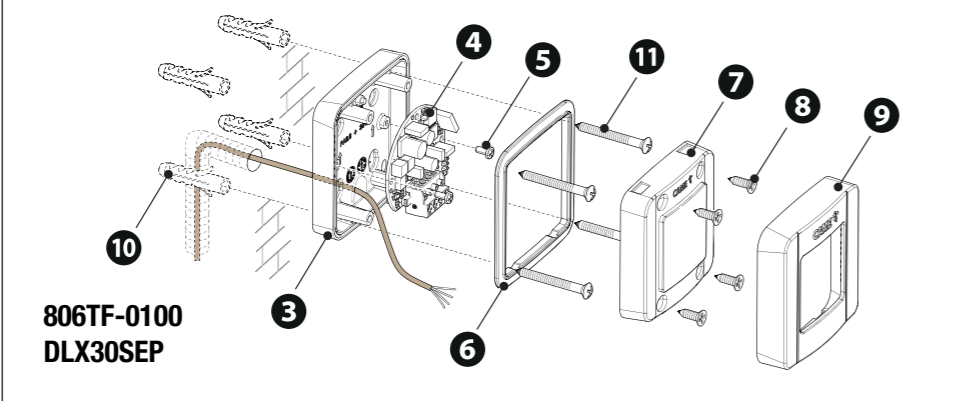
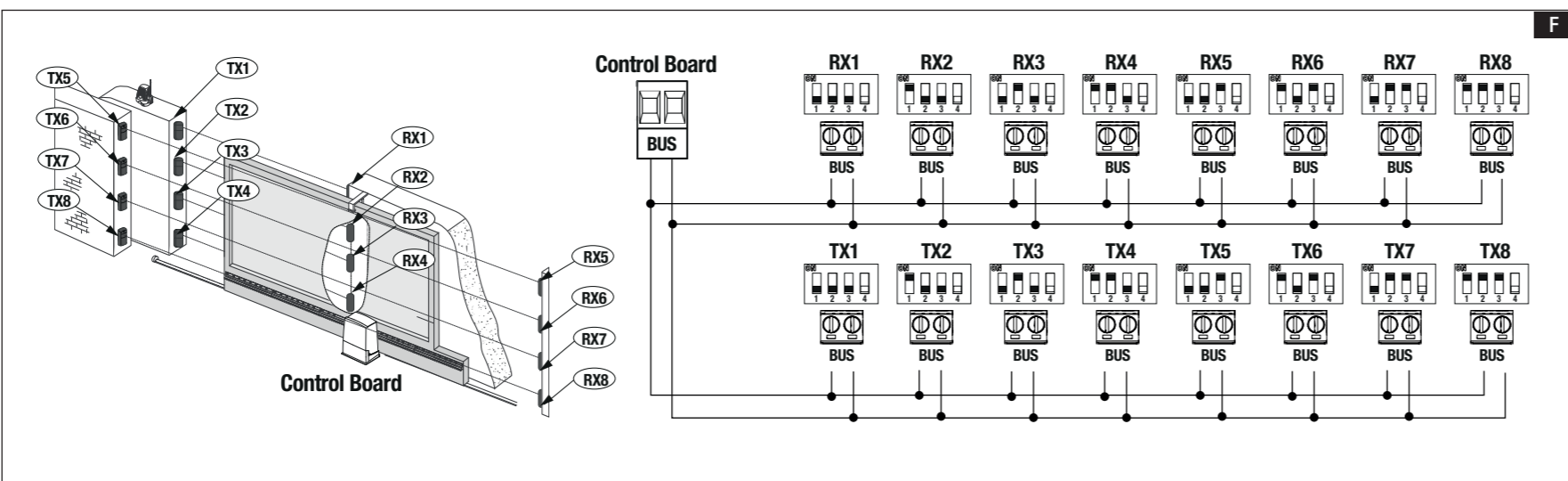
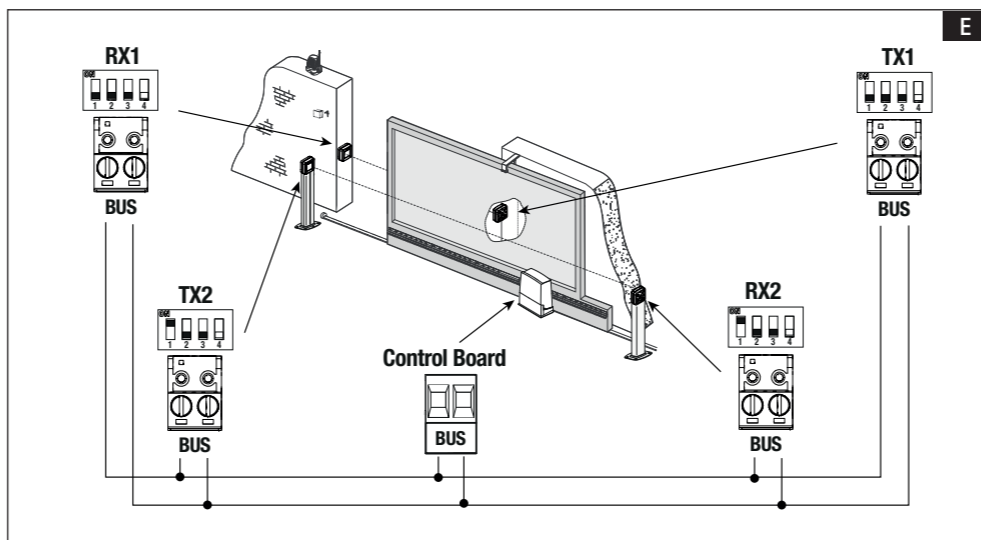
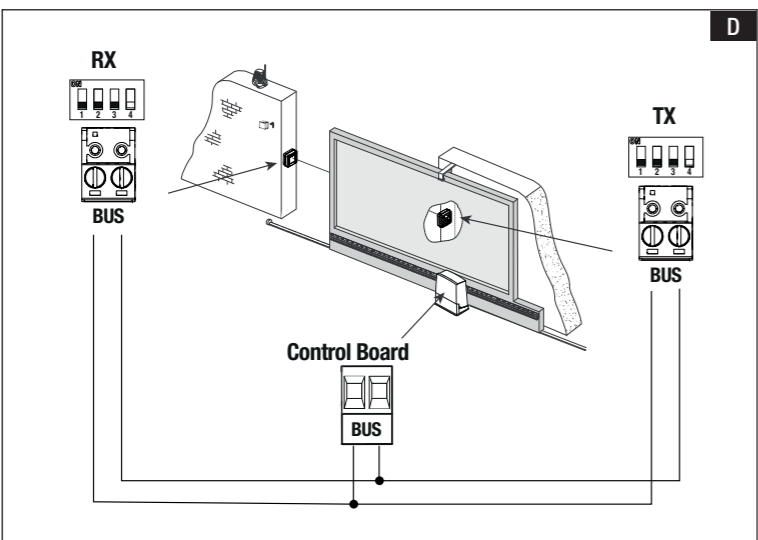
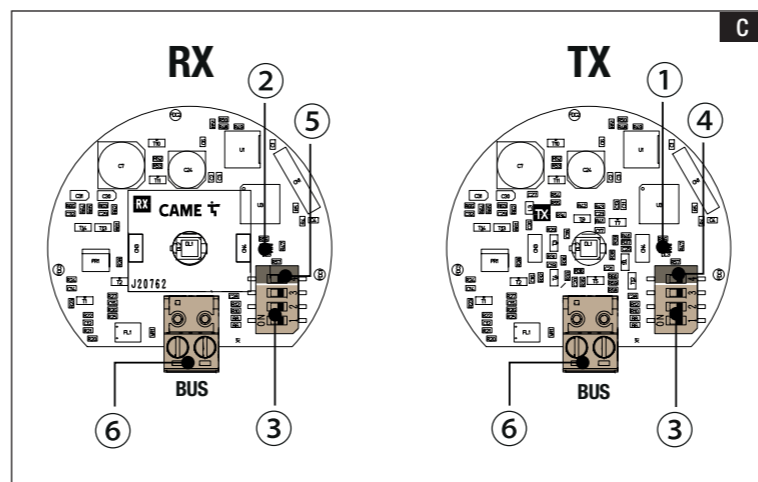
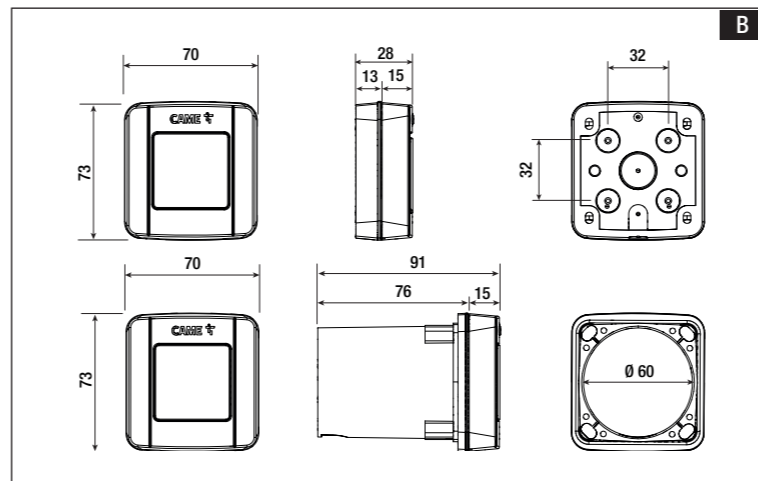


806TF-0090  
DLX30SIP



806TF-0100  
DLX30SEP



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.

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

DLX30SIP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da incasso. Portata: 30 m.  
DLX30SEP - Coppia di fotocellule BUS CXN a raggio infrarosso sincronizzato da esterno. Portata: 30 m.

Dati tecnici

MODELLI	DLX30SIP	DLX30SEP
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	BUS CXN	BUS CXN
Potenza (W)	0.29	0.29
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54	54

Descrizione delle parti A

- 1 Contenitore
- 2 Pressacavo
- 3 Contenitore della scheda
- 4 Scheda elettronica
- 5 Viti UNI6954 2.9 x 6.5
- 6 Guarnizione
- 7 Telaio frontale
- 8 Viti UNI6955 3.9 x 13
- 9 Copertura frontale
- 10 Tassello \*
- 11 Vite di fissaggio \*

(\* Accessori non forniti.)

Dimensioni B

Descrizione componenti della scheda C

- 1 LED di segnalazione TX
- 2 LED di segnalazione RX
- 3 DIP (1-2-3) per impostare gli indirizzi
- 4 DIP (4) del TX per impostare la portata di trasmissione
- 5 DIP (4) del RX per impostare la modalità di funzionamento normale o la modalità allineamento / verifica comunicazione BUS
- 6 Morsettiera per l'alimentazione

Collegamenti e settaggi

- Si raccomanda di utilizzare cavi tipo FROR 2 x 0,5 mm.
- Collegamento di una coppia di fotocellule.
- Collegamento di due coppie di fotocellule.
- Settare ciascuna coppia di fotocellule RX-TX con il proprio indirizzo tramite DIP (1-2-3).
- Collegamento di più coppie di fotocellule (max 8).
- Settare ciascuna coppia di fotocellule RX-TX con il proprio indirizzo tramite DIP (1-2-3).

Utilizzare il DIP (4) della fotocellula TX per impostare la portata; 10 m (4 in OFF) o 30 m (4 in ON)  
Utilizzare il DIP (4) della fotocellula RX per impostare la modalità di funzionamento normale (4 in OFF) o la modalità allineamento / verifica comunicazione BUS (4 in ON).

In caso di installazione con altre fotocellule di tipo diverso, è consigliato installare i trasmettitori TX e i ricevitori RX in senso alternato, come in figura E

Dopo aver verificato l'allineamento e la comunicazione BUS, riportare il DIP 4 della fotocellula RX in OFF.

LED di segnalazione stato

Funzionamento modalità normale RX-TX [DIP 4 OFF fot. RX]

LED 1 2 (rosso)	Segnalazione
Acceso	Fotocellule RX-TX sono allineate
Lampeggio	Impostato un indirizzo già presente in un'altra coppia di fotocellule
Spento	- Fotocellule RX-TX non sono allineate - la coppia di fotocellule RX-TX non ha lo stesso indirizzo - Segnale delle fotocellule RX-TX interrotto da un ostacolo

Funzionamento modalità Allineamento RX-TX / Verifica Comunicazione BUS RX [DIP 4 ON fot. RX]

LED 2 (blu)	Segnalazione
Lampeggio	Fotocellula RX configurata e comunica con il BUS
Spento	Fotocellula RX non configurata e non comunica con il BUS

LED 1 2 (rosso)	Segnalazione
1 lampeggio al secondo	Allineamento fotocellule RX-TX debole
2 lampeggi al secondo	Allineamento fotocellule RX-TX sufficiente
3 lampeggi al secondo	Allineamento fotocellule RX-TX buono
4 lampeggi al secondo	Allineamento fotocellule RX-TX ottimo

