

Sezione

Diffusione sonora

Categoria

Unità di gestione a zone

Serie

Sistema multizona voce/musica

Codice

ACIO8136

Descrizione

Scheda d'espansione

Scheda d'espansione opzionale **ACIO8136**, per interfacciare il **P8136** con periferiche esterne, che dispone di:

- Connessione master/slave CAT5;
- n. 6 contatti d'ingresso optoisolati;
- n. 6 contatti d'uscita a relè;
- n. 1 ingresso audio di linea bilanciato con regolazione di livello;
- Funzione VOX attivabile (ingresso audio Telefono/Emergenza);
- Uscita 12Vcc.

A seconda della modalità desiderata e della linea di collegamento utilizzata, la scheda può funzionare come:

- Unità Master, collegata al connettore TO MASTER UNITS dell'unità P8136 – (modalità *master*).
- Unità Locale, collegata al connettore TO LOCAL UNITS dei pannelli P8236 Capogruppo – (modalità *slave*).

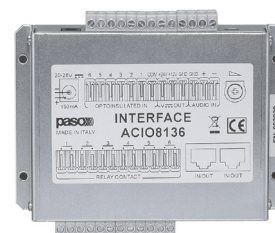
La scheda ACIO8136, in modalità *master*, opera secondo la programmazione effettuata tramite il software di sistema P8136 Manager. Per ogni contatto d'ingresso possono essere definiti:

- la priorità;
- lo stato di riposo;
- l'emissione del segnale presente al proprio ingresso audio o la riproduzione di un messaggio preregistrato sulle zone configurate (è possibile intervenire su qualunque zona dell'intero sistema);
- l'attivazione degli eventi di uscita (è possibile agire sui contatti di uscita di qualunque scheda dell'intero sistema).

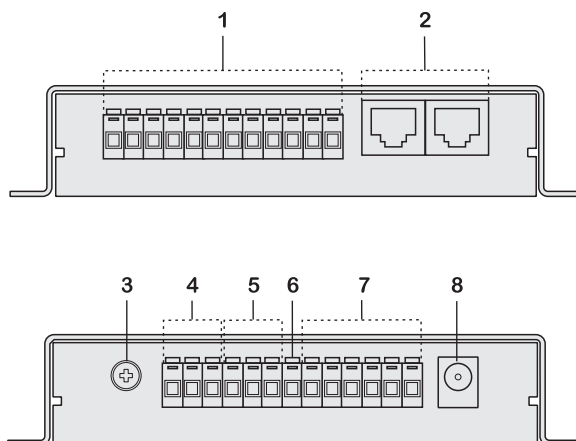
La scheda ACIO8136, in modalità *locale*, opera secondo quanto previsto in fase di installazione, tramite le impostazioni dei jumper interni alla scheda stessa.

Nota

Per l'emissione del messaggio preregistrato è necessaria la scheda opzionale **ACMG8136**. Tramite il software di configurazione è possibile impostare lo stato di riposo di ogni contatto di uscita.



Riferimenti



Pannello frontale

1. Uscita contatti relè.
2. Connettori entrata/uscita al sistema.

Pannello posteriore

3. Controllo sensibilità ingresso audio.
4. Ingresso audio bilanciato.
5. Alimentazione di servizio con protezione.
6. Negativo comune ingressi.
7. Ingressi optoisolati.
8. Presa per alimentazione locale della scheda.