



Via Maurizio Iaconelli 16D
00030 San Cesareo - RM
Tel: 06-95595017
e-mail: krostecnico@gmail.com

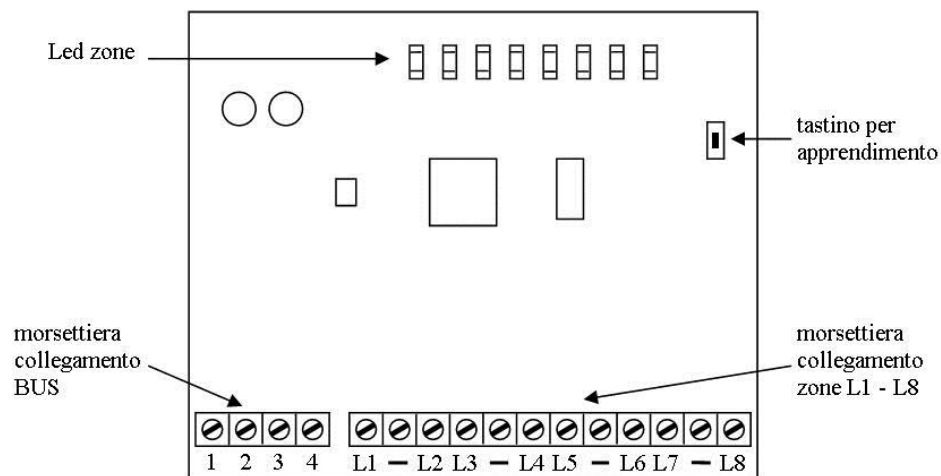
Scheda espansione EXP 800



Modello: EXP 800
Codice: 1FCE0011

CE *MADE IN ITALY*

SCHEDA ESPANSIONE ZONE EXP 800 cod. 1FCE0011



Ogni scheda di espansione aggiunge 8 zone alla centrale.

Si possono collegare un massimo di 2 schede (16 zone) per un totale di 24 zone (comprese le 8 zone della centrale).

La scheda va collegata su una delle uscite BUS della centrale, seguendo la numerazione dei morsetti.

Con la centrale disalimentata, connettere le schede sul BUS e dare alimentazione.

Se tutte le connessioni sono corrette, i led sulle schede iniziano a lampeggiare.

Per far apprendere la scheda alla centrale è sufficiente premere il tastino a bordo e gli 8 led smettono di lampeggiare ad indicare l'avvenuto apprendimento.

Al primo tastino premuto corrisponde la prima scheda appresa e sono le zone da 9 a 16.

La seconda scheda sono le zone da 17 a 24.

ATTENZIONE : attendere almeno 5 secondi tra l'apprendimento di una scheda e l'altra.

Se al momento dell'apprendimento i led non smettono di lampeggiare, si è verificato un errore e va fatto un nuovo tentativo premendo il tastino di apprendimento.

Se l'errore permane, la centrale potrebbe già avere in memoria una scheda di espansione.

Verificare tramite il menù programmazione zone che la centrale non abbia già le zone impostate e altrimenti eseguire la procedura di reset code.

PROCEDURA DI RESET SCHEDE ESPANSIONE E CODICI

Togliere alimentazione alla centrale (sia 220V che batteria), ridare alimentazione e il display visualizza : 1 RES CODE Premere il tasto 1 e la centrale effettuerà un reset.

I led delle schede di espansione inizieranno a lampeggiare, quindi procedere con l'apprendimento come sopra descritto.

NB questa procedura effettua un reset anche sui codici che sono , quindi, da rimemorizzare con la fase di programmazione modifica codici.

ATTENZIONE : durante un reset code, occorre togliere alimentazione agli inseritori.