

Sezione Evacuazione vocale

Categoria Sistema PA8506-V

Serie Postazioni digitali

Codice PMB132-V



Descrizione

Postazione remota per chiamate d'emergenza

La postazione remota **PMB132-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 chiamata generale. 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.
- Possibilità di richiamare una combinazione specifica di messaggi/zona di diffusione precedentemente impostata sul PA8506-V (funzione AUX).
- Accessori disponibili: vedi figura a lato.



MC132-V

Microfono dinamico a stelo flessibile



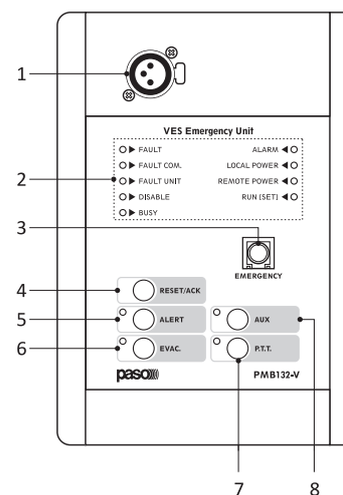
M132-V

Microfono dinamico palmare con tasto P.T.T.

Riferimenti

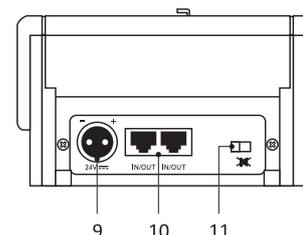
Pannello frontale

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.*

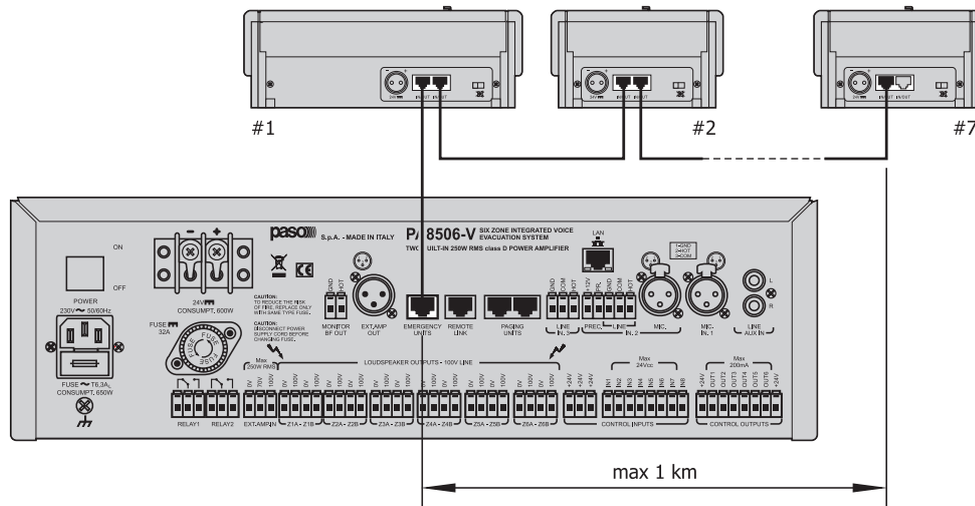


(*)

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	60 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 A x P)	140 x 80 x 200 mm
Peso netto	0,77 kg

