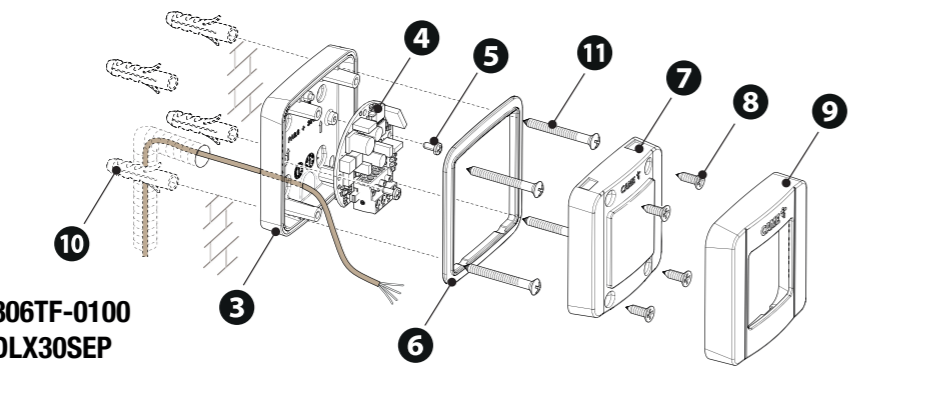
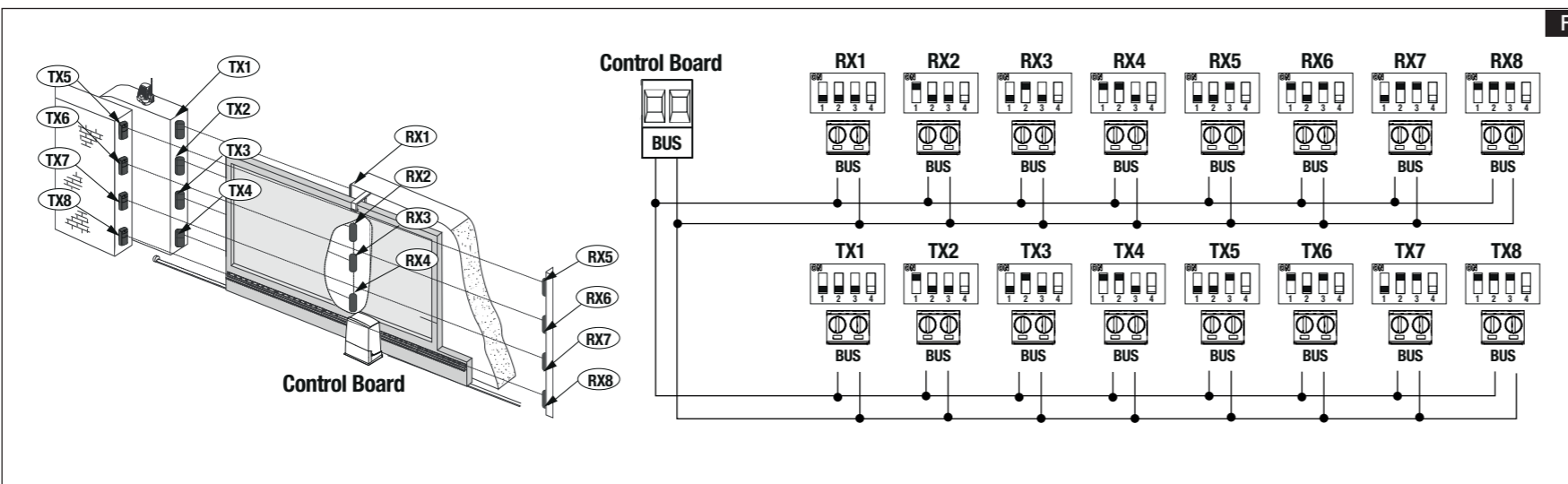
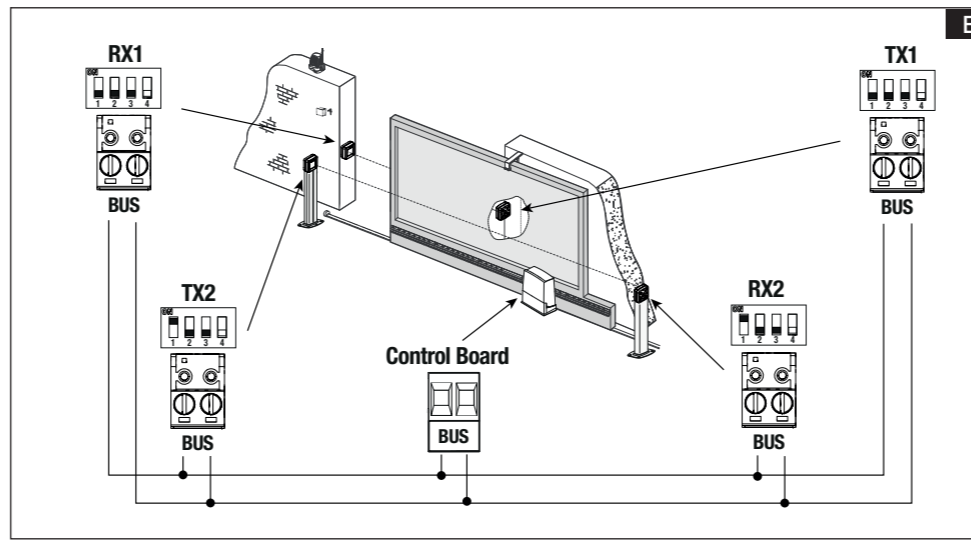
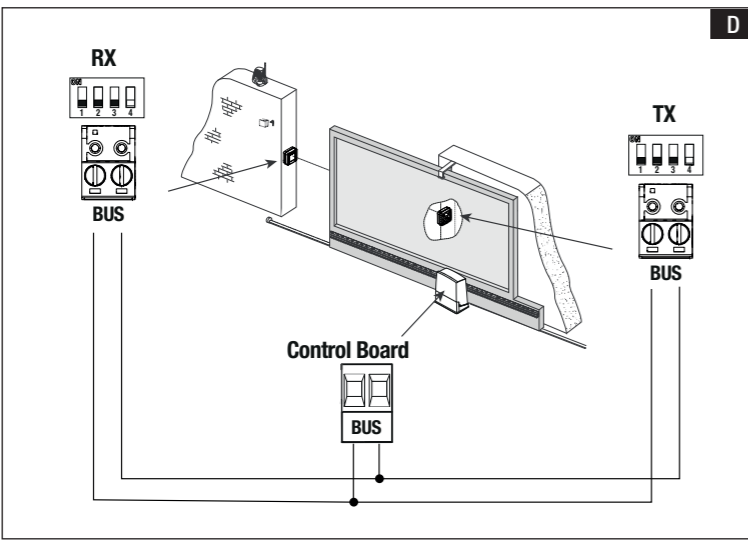
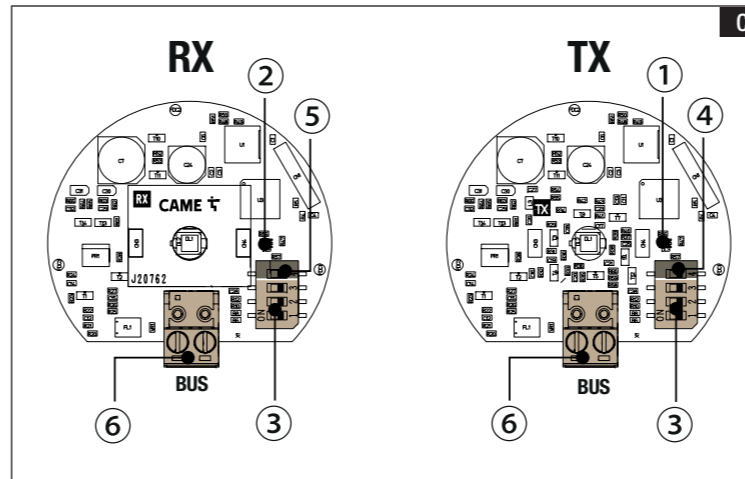
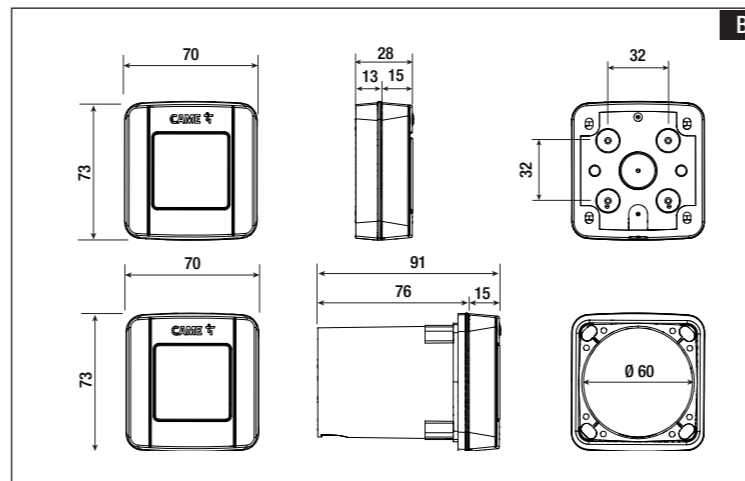


806TF-0090
DLX30SIP



806TF-0100
DLX30SEP



POLSKI

Ostrzeżenia ogólne kierowane do instalatora

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed przystąpieniem do instalacji i wykonaniem czynności wskazanych przez producenta. • Instalacja, programowanie, użytkowanie i konserwacja produktu muszą być wykonywane przez wykwalifikowany i doświadczony personel zgodnie z obowiązującymi przepisami. • Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem lub wymianą części należy odłączyć zasilanie od urządzenia. • Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie do celu, do którego zostało jednoznacznie przeznaczone; wszelkie inne użycie jest uważane za niebezpieczne. • Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane błędnym, niewłaściwym lub nieracjonalnym użytkowaniem.

Wycofanie z użytku i utylizacja

Nie wyrzucać opakowania i urządzenia do otoczenia po zakończeniu okresu eksploatacji. Poddać je utylizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania produktu. Elementy nadające się do przetworzenia i ponownego wykorzystania są opatrzone odpowiednim symbolem oraz znakiem materiału. DANE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MOGĄ ULEC ZMIANIE W KAŻDEJ CHWILI BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA. WSZYSTKIE WYMIARY, JEŚLI NIE ZOSTAŁO PODANE INACZEJ, SĄ WYRAŻONE W MILIMETRACH.

Opis

DLX30SIP - Para zsynchronizowanych fotokomórek BUS CXN na podczerwień do montażu podtynkowego. Zasięg: 30 m.
DLX30SEP - Para zsynchronizowanych fotokomórek BUS CXN na podczerwień do montażu zewnętrznego. Zasięg: 30 m.

Dane techniczne

MODELE	DLX30SIP	DLX30SEP
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	MAGISTRALA CXN	MAGISTRALA CXN
Moc (W)	0.29	0.29
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Stopień ochrony (IP)	54	54

Opis części składowych

- 1 Obudowa
- 2 Dławnica kablowa
- 3 Obudowa płytki
- 4 Płyta elektroniczna
- 5 Śruby UNI6954 2.9 x 6.5
- 6 Uszczelka
- 7 Ramka przednia
- 8 Śruby UNI6955 3.9 x 13
- 9 Pokrywa przednia
- 10 Kolek rozporowy *
- 11 Śruby mocujące *

(*) Akcesoria niedołączone do zestawu.

Wymiary

Opis elementów składowych płytki

- 1 Dioda sygnalizacyjna TX
- 2 Dioda sygnalizacyjna RX
- 3 Przełączniki DIP (1-2-3) do ustawiania adresów
- 4 Przełącznik DIP (4) TX do ustawiania zasięgu transmisji
- 5 Przełącznik DIP (4) RX do ustawienia normalnego trybu pracy lub wyosiowania / kontroli komunikacji za pomocą magistrali
- 6 Zaciski do podłączenia zasilania

Połączenia i ustawienia

- Zaleca się stosowanie kabli typu FROR 2 x 0,5 mm.
- Podłączenie jednej pary fotokomórek.
- Podłączenie dwóch par fotokomórek.
- Ustawić dla każdej pary zsynchronizowanych fotokomórek RX-TX własny adres za pomocą przełączników DIP (1-2-3).
- Podłączenie kilku par fotokomórek (maks. 8).
- Ustawić dla każdej pary zsynchronizowanych fotokomórek RX-TX własny adres za pomocą przełączników DIP (1-2-3).

Użyć przełącznika DIP (4) fotokomórki TX, aby ustawić zasięg; 10 m (4 na OFF) lub 30 m (4 na ON)
Użyć przełącznika DIP (4) fotokomórki RX, aby ustawić zwykły tryb roboczy (4 na OFF) lub tryb osiowania / kontroli komunikacji za pomocą magistrali (4 na ON).

W przypadku instalacji z innymi fotokomórkami innego typu, zaleca się montować nadajniki TX i odbiorniki RX naprzemiennie, jak na rysunku

Po sprawdzeniu wyrównania i komunikacji za pomocą magistrali, ponownie ustawić DIP 4 fotokomórki RX w pozycji OFF.

Dioda sygnalizacyjna

Praca w trybie zwykłym RX-TX [DIP 4 OFF fot. RX]

LED ① ② (czerwona)	Powiadomienie
Zapalona	Fotokomórki RX-TX są wyosiowane
Migająca	Ustawiono adres już obecny w innej parze fotokomórek
Zgaszona	- Fotokomórki RX-TX nie są wyosiowane - para fotokomórek RX-TX nie ma tego samego adresu - Sygnał fotokomórek RX-TX przerwany przez przeszkodę

Praca w trybie Osiewanie RX-TX / Kontrola komunikacji przez magistralę RX [DIP 4 ON fot. RX]

LED ② (niebieska)	Powiadomienie
Migająca	Fotokomórka RX skonfigurowany i w komunikacji z magistralą
Zgaszona	Fotokomórka RX nie jest skonfigurowana i nie komunikuje się z magistralą

LED ① ② (czerwona)	Powiadomienie
1 mignięcie na sekundę	Wyosiowanie fotokomórek RX-TX słabe
2 mignięcia na sekundę	Wyosiowanie fotokomórek RX-TX dostateczne
3 mignięcia na sekundę	Wyosiowanie fotokomórek RX-TX dobre
4 mignięcia na sekundę	Wyosiowanie fotokomórek RX-TX znakomite

