



## 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/zone di diffusione precedentemente impostata (funzione AUX).
- Accessori disponibili non inclusi: vedi figura a lato.



Microfono dinamico a stelo flessibile

EVACMS

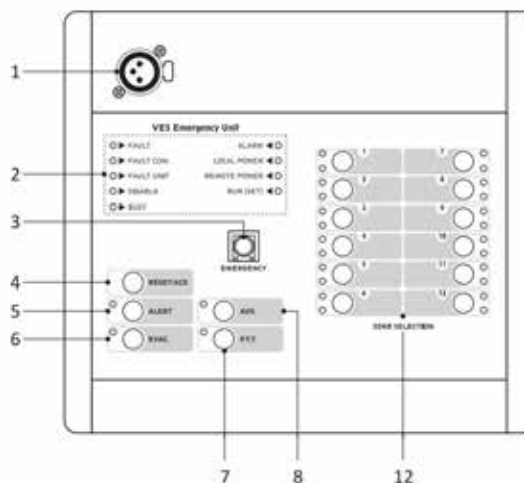


Microfono dinamico palmare con tasto P.T.T.

EVACMP

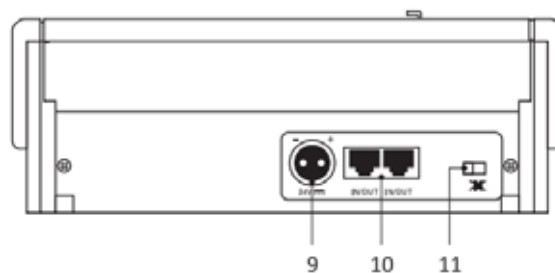
### Pannello frontale

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. Selettore 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)

