

# MICROFONO CHIAMATE DI EMERGENZA EN 54



MICROFONO PER CHIAMATE  
DI EMERGENZA EN 54

Reference: SEVEN-MIC

Microfono di zona per sistemi di comunicazione al pubblico e di allarme vocale EN54 SEVEN

Il microfono consente di effettuare annunci generali nelle zone.  
Seleziona le zone individualmente ed emetti avvisi in tempo reale.

È dotato di pulsanti programmabili ai quali è possibile assegnare diverse funzioni.  
Il numero di pulsanti può essere esteso con estensioni. I pulsanti sono programmabili  
per assegnare diverse funzioni, gruppi di zone, modificare il nome di zone o gruppi,  
configurare le autorizzazioni di notifica, controllo del volume o controllo della musica.  
Il numero di pulsanti può essere ampliato con estensioni della tastiera.

Può essere collegato direttamente ad una centrale o all'impianto tramite rete dati TCP/IP.

Dispone di funzione interfono e consente la comunicazione bidirezionale tra i microfoni di zona.

Inoltre, dispone di 4 ingressi audio ausiliari e 1 ingresso per microfono.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE: Microfono di zona.  
Avvisi di uso generale nelle zone,  
9 pulsanti programmabili.  
Funzione interfono con altoparlante integrato.  
Indicatori di funzionamento illuminati.  
Interconnessione di rete Cat5

CONTROLLI: Pulsante di chiamata PTT  
9 pulsanti programmabili come gruppi di zone, modifica del nome di zone o gruppi,  
configurazione delle autorizzazioni di notifica, controllo del volume o controllo della musica.  
Controllo del volume del microfono.

ALTOPARLANTE: 2"  
Potenza: 0'5 W  
SPL: 78 dBA @1 W/1 m

MICROFONO: Risposta: 100-10.000 Hz  
Sensibilità: -45 dB

ENTRATE: 4 ausiliari (in 2 connettori jack stereo da 3'5 mm)

1 jack micro da 3'5 mm (auricolare)  
1 micro bilanciato, XLR

USCITE: 1 estensione tastiera, RJ45  
1 cuffia, jack da 3,5 mm (auricolare)

PROTEZIONI: IP30

TEMPERATURA: Funzionamento: -5°C ~ 40°C  
Conservazione: -20°C ~ 70°C

UMIDITÀ: 15% ~ 80% (senza condensa)

ALIMENTAZIONE: 48 V CC, 15 W, POE o alimentatore (non incluso), 266 mA

MISURE: 125 x 55 x 210 mm fondo

PESO: 1 kg