



## EVAC12C

Console microfonica digitale diagnosticata per VVFF, 12 pulsanti, selezione zona, cert. EN54-16:2008 nr. 0068-CPD-081/2011

### Descrizione

La console consente di inviare i messaggi d'allarme in zone distinte tramite tastiera dedicata, consente la selezione di 12 zone. Ciascuna postazione deve essere completata con il microfono aggiuntivo. Completamente monitorate, Tasto di emergenza, Chiamate d'emergenza a vivavoce, Invio dei messaggi pre-registrati evacuazione/allerta, Chiamate standard di servizio, Tasti di selezione zone con LED di stato, Visualizzazione guasti tramite LED. Funzione AUX per l'invio di messaggi pre-registrati su una predeterminata configurazione di zone, Reset dei messaggi di emergenza. 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/zona di diffusione precedentemente impostata (funzione AUX).
- Accessori disponibili non inclusi: vedi figura a lato.



*Microfono dinamico a stelo flessibile*

EVACMS

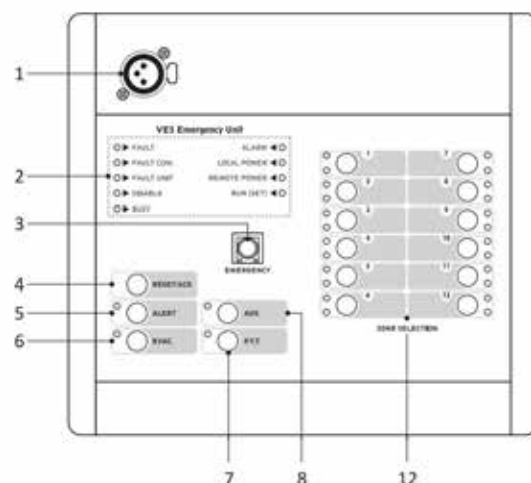


*Microfono dinamico palmare con tasto P.T.T.*

EVACMP

### 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.



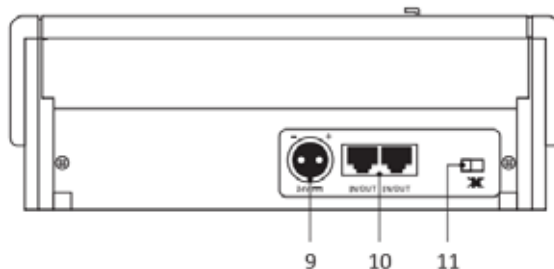
## Pannello posteriore

9. Connettore per alimentazione esterna 24 Vcc.

10. Connettori ingresso/uscita.

11. Selettori buzzer.\*

12. Tasti selezione zone con led indicatore di stato.



## 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

## HILTRON LAND SRL

Strada provinciale di Caserta, 218 - 80144 Napoli

Tel: (+39)081 185 39 000 Fax: (+39)081 185 39 016

[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)

