

DF- DBE06

Evacuazione Vocale

EN54-16

Consolle microfonica preamplificata (Linea / Mic) a 6 tasti

Rev.A

Caratteristiche

- Certificazione EN54-16
- Consolle microfonica multifunzione da tavolo completamente monitorata, a 6 tasti programmabili
- Connessione di più tastiere su BUS RS485
- Gradevole estetica
- Adatto per installazione in interno



Descrizione

Il **DF-DBE06** è una Consolle microfonica multifunzione preamplificata (Linea / Mic) a 6 tasti. Stazione di chiamata da tavolo completamente monitorata secondo EN54-16. Completa di microfono "a collo d'oca" dinamico 6 tasti di selezione programmabili via software, tasti "Talk" e "Busy", LED "System". 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, tastiera capacitiva e Led di stato, Led BUSY, Tasto di chiamata. Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vcc.

Specifiche Tecniche

Tipo di Sistema	Consolle microfonica completamente monitorata a 6 tasti
Risposta in Frequenza (-3dB)	70Hz ÷ 17KHz
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	1,1 kg
Standard di Conformità	EN54-16
Alimentazione: Connettori di ingresso / uscita: 2 x RJ45	da cavo RJ45 o locale 24Vcc adattatore (opzionale)
Connettori di ingresso / uscita	2 x RJ45

Come ordinare

- **DF-DBE06** Consolle microfonica multifunzione preamplificata e monitorata (Linea / Mic) a 6 tasti 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-991** Centrale per sistemi di Evacuazione Vocale, 4 zone 600W, 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).