



**49CC0004**

## **CENTRALE EVAC COMPATTA 4 ZONE**



Sistema di evacuazione vocale compatto 49CC0004 in grado di gestire 4 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 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



**49CC0004**

## CENTRALE EVAC COMPATTA 4 ZONE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di zone audio (n°)	4
Numero di amplificatori (n°)	4
Amplificatore di backup (riserva)	Yes
Configurazioni di utilizzo per avere l'amplificatore di backup	Zona 1, 2, 3
Linea altoparlanti per ciascuna zona A e B (ridondanza linea)	Yes
Numero max centrali compatte collegate tra loro per un impianto (n°)	6
Doppia presa RJ45 per collegamento LINK tra centrali compatte	Yes
Presa RJ45 per collegamento LINK tra centrali	Yes
Ingresso microfono d'emergenza frontale	Yes
Collegamento postazioni microfoniche con connessione RJ45	Yes
Collegamento postazioni di emergenza con connessione RJ45	Yes
Linea ausiliaria (LINE-VOX) bilanciata programmabile	Sì
Linea di ingresso MUSIC bilanciata	Yes
Normative EN	EN54-4, EN54-16

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	620
Larghezza (mm)	430
Profondità (mm)	240
Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Metallico
Dimensione display (")	4,3
Risoluzione display (pixel)	480x272



**49CC0004**

## CENTRALE EVAC COMPATTA 4 ZONE

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Installazione a parete	Yes

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	230VAC / 50÷60Hz (+10% / -15%)
Potenza audio massima totale (W)	500
Potenza audio massima per singola zona audio (W)	250
Assorbimento massimo (W)	653
Assorbimento in stand-by a vuoto (W)	46
Assorbimento max alimentazione secondaria 24 VDC (A)	20
Ingressi supervisionati programmabili (n°)	7
Uscite relay per segnalazione emergenza e guasto (n°)	3

### BATTERIE

Numero batterie (n°)	2
Tipo batteria	40Ah