

UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA E ALLARME VOCALE

Unità di controllo per sistema di diffusione sonora e allarme vocale EN 54 ZS



Reference: ZS-2000M

Unita di Controllo per Sistema di Diffusione Sonora e Allarme Vocale EN 54 ZS

Unità di controllo principale che svolge le funzioni di matrice audio con 8 zone di uscita, riproduttore di messaggi, monitoraggio del microfono di emergenza, controllo degli amplificatori con commutazione automatica sull'amplificatore di riserva in caso di guasto e monitoraggio delle linee degli altoparlanti. Totalmente configurabile tramite PC.

8 zone di altoparlanti, espandibili fino ad un massimo di 2.000 zone. Commutazione linea 100 V con 2 modalità operative: connessione per 1 amplificatore di allarme e 1 amplificatore per ciascuna delle sorgenti audio con un massimo di 4 ingressi ausiliari, oppure connessione per 1 amplificatore ogni 2 zone.

Connessione diretta o tramite Ethernet dei microfoni ZS-200M.

CARATTERISTICHE:

Unità di controllo per sistema di diffusione sonora e allarme vocale EN 54.

8 zone di altoparlanti.

Espandibile fino a 2.000 zone massimo con unità ZS-2000M.

Monitoraggio delle 8 linee degli altoparlanti (A+B).

Monitoraggio dei microfoni ZS-200M.

Commutazione linea 100 V con due modalità operative: connessione per 1 amplificatore per sorgente audio o connessione per 1 amplificatore ogni 2 zone, distribuite su 8 zone di uscita per altoparlanti.

Riproduttore di messaggi con capacità di archiviazione di 512 MB.

Registrazione e archiviazione degli errori.

Certificato secondo la norma EN 54-16.

8 ingressi e 8 uscite a contatti secchi (relè).

ALIMENTAZIONE:

100-240 V CA, 120 W e 24 V CC, 2,5 A

MISURE:

483 x 88 x 425 mm di profondità. Montaggio rack 19" (2 unità altezza).

PESO:

9,5 kg