

PROGRAMMATORE DI MESSAGGI E LETTORE MUSICALE A 4 ZONE, MEM. DA 16GB

Programmatore di messaggi,
eventi e lettore musicale di
sottofondo con 4 zone di
uscita.



Reference: ZSM-1050

Programmatore di messaggi, eventi e lettore musicale di sottofondo con 4 zone di uscita. Lettore di messaggi live e allarmi programmati. E riproduce musica di sottofondo dalla memoria interna o USB/SD, creando più canali di musica di sottofondo. Attivazione dell'allarme tramite chiusura del contatto. Facilità di programmazione con software da PC, gestione tramite rete locale (LAN) e internet.

CARATTERISTICHE

Programmatore di messaggi, eventi e lettore musicale di sottofondo con 4 zone di uscita.

Programmazione temporanea di messaggi e uscite d

USO Riproduzione di messaggi dal vivo.

Eventi e allarmi attivati tramite chiusura dei contatti.

Lettore di messaggi e allarmi specifici (memoria interna) e VoIP. Non interrompe la musica di sottofondo.

Riproduzione

di musica di sottofondo da

USB/SD o memoria interna con creazione di più canali.protocollo SIP.

Software per PC per la programmazione, il trasferimento e la gestione di file audio tramite rete locale (LAN) e internet.

Priorità di allarme e messaggi

o rispetto agli ingressi della musica di sottofondo.

Priorità di allarmi e messaggi rispetto alla mu

sica di sottofondo.16 GB di memoria interna per file audio.

Porta USB e lettore di schede SD per la riproduzione di file audio e l'aggiornamento del software.

INGRESSI

1 musica di sottofondo aux, 2 x RCA 1
V

1 Ethernet, RJ-45

USCITE

4 zone, 2 x RCA 2 V

4 relè per uso generale, euroblock 2 collegamento per applicazioni future, RJ-45

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

100-240 V CA, 9 W e 24 V CC, 0,4 A

DIMENSIONI

Profondità 435 x 45 x 220 mm. Rack 1U da 19".

IL PESO

2,7 kg

ACCESSORI

Supporti per il montaggio in rack da 19".

SOFTWARE

Software per PC ZSM-GO (incluso)

Accesso tramite rete locale (LAN) e intern

etControllo e gestione ZSM multipli

Programmazione messaggi e uscite per uso generale

Configurazione degli allarmi e degli ingressi di allarme

Creazione e controllo dei canali di musica di sottofon

doTrasferimento e gestione di file audioMonitoraggio dello stato