

HMX-MIC

Microfono con Base per annunci con Suonerie e Selezione delle Zone per HMX-44/44A

L'HMX-MIC è il compagno ideale per tutte le esigenze di paging legate all'uso del mixer a matrice HELVIA HMX-44A. Si tratta di un microfono a collo d'oca con base microfonica alimentata dall'unità centrale HMX-44A tramite cavo RJ-45. Per lunghezze superiori ai 100m, è possibile collegare la base ad un alimentatore esterno (incluso).

Il pannello di controllo permette selezionare ciascuna delle 4 zone o tutte e 4 contemporaneamente. La funzione Chime è programmabile ed è disponibile un ulteriore ingresso AUX mini-jack stereo. Tutti i livelli (microfono, chime e ingresso AUX) sono regolabili.



PRODUCT DETAILS

Key features

Microfono a collo d'oca con regolazione del livello

Controllo indipendente delle chiamate su ciascuna zona

Funzione ALL per annunci su tutte le zone

Chime programmabile con regolazione del livello

Ingresso AUX stereo mini-jack con regolazione del livello

Connessione RJ-45 con alimentazione

Alimentatore Esterno per distanze superiori a 100m

Specifications

Alimentazione	24Vdc, 500mA da RJ45 o adattatore esterno (incluso)
Lunghezza massima di connessione	100 m (cavo CAT5) o 1 km con adattatore 24Vdc (incluso)
Capsula	Condensatore a elettrete
Diagramma polare	Cardioide
Controlli	Livelli Aux/Mic/Chime, interruttori DIP chime, pulsanti di zona/pagina
Connettori	RJ45 all'amplificatore, jack di alimentazione da 24 Vdc, ingresso Aux
Risposta in frequenza (-3dB)	150Hz - 22kHz
Livello di ingresso Mic	-46dBV, Aux
Impedenza d'ingresso Mic	600 Ohm, Aux
Livello di uscita	10dBV
Impedenza di uscita	bilanciata 600 Ohm
Rapporto S/N	-60dB (tutti i canali selezionati)
Interfaccia	Controllo RS-485
Assegnazione zone	4 zone o tutte selezionabili
Dimensioni del prodotto (LxPxA)	115 x 143 x 460/53 (con microfono/senza microfono) mm (4,52 x 5,63 x 18,11/2,09 pollici)
Peso del prodotto	600 g (1,32 libbre)
Dimensioni dell'imballo (LxPxA)	430 x 235 x 65 mm (16,93 x 9,25 x 2,56 pollici)
Peso dell'imballo	1,06 kg (2,34 libbre)