

LETTORE AUDIO IP E CLIENT SIP PER LA RIPRODUZIONE AUDIO SU RETE LAN

AIP-PLAYER è un lettore audio IP e client SIP che consente la riproduzione audio sulla rete locale (LAN).



Reference: AIP-PLAYER

AIP-PLAYER è un lettore audio IP e client SIP che consente la riproduzione audio sulla rete locale (LAN). Riproduce musica di sottofondo, messaggi programmati e istantanei, allarmi e avvisi vocali. Incorpora 1 ingresso per l'attivazione di eventi tramite la chiusura o l'apertura di contatti e 1 uscita a relè per il controllo di dispositivi esterni e il controllo del terzo filo.

AIP è una soluzione scalabile al 100%, senza limiti di numero di dispositivi e canali AIP, con servizio di rilevamento automatico quando connesso alla rete e software di configurazione e controllo intuitivo (AIP-Go).

APPLICAZIONI Impianti di diffusione sonora e di sottofondo per ristoranti, scuole, mense, supermercati, centri commerciali, ecc. DATI TECNICI Ingressi: 1 ethernet 10/100 Base T, RJ-45 1 ingresso isolato programmabile per attivazione eventi tramite chiusura contatto, euroblock.

CARATTERISTICHE

Letto

C

on

sent

e

one

ming

ocale

Selezione

tramite PC. Ingressi e uscite isolati per uso generico.

Aggiornamento remoto tramite software per PC o localmente tramite USB.

tramite

audio

multicast

la

tramite

canali

audio

rete

da

ricezi

strea

I

remoto

INGRESSI

1 Ethernet 10/100 Base T, RJ-45

1 ingresso programmabile isolato per l'attivazione di eventi tramite chiusura di contatti, euroblock
Porta USB per aggiornamento software.

USCITE

1 aux stereo sbilanciato, 2 x RCA 2 V

rms

1 linea stereo bilanciata, euroblock 4 Vrms

1 uscita isolata programmabile per apertura e chiusura contatti, euroblock

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

100-240 V CA, 10 W

DIMENSIONI

Profondità 330 x 45 x 197 mm. Rack 1U da 19".

PESO

1,6 kg

ACCESSORI

Staffe per montaggio su rack da 19".

SOFTWARE

Software per PC con rilevamento automatico degli apparati della serie AIP collegati in LAN C
reazione di canali audio per l
a distribuzione.

Selezione remota del canale audio i
n ogni lettore.

Regolazione a distanza dei parametri di configurazione

e.Musica di sottofondo, messaggi istantanei e programmati, eventi e voce.Aggiornamento del firmware