.

Indicatore dello stato di funzionamento.

Aggiornamento remoto tramite software per PC o localmente tramite USB.

POTENZA: 25 + 25 W RMS (24 V CC, 3,125 A, 75 W), 20 + 20 W RMS (POE, 60 W)

ALTOPARLANTI: 1 woofer in polipropilene da 5 ¼", 1 tweeter da 1".

RISPOSTA: 80-20.000 Hz

INGRESSI: 1 jack stereo da 3,5 mm,
1 ingresso isolato programmabile per attivazione eventi tramite chiusura contatto, euroblock
1 x Ethernet 10/100 Base T, RJ-45
Porta USB per aggiornamento software

USCITE: 1 altoparlante passivo, 8 Ω, euroblock

INDICATORE: Stato operativo

MATERIALE: Rete in alluminio, Viti in acciaio inox

CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C a 60°C

COLORE: Nero (RAL 9004)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 1 x 60 W POE ethernet, RJ-45 o 24 V CC, 75 W, euroblock

DIMENSIONI: Profondità 162 x 262 x 147 mm

IL PESO: 1,9 kg

ACCESSORI: Supporto di fissaggio orientabile $\pm 60^\circ$ in tutte le direzioni, Cavo di sicurezza in acciaio