



49CC002

CENTRALE EVAC COMPATTA 2 ZONE

Sistema di evacuazione vocale compatto 49CC002 in grado di gestire 2 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



49CC002

CENTRALE EVAC COMPATTA 2 ZONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	620
Larghezza (mm)	430
Profondità (mm)	240
Installazione a parete	Sì
Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Metallico



49CC0002

CENTRALE EVAC COMPATTA 2 ZONE

CARATTERISTICHE HARDWARE

Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Dimensione display (")	4,3
Risoluzione display (pixel)	480x272

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)	646
Assorbimento in stand-by a vuoto (W)	36
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	2
Tipo batteria	40Ah