



ITALIANO

Avvertenze generali per l'installatore

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore. • L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti. • Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia, manutenzione o sostituzione di parti, togliere l'alimentazione al dispositivo. • Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato e ogni altro uso è da considerarsi pericoloso. • Il produttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

⚠ Se il dispositivo non è alimentato da quadro CAME, assicurarsi che l'alimentazione fornita al dispositivo sia provvista di limitazione in corrente non superiore a 1,5 A.

Dismissione e smaltimento

Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale. I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

Descrizione

SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.

Dati tecnici

MODELLI	SELT1BDG
Potenza (W)	0,6
Corrente assorbita (mA)	40
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54
Classe di isolamento	III

Descrizione delle parti A

- 1 Contenitore
- 2 Guarnizione
- 3 Telaio frontale
- 4 Viti UNI6955 3.9 x 19
- 5 Gommino di tenuta
- 6 Coperchio di protezione della scheda
- 7 Tastiera
- 8 Copertura frontale
- 9 LED di segnalazione stato

Dimensioni B

Installazione C

Le varie tipologie di collegamento di più selettori sono indicati nel manuale di installazione del quadro comando.

Configurazione BUS

⚠ Si raccomanda l'utilizzo di un cavo FROR 2 x 0,5 mm con lunghezza max. 50 m dalla scheda elettronica.

Non utilizzare un cavo schermato.

Collegare il selettore sul morsetto BUS.

È possibile collegare fino a un max. di 7 selettori BUS (a tastiera, transponder, bluetooth o a chiave).

Se nell'impianto sono collegati più selettori BUS, impostare un indirizzo univoco, per ogni selettore, utilizzando i DIP 1 2 3. Vedi figura 9.

Configurazione R800 - S0002M/P - S0001/2/4

⚠ Si raccomanda l'utilizzo di un cavo FROR 2 x 0,5 mm con lunghezza max. 30 m dalla scheda elettronica. Collegare il selettore sui morsetti A-B.

Posizionare i DIP 1 2 3 in OFF. Vedi figura 10.

Numero di selettori collegabili

Scheda interfaccia	DIP 4	Numero di selettori
R800/S0002P/S0002M	ON	2
	OFF	3
R800 V2	ON	4
	OFF	4
S0001/S0002/S0004	ON	0
	OFF	2

Retroilluminazione

Posizionare il DIP 4 in ON per attivare la retroilluminazione del selettore.

Inserimento codice tastiera

Durante la procedura di inserimento nuovo utente da quadro comando, digitare sulla tastiera il codice da associare (max. 8 cifre).

Premere [#] per confermare.

I tasti [0] [9] [*] potrebbero non essere utilizzabili nel caso di schede meno recenti.

L'intervallo tra l'inserimento di una cifra e la successiva deve essere inferiore a 5 secondi.

Funzionamento

Configurazione BUS

Digitando il codice correttamente, il dispositivo emette un tono lungo e si retro-illumina di verde. Digitando il codice errato, il dispositivo emette tre toni brevi e si retro-illumina di rosso.

Configurazione R800 - S0002M/P - S0001/2/4

Digitando il codice correttamente, il dispositivo emette un tono lungo e si retro-illumina di verde.

Digitando il codice errato, il dispositivo emette tre toni brevi.

Se il dispositivo è configurato con quadri S0002M/P - S0001/2/4, digitando per 5 volte di seguito un codice errato, il dispositivo si bloccherà per 1 minuto.

LED di segnalazione stato

Configurazione BUS

LED	Segnalazione
Lampeggio	Dispositivo configurato e comunica con il BUS.
Spento	Dispositivo non comunica con il BUS.
Acceso	Dispositivo impostato come R800. Verificare le impostazioni dei DIP.

Configurazione R800 - S0002M/P - S0001/2/4

LED	Segnalazione
Acceso	Dispositivo configurato e alimentato correttamente.
Spento	Dispositivo non connesso, non alimentato o non configurato. Verificare le impostazioni dei DIP.

