

Sezione

Sistemi di evacuazione vocale EN54

Categoria

Serie PAW - Sistemi all-in-one da parete

Codice

PAW2251-V

Riferimenti

Emergenza: EN 54-24:2008, EN 50849,

EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 Cert. n° 0068/CPR/161-2021







Descrizione

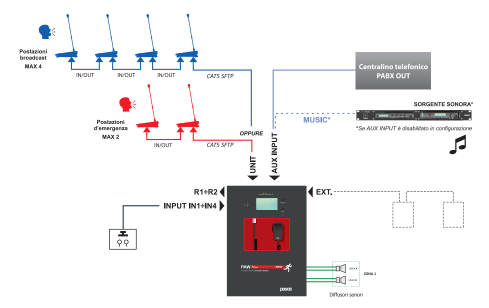
### Sistema integrato di evacuazione vocale da parete - 250 W, 1 zona (A+B)

La serie **PAW2000-VES** della nuova gamma **PAW** *Mixi*; composta da nuovi sistemi di evacuazione vocale integrati "light" per impianti d'emergenza, è stata appositamente studiata per il montaggio a parete ed è dotata di un'unità di controllo certificato conforme a norme **EN 54-16:2008** ed **EN 54-4**. Il modello **PAW2251-V** è in grado di gestire **1 zona d'allarme** - con una potenza complessiva di **250 W** - postazioni microfoniche a distanza ed ingressi controllati da connettere ad una centrale antincendio.

#### **CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

- Potenza nominale audio: 250 W.
- Display 4.3" retroilluminato con touch screen per la selezione delle zone di allerta e di evacuazione e la navigazione per regolazione livelli, configurazione dell'apparecchio, visualizzazione guasti.
- Microfono palmare VVF.
- Invio di messaggi pre-registrati di EVACUAZIONE ed ALLERTA.
- n° 4 contatti d'ingresso sorvegliati, configurabili per la riproduzione dei messaggi di evacuazione e/o allerta sulle zone programmate, per il reset dei messaggi e la segnalazione di guasto di apparecchiature esterne.
- n°1 ingresso ausiliario/musica configurabile come sorgente musicale, chiamata con attivazione precedenza o chiamata con attivazione automatica (VOX).
- n°2 uscite a relè configurabili.
- Pulsante locale per la messa in emergenza dell'impianto con relativa spia a led.
- Pulsante locale di reset dell'indicatore acustico di guasto e della riproduzione dei messaggi d'allarme.
- Unità caricabatterie interna certificata EN54-4 per alimentazione secondaria a 24Vcc.
- Possibilità di collegare fino a 4 postazioni microfoniche broadcast Serie PMB o, in alternativa, fino a 2 postazioni d'emergenza Serie PMB132.
- Scheda opzionale di estensione per poter effettuare una chiamata generale su tutti gli apparecchi collegati o per avere un ingresso musicale aggiuntivo.
- Possibilità di utilizzare un amplificatore di riserva.

Configurazione tipo





# Dati tecnici

MODELLO		PAW2251-V	
Potenza nominale audio @230 VCA			
Potenza nominale audio @24 VCC	250 W		
Potenza nominale audio @21,5 Vcc	200 W (THD=10%) 158 W (THD=10%)		
Display	` '		
	4.3" retroilluminato con touch screen 480x272 punti		
N° zone/amplificatori Ingressi	1		
Microfono d'emergenza • Sensibilità / Impedenza • Risposta in frequenza • Rapporto S/N	Dinamico XLR-F sulla porta frontale con tasto P.T.T. (Push To Talk) Livello segnale: 20 mV / 10 kΩ 110 ÷ 10.000 Hz 61 dB		
Postazioni PA / Emergenza (UNIT)  • Sensibilità / Impedenza  • Risposta in frequenza  • Rapporto S/N	n°1 Rj45 per unità di chiamata (PA) o postazioni emergenza (VES) Livello segnale: max. 850 mV / 8 kΩ $60 \div 20.000$ Hz $84$ dB		
AUX INPUT (LINE VOX) / MUSIC     Sensibilità / Impedenza     Risposta in frequenza     Rapporto S/N	Bilanciata a morsetti (HOT-COM-GND) Programmabile per modalità ON / OFF / VOX con A.P.T. Ingresso precedenza con attivazione chiusura contatto $160~\text{mV}$ / $40~\text{k}\Omega$ $40~\div$ $20.000~\text{Hz}$ 73 dB		
Uscite			
Uscite a tensione costante	<b>1 zona A/B per linee 100V</b> - Minimo 40 $\Omega$		
Controlli d'emergenza • Ingressi controllati (IN1÷IN4) • Uscite R1, R2	Programmabili per stato <i>normalmente attivo</i> o <i>normalmente disattivo</i> n°4 ingressi con diagnosi n°2 relè per segnalazione e stato d'emergenza e guasto (24Vcc / 1A ciascuno), <i>N.O-N.C-Exchange</i> state		
	N.O-N.C-Exchange state		
Generalità	N.O-N.C-Exchange state		
Generalità Alimentazione da rete		30 Vca 50/60Hz +10/-15%	
		30 VcA 50/60Hz +10/-15%  330 W pieno carico 33 W quiescent	
Alimentazione da rete	2.	330 W pieno carico	
Alimentazione da rete  Consumo @230VcA	2.	330 W pieno carico 33 W quiescent	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria	2.	330 W pieno carico 33 W quiescent 4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)	
Alimentazione da rete  Consumo @230VcA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 Vcc	2.	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria	24	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 VCC  Batterie	24  12 Ah - Ri max. 250 mΩ  18 Ah - Ri max. 167 mΩ  9 A (I max. a)  11 A (I max. b)	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme	
Alimentazione da rete  Consumo @230VcA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 Vcc	24  12 Ah - Ri max. 250 mΩ  18 Ah - Ri max. 167 mΩ  9 A (I max. a)	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme on stacco della batteria)	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 VCC  Batterie	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme on stacco della batteria)	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 Vcc  Batterie  Caricabatterie / Alimentatore	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  on stacco della batteria) a completa)  V~ 2AT_ / V === 10AT_	
Alimentazione da rete  Consumo @230VcA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 Vcc  Batterie  Caricabatterie / Alimentatore  Fusibili interni	24  12 Ah - Ri max. 250 mΩ  18 Ah - Ri max. 167 mΩ  9 A (I max. a)  11 A (I max. b)  21 V (tensione finale – co 27,2 V (tensione di carica  V  Temperatura: +5°C ÷ +40	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  on stacco della batteria) a completa)  V~ 2AT_ / V === 10AT_	
Alimentazione da rete  Consumo @230VCA  Alimentazione secondaria  Consumo @24 VCC  Batterie  Caricabatterie / Alimentatore  Fusibili interni  Condizioni ambientali operative	24  12 Ah - Ri max. 250 mΩ  18 Ah - Ri max. 167 mΩ  9 A (I max. a)  11 A (I max. b)  21 V (tensione finale – co 27,2 V (tensione di carica  Temperatura: +5°C ÷ +40 Umidità relativa: 25% to	330 W pieno carico 33 W quiescent  4 Vcc (2x batterie 12 Vcc)  9,8 A pieno carico  940 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  72 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme  on stacco della batteria) a completa)  V~ 2AT_ / V === 10AT_	



Dati tecnici

## **LISTA DELLE FUNZIONI OPZIONALI**

CLAUSOLA	DESCRIZIONE
7.6.2	Silenziamento manuale della condizione d'allarme vocale
7.7.2	Reset manuale della condizione d'allarme vocale
7.9	Uscita per segnalazione della condizione d'allarme vocale
8.3	Indicazione di guasto relativa ai percorsi di trasmissione
8.4	Indicazione di guasto relativa alle zone d'allarme
10	Controllo manuale degli allarmi vocali
11	Interfaccia per dispositivo(i) di controllo esterno(i)
12	Microfono(i) d'emergenza

## **LISTA DELLE FUNZIONI AUSILIARIE**

DESCRIZIONE	
Chiamate broadcast	
Musica di sottofondo	