

# DF- DBE108E

## Evacuazione Vocale

EN54-16

### Consolle microfonica digitale con display e tastiera di composizione

Rev.A

#### Caratteristiche

- Certificazione EN54-16
- Consolle microfonica multifunzione da tavolo completamente monitorata, con display e 10 tasti programmabili
- Connessione di più tastiere su rete Ethernet
- Gradevole estetica
- Adatto per installazione in interno



#### Descrizione

Il **DF-DBE108E** è una Consolle microfonica digitale con display e tastiera di composizione. Stazione di chiamata da tavolo per connessioni ETHERNET, completamente monitorata secondo EN54-16. Tastiera a 10 tasti, tasti "Talk" e "Clear", 3 tasti di attivazione Evac, display touchscreen. Microfono a collo d'oca dinamico, elaborazione audio DSP. Tutti i tasti e le funzioni sono programmabili via software. Cablaggio tramite connettore RJ45 e cavo CAT5. Alimentazione da adattatore locale 24Vcc. La comunicazione con la centrale avviene attraverso un bus proprietario su cavo UTP Cat.5 (o superiore), intestato con spinotti RJ45.

Sul pannello superiore sono presenti: Microfono, Display touch-screen, Tastiera numerica touch-screen, Tasto TALK e Attivazione, Tasto messaggio di allarme, Tasto messaggio di evacuazione, Tasto chiamata di emergenza.

#### Specifiche Tecniche

Tipo di Sistema	Consolle microfonica con display monitorata a 10 tasti
Risposta in Frequenza (-3dB)	400Hz ÷ 8KHz
Sensibilità a	-55 dB ± 3dB
Dimensioni lunghezza collo (mm)	390 (L)
Dimensioni (mm)	165 x 178 x 442(L x A x P)
Montaggio	Appoggio tavolo
Peso	0,8 kg
Standard di Conformità	EN54-16
Alimentazione	18-24 V cc
Connettore di ingresso / uscita	Ethernet 10/100

#### Come ordinare

- **DF-DBE108E** Consolle microfonica Ethernet multifunzione e monitorata (Linea / Mic) a 10 tasti.
- **DF-991** Centrale per sistemi di Evacuazione Vocale, 1 zona 300W, doppia linea A/B. Alimentazione con sorgente primaria (rete 230 Vca) e riserva (batterie 48V).
- **DF-994** Centrale per sistemi di Evacuazione Vocale, 4 zone 600W, doppia linea A/B. Alimentazione con sorgente primaria (rete 230 Vca) e riserva (batterie 48V).