

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:

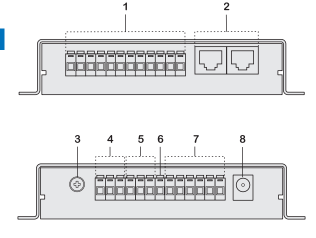
- la priorità;
- lo stato di riposo;
- l'emissione del segnale presente al proprio ingresso audio o la riproduzione di un messaggio preregistrato sulle zone configurate (è possibile intervenire su qualunque zona dell'intero sistema);
- l'attivazione degli eventi di uscita (è possibile agire sui contatti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