

Sezione

Diffusione sonora

Categoria

Unità di gestione a zone

Serie

Sistema multizona voce/musica

Codice

P8236



Descrizione

**Pannello di controllo 6 zone "Slave"**

Il pannello di controllo slave **P8236** offre un'avanzata soluzione alle più diverse realizzazioni di sistemi con chiamata da un minimo di **6** zone ad un massimo di **36** zone, utilizzando da 1 ad un massimo di 6 apparecchi. È possibile realizzare, in modo semplice e flessibile, sistemi sia per piccole che per elevate potenze. Nel caso di sistema con più slave, l'elemento di controllo è costituito dallo slave con indirizzo **0** impostato, che provvede ad indirizzare le chiamate provenienti dalle postazioni ad esso collegate verso le zone selezionate.

È inoltre possibile disporre di postazioni locali connesse agli altri slave per chiamate su zone appartenenti ad un gruppo di slave preimpostato. Le postazioni compatibili con questi apparecchi sono le seguenti unità microfoniche Paso della serie **PMB**:

- **PMB106-G**: postazione di chiamata a **6** zone
- **PMB112-G**: postazione di chiamata a **12** zone
- **PMB112-EG**: espansione per **PMB112-G** a **12** zone

In aggiunta all'uso delle postazioni microfoniche, è possibile utilizzare anche le schede **ACIO8136**; queste supportano diverse modalità di funzionamento, con attivazione zone tramite contatti oppure con rilevazione automatica della presenza voce (**VOX**).

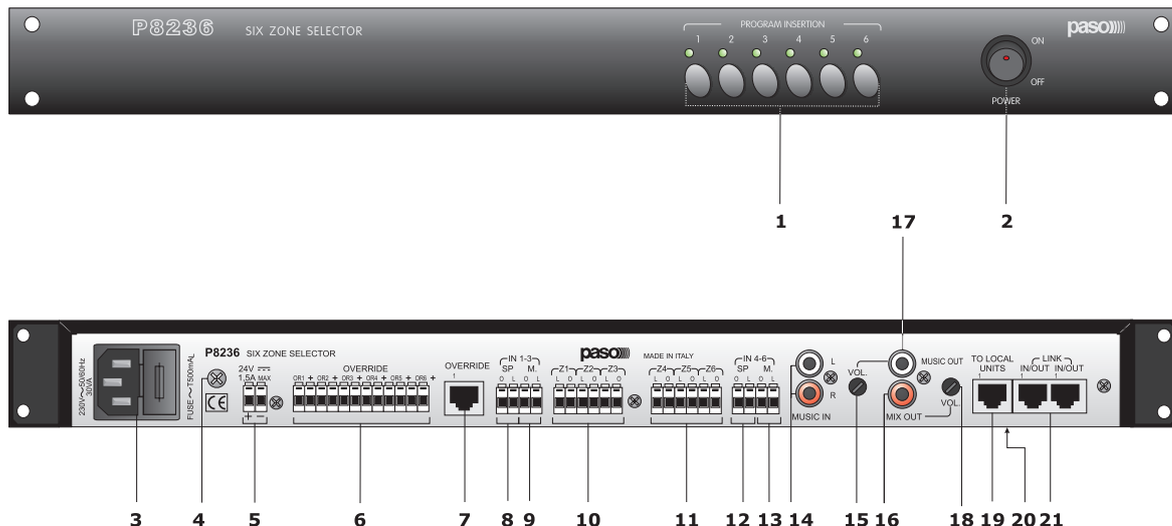
**Caratteristiche funzionali**

- Ingressi RJ45 CAT5 per:
  - postazioni di chiamata PMB106-G, PMB112-G (max 16)
  - unità *master* P8136 (max 1)
  - unità *slave* P8236 (max 5)
  - schede I/O esterne ACIO8136 (max 6);
- Ingresso musica locale;
- 2 ingressi separati 100V per segnali di voce e musica;
- 6 zone d'uscita linea divise in 2 gruppi da 3 (100V / 0 dB in base alla configurazione di sistema);
- Uscita audio voce e musica (0 dB);
- Connessione per override zone (24 Vcc);
- Pulsanti inserzione musica su 6 zone;
- Alimentazione 230 Vca/24 Vcc.

Dati tecnici

Alimentazione da rete	230 Vca ± 10% - 50/60 Hz
Alimentazione esterna in corrente continua	24 Vcc
Consumo massimo	30 VA
Consumo di corrente a Vcc	1,5 A
Montaggio a rack 19" (unità modulari)	Diretto (1 U)
Dimensioni (L x H x P)	482 x 44 x 143 mm
Peso	2 kg

## Riferimenti



### Pannello frontale

1. Tasti di inserzione musica/programmazione.
2. Interruttore di rete con spia di accensione.

### Pannello posteriore

3. Spina di rete con fusibile incorporato.
4. Presa telaio.
5. Morsetti per alimentazione esterna 24 Vcc.
6. Morsettiera comandi override.
7. Presa comandi override.
8. Morsettiera ingresso voce zone 1÷3.
9. Morsettiera ingresso musica zone 1÷3.
10. Morsettiera uscita zone 1÷3.
11. Morsettiera uscita zone 4÷6.
12. Morsettiera ingresso voce zone 4÷6.
13. Morsettiera ingresso musica zone 4÷6.
14. Ingresso sorgente musicale locale.
15. Controllo volume uscita musica.
16. Uscita voce/musica.
17. Uscita musica.
18. Controllo di volume uscita voce/musica.
19. Connettore postazioni locali.
20. Controllo livello chime (accessibile sul fondo dell'apparecchio).
21. Connettori per il collegamento tra slave.