

SISTEMA COMPATTO EN54 8 ZONE



Sistema modulare completo
per evacuazione vocale
certificato a norme EN54-16

Reference: EVA-KUBO8

Sistema modulare completo per evacuazione vocale certificato a norme EN54-16, racchiuso in unità compatta comprendente alimentazione, sistema di controllo, microfono selettivo.

Possibilità di configurazione, gestione, monitoraggio, via rete lan, utilizzando il software dedicato.

Disponibile anche App di controllo per la diffusione sonora scaricabile gratuitamente.

Risponde a tutte le richieste EVAC aggiungendo inoltre funzionalità multiroom (per la diffusione di musica e parola) ed interfacciabilità con l'esterno.

Certificato a norme EN54-16

Sistema di controllo disponibile in versione fino a 4 o fino a 8 zone

Sezione amplificatori espandibile fino a 540 W (1000W vocali) fino 8+1 amplificatori (non inclusi)

Ogni amplificatore alimenta una linea singola di altoparlanti

Possibilità di linea doppia A-B con schede opzionali

Microfono e messaggi preregistrati di emergenza attivabili dal pannello frontale o da remoto

Possibilità di invio dei messaggi/chiamate simultaneamente su più zone

4 ingressi audio aux analogici monitorati

8 ingressi audio analogici non monitorati

Ingressi trigger monitorati per l'attivazione di eventi dalla centrale antincendio o da altri dispositivi (16)

Unità completa di caricabatterie certificato EN54-4 e alloggiamento per 2 batterie (fino a 42 Ah)

Connettore USB per aggiornamenti firmware e configurazioni

Lettore SD card per memorizzare messaggi EVAC e messaggi legati agli eventi

Bus digitale dedicato per basi microfoniche di emergenza

Bus "remote bus" per interfacciamento con comandi audio di zona

Porte di comunicazione: RS232 e Ethernet

Compatibilità Modbus TCP/IP

Case metallico installabile a parete con supporto (non incluso) o su mobile rack 19" con alette frontali (non incluse).

Alimentazione: 230 Vac e 24 Vdc

Colore: Bianco (RAL7035)

Dimensioni: A 310 x L 432 x P 372 mm (7 UR)

Peso: 12,5 kg (aggiungere il peso delle batterie impiegate e degli amplificatori necessari)