

DF- DBEVF

Evacuazione Vocale

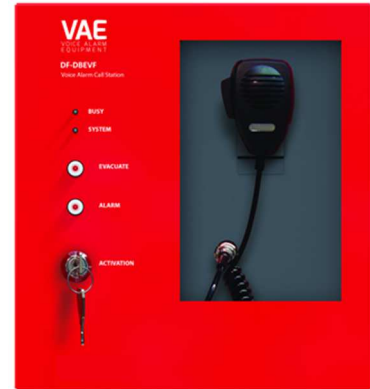
Base VVF completamente monitorata

EN54-16

Rev.A

Caratteristiche

- Certificazione EN54-16
- Base VVF completamente monitorata.
- Trimmer regolazione guadagno microfono
- Contenitore metallico per montaggio a parete
- Connessione di più basi su BUS RS 485



Descrizione

Il **DF-DBEVF** è una Base VVF completamente monitorata secondo normative EN54-16, box metallico da parete colore rosso, led di stato, microfono palmare programmabile da software e accesso alle funzioni di allarme mediante chiave di sicurezza. Tasto attivazione remota messaggi "EVAC" e "ALARM". Alimentazione tramite cavo RJ45 da centrale o tramite alimentatore locale 24 Vdc.

Sul pannello frontale sono presenti:

Microfono, Led di stato, Pulsanti di attivazione dei messaggi, Selettore a chiave per l'attivazione della postazione.

Specifiche Tecniche

Tipo di Sistema	Base VVF completamente monitorata
Risposta in Frequenza (-3dB)	150Hz ÷ 14KHz
Sensibilità a	-40dB ± 3dB
Dimensioni (mm)	232 x 252 x 49 (L x A x P)
Montaggio	A Parete
Peso	2,6 kg
Standard di Conformità	EN54-16
Microfono	tipo "PTT"
Alimentazione	da cavo RJ45 o locale 24Vcc da adattatore (opzionale)
Connettori di ingresso / uscita	2 x RJ45

Come ordinare

- **DF-DBEVF** Base VVF completamente monitorata
- **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).