



49CC0006

**CENTRALE EVAC COMPATTA 6 ZONE**

Sistema di evacuazione vocale compatto 49CC0006 in grado di gestire 6 zone d'allarme vocale con potenza massima di 500W complessivi ripartibili liberamente sulle zone audio gestite. Ogni zona è pilotata da un amplificatore dedicato con potenza massima di 250W. Possibilità di collegamento fino a 6 centrali in rete tra loro. Microfono palmare VVF incluso per invio messaggi da locale. 7 contatti di ingresso supervisionati configurabili per la riproduzione dei messaggi di evacuazione, allerta e reset dei messaggi, 1 ingresso audio per sorgenti audio esterne e 1 ingresso ausiliario. Progettata per una facile installazione e per occupare poco spazio. Possibilità di collegare fino a 16 postazioni microfoniche broadcast, art. 49PMS006 e 49PMS012, e 4 postazioni remote d'emergenza, art. 49BME001 e 49BME012. Dimensioni: 430x620x240mm. Certificazione EN54-16, EN54-4



49CC0006

**CENTRALE EVAC COMPATTA 6 ZONE**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di zone audio:	6
Numero di amplificatori:	6
Potenza audio massima totale (W):	500
Potenza audio massima per singola zona audio (W):	250
Amplificatore di backup (riserva):	Si
Configurazioni di utilizzo per avere l'amplificatore di backup:	Zona 1, 2, 3, 4, 5
Linea altoparlanti per ciascuna zona A e B (ridondanza linea):	Si
Dimensione display retroilluminato con touch screen (pollici):	4,3
Risoluzione display (pixel):	480x272
Numero max centrali compatte collegate tra loro per un impianto:	6
Doppia presa RJ45 per collegamento LINK tra centrali compatte:	Si
Ingresso microfono d'emergenza frontale:	Si
Collegamento postazioni microfoniche con connessione RJ45:	Si
Collegamento postazioni di emergenza con connessione RJ45:	Si
Linea ausiliaria (LINE-VOX) bilanciata programmabile:	Si
Linea di ingresso MUSIC bilanciata:	Si
Ingressi supervisionati programmabili:	7
Uscite relay per segnalazione emergenza e guasto:	3
Installazione a parete:	Si

## CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado protezione IP:	IP30
----------------------	------

## DATI GENERALI

Temperatura di funzionamento (°C):	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento RH max (%):	25 ÷ 75
Altezza (mm):	620
Larghezza (mm):	430
Profondità (mm):	240
Profondità (mm):	240

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione:	230VAC / 50÷60Hz (+10% / -15%)
Assorbimento massimo:	660W (2 amplificatori attivi/4 amplificatori in stand-by)
Assorbimento in stand-by a vuoto (W):	50
Assorbimento max alimentazione secondaria 24 VDC (A):	20
Assorbimento a riposo alimentazione secondaria 24 VDC (A):	0,7
Assorbimento a riposo alimentazione secondaria 24 VDC (A):	0,2



**49CC0006**

## **CENTRALE EVAC COMPATTA 6 ZONE**

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alloggiamento batterie max.:

2x40Ah