

Sezione

Evacuazione vocale

Categoria

Sistema PA8506-V

Serie

Postazioni digitali

Codice

PMB132/12-V



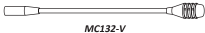
Descrizione

Postazione remota per chiamate d'emergenza con selezione zone

La postazione remota **PMB132/12-V** è stata espressamente realizzata per il sistema **PA8506-V** e permette, tramite microfono controllato, di inviare messaggi d'emergenza dal vivo o messaggi registrati d'allerta ed evacuazione in zone distinte (massimo **12**). I led sul pannello frontale forniscono le principali informazioni sullo stato del sistema d'emergenza e dei guasti. La postazione deve essere completata con il microfono aggiuntivo (non compreso).

Caratteristiche funzionali

- Invio di messaggi d'emergenza in vivavoce.
- Invio di messaggi d'evacuazione/allerta pre-registrati.
- · Visualizzazione guasti tramite LED.
- · Chiamate broadcast.
- Selezione zone (max 12).
- Possibilità di richiamare una combinazione specifica di messaggi/zone di diffusione precedentemente impostata sul PA8506-V (funzione AUX).
- Accessori disponibili: vedi figura a lato.



Microfono dinamico a stelo flessibile

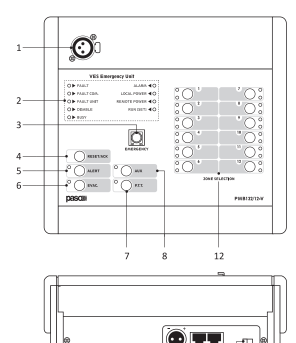


Microfono dinamico palmare con tasto P.T.T.

Riferimenti

Pannello frontale

- 1. Presa per microfono.
- 2. LED indicatori di stato.
- 3. Pulsante d'emergenza.
- 4. Pulsante per interruzione messaggi / buzzer guasti.
- 5. Pulsante invio messaggio d'allerta pre-registrato.
- 6. Pulsante invio messaggio d'evacuazione pre-registrato.
- 7. Pulsante di chiamata.
- 8. Pulsante richiamo pre-impostazione messaggi.



Pannello posteriore

- 9. Connettore per alimentazione esterna 24 Vcc.
- 10. Connettori ingresso/uscita.
- 11. Selettore buzzer.*
- 12. Tasti selezione zone con led indicatore di stato.

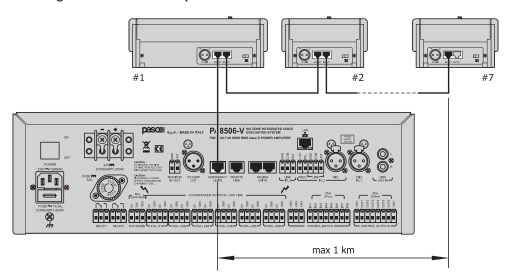
(*)

Ad uso esclusivo degli installatori, fare riferimento al manuale d'istruzioni della postazione (cod. 11/716).



Connessioni

Le postazioni devono essere collegate alla presa 'EMERGENCY UNITS' del **Sistema PA8506-V**. È possibile collegare in cascata fino a **7** postazioni remote*.



Importante: i collegamenti delle postazioni sono effettuati tramite un cavo CAT. 5e SF/UTP con calza di schermo e connettore schermato STP.

* In base alle caratteristiche specifiche di ciascun sistema, potrebbe essere necessario fornire alle postazioni un'alimentazione esterna tramite l'apposita presa locale. Per i dettagli, fare riferimento al manuale d'istruzioni (cod. 11/716).

Dati tecnici

Tensione d'alimentazione	24 Vcc
Assorbimento massimo @24Vcc	130 mA
Livello d'uscita tipico	300 mV
Distorsione	< 1%
Rapporto segnale/disturbo	> 60 dB
Rapporto segnale/disturbo (pesato "A")	> 65 dB
Risposta in frequenza	130 ÷ 19.000 Hz
Filtro Low Cut	-3 dB / 380 Hz
Dimensioni (L x H x P)	230 x 80 x 200 mm
Peso netto	1,55 kg

