

Sezione

Sistemi di evacuazione vocale EN54

Categoria

Serie PAW - Sistemi all-in-one da parete

Codice

**PAW1101-V** 

Riferimenti

Emergenza: EN 54-16:2008, EN 50849,

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





Descrizione

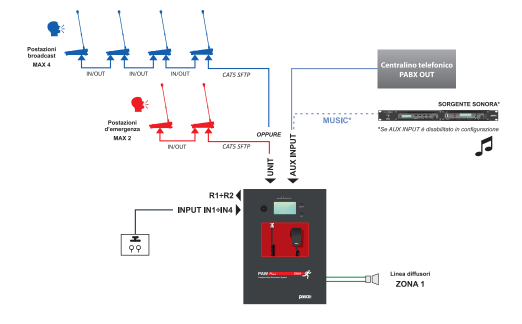
#### Sistema integrato di evacuazione vocale da parete - 100 W, 1 zona

La serie **PAW1000-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 **PAW1101-V** è in grado di gestire **1 zona d'allarme** – pilotata da un singolo amplificatore - postazioni microfoniche a distanza ed ingressi controllati da connettere ad una centrale antincendio.

#### **CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

- · Potenza nominale audio: 100 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**.

### Configurazione tipo





# Dati tecnici

MODELLO		PAW1101-V
Potenza nominale audio @230 VCA		100 W
Potenza nominale audio @24 Vcc	88 W (THD=10%)	
Potenza nominale audio @21,5 Vcc	68 W (THD=10%)	
Display	4.3" retroilluminato con touch screen 480x272 punti	
N° zone/amplificatori	1	
Ingressi		
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: $20~\text{mV}\ /\ 10~\text{k}\Omega$ $110 \div 10.000~\text{Hz}$ $61~\text{dB}$	
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 k $\Omega$ 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</b> zona per linee <b>100V</b> - Minimo 100 $\Omega$	
Controlli d'emergenza  • Ingressi controllati (IN1÷IN4)  • Uscite R1, R2	Programmabili per stato normalmente attivo o normalmente disattivo n°4 ingressi con diagnosi n°2 relè per segnalazione e stato d'emergenza e guasto (24Vcc / 1A ciascuno), N.O-N.C-Exchange state	
Generalità		
Alimentazione da rete	230 Vca 50/60Hz +10/-15%	
Consumo @230VCA		130 W pieno carico 22 W quiescent
Alimentazione secondaria	24 Vcc (2x batterie 12 Vcc)	
	4,2 A pieno carico	
Consumo @24 Vcc		•
Consumo @24 Vcc		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	12 Ah - Ri max. 250 mΩ	4,2 A pieno carico 660 mA quiescent
Consumo @24 Vcc  Batterie	12 Ah - Ri max. 250 mΩ 18 Ah - Ri max. 167 mΩ	4,2 A pieno carico 660 mA quiescent 0,22 A energy saving
Batterie		4,2 A pieno carico  660 mA quiescent 0,22 A energy saving  24 h in standby + 1/2 h in condizione di allarme
	18 Ah - Ri max. 167 mΩ 2.5 A (I max. a)	4,2 A pieno carico  660 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)
Batterie	18 Ah - Ri max. 167 mΩ  2.5 A (I max. a) 5 A (I max. b)  21 V (tensione finale – c 27,2 V (tensione di caric	4,2 A pieno carico  660 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)
Batterie  Caricabatterie / Alimentatore	18 Ah - Ri max. 167 mΩ  2.5 A (I max. a) 5 A (I max. b)  21 V (tensione finale – c 27,2 V (tensione di caric	4,2 A pieno carico  660 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_
Batterie  Caricabatterie / Alimentatore  Fusibili interni	18 Ah - Ri max. 167 mΩ  2.5 A (I max. a) 5 A (I max. b)  21 V (tensione finale – c 27,2 V (tensione di caric	4,2 A pieno carico  660 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_
Batterie  Caricabatterie / Alimentatore  Fusibili interni  Condizioni ambientali operative	18 Ah - Ri max. 167 mΩ  2.5 A (I max. a) 5 A (I max. b)  21 V (tensione finale – c 27,2 V (tensione di caric  Temperatura: +5°C ÷ +40 Umidità relativa: 25% to	4,2 A pieno carico  660 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	