# \*HILTCON security



- 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/zone di diffusione precedentemente impostata
- Accessori disponibili: vedi figura a lato.

PMB132V

## cod. **EVAC1C**

Postazione remota per chiamate d'emergenza

### **Descrizione**

La postazione remota PMB132-V è stata espressamente realizzata per il sistema EVAC 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).

### Riferimenti

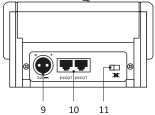
### Pannello frontale

- 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.

# 2 VES Emergency Unit O F FAULT COM. LOCAL POWER 4 O O F PAULT COM. LOCAL POWER 4 O O F PAULT COM. LOCAL POWER 4 O O F DEMANDE REMOTE POWER 4 O O F BUJY REMOTE POWER 4 O O F BUJY

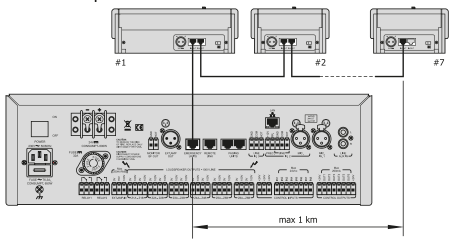
### Pannello posteriore

- 9. Connettore per alimentazione esterna 24 Vcc.
- 10. Connettori ingresso/uscita.
- 11. Selettore buzzer.\*



### Connessioni

Le postazioni devono essere collegate alla presa 'EMERGENCY UNITS' del **Sistema EVAC 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

### **Dimensioni**

