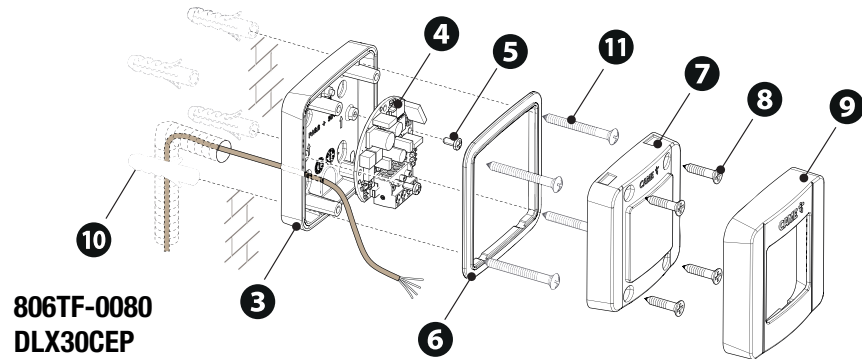
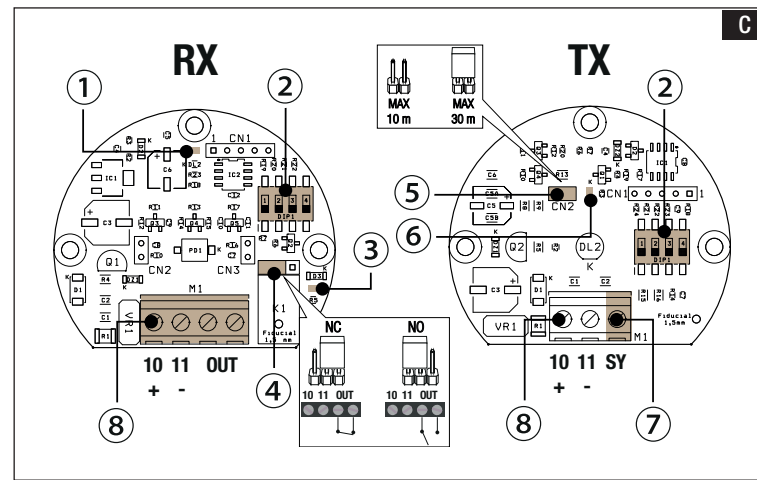
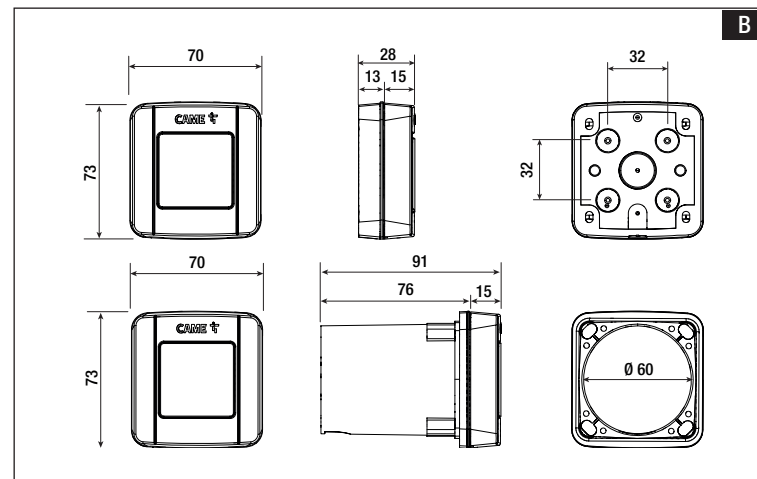
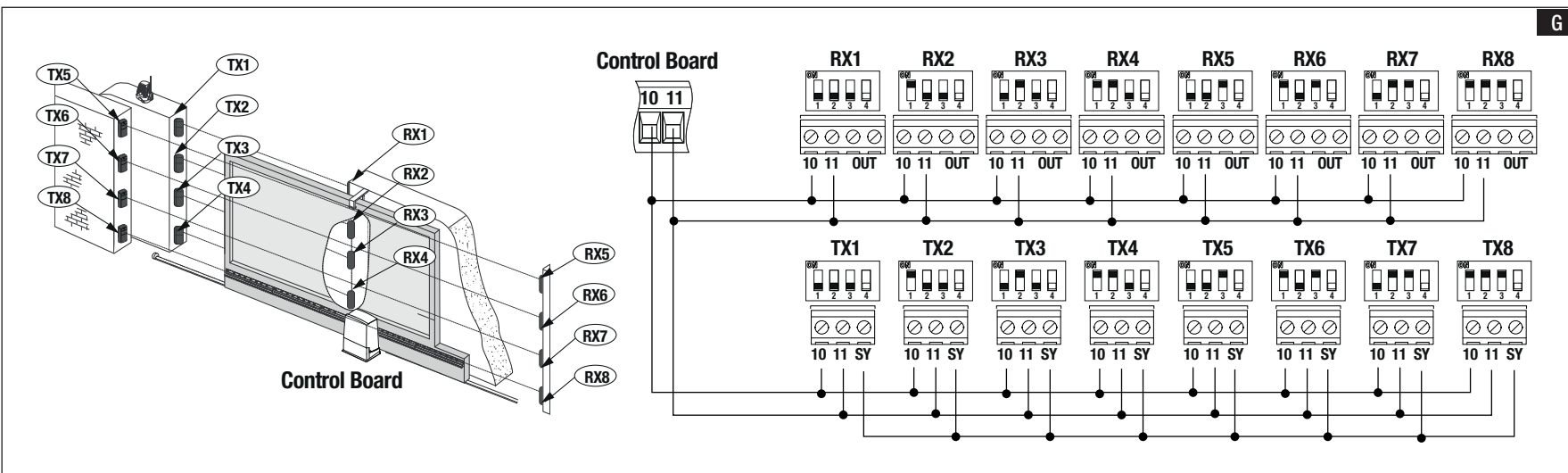
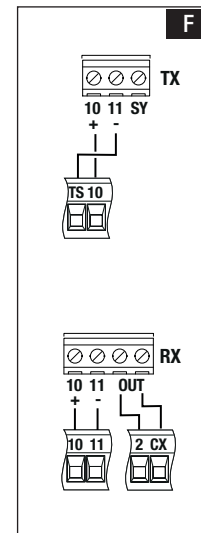
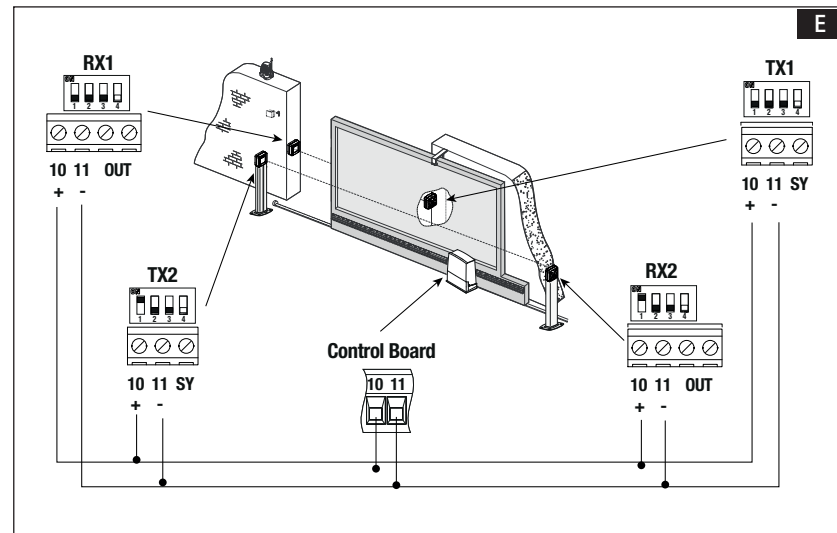
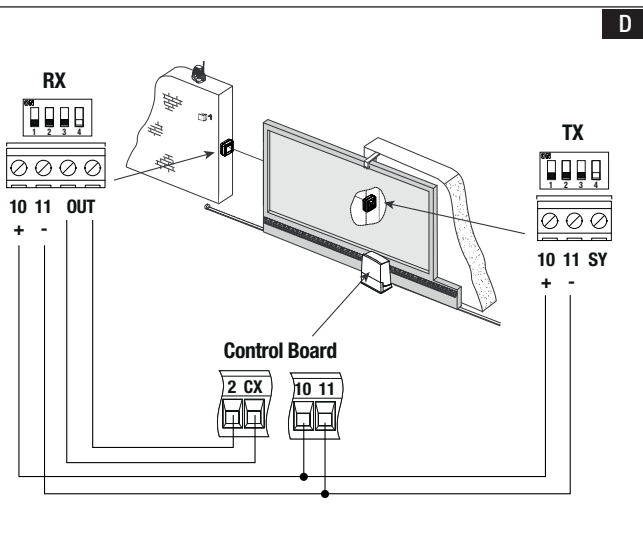


806TF-0070
DLX30CIP



806TF-0080
DLX30CEP



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 jakiego zostało jednoznacznie przeznaczone; wszelkie inne użycie jest uważane za niebezpieczne. • Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane błędnym, niewłaściwym lub nieracjonalnym użytkowaniem.

⚠ Jeśli urządzenie nie jest zasilane przez centralę CAME, upewnij się, czy zasilanie dostarczane do urządzenia jest wyposażone w ogranicznik prądowy do wartości nieprzekraczającej 500 mA.

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 INACZĘJ, SĄ WYRAŻONE W MILIMETRACH.

Opis

DLX30CIP - Para zsynchronizowanych fotokomórek na podczerwień do montażu podtynkowego 12 – 24 V AC – DC. Zasięg: 30 m.
DLX30CEP - Para zsynchronizowanych fotokomórek na podczerwień do montażu na zewnątrz budynku 12 - 24 V AC - DC. Zasięg: 30 m.

Dane techniczne

MODELE	DLX30CIP	DLX30CEP
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC
Pobór prądu (mA)	40	40
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Stopień ochrony (IP)	54	54

Opis części składowych A

- 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 16
- 9 Pokrywa przednia
- 10 Kołek rozporowy (*)
- 11 Śruby mocujące (*)

(*) Nie dołączone do zestawu.

Wymiary B

Opis elementów składowych płytki C

- 1 Dioda LED sygnalizująca wyosiowanie RX-TX
- 2 Przełącznik DIP do ustawiania adresów
- 3 Dioda LED sygnalizująca aktywne wyjście na RX
- 4 Zworka do ustawiania typu styku wyjściowego na RX (domyślnie styk NC)
- 5 Zworka do ustawiania zasięgu transmisji (domyślnie 30 m)
- 6 Dioda LED sygnalizująca pracę na TX
- 7 Zacisk SY, stosowany w przypadku 3 lub więcej par fotokomórek (maks. 8 par)
- 8 Zaciski do podłączenia zasilania

Połączenia i ustawienia

- D Podłączenie jednej pary fotokomórek.
- E Podłączenie dwóch par fotokomórek.
- F Ustawić dla każdej pary zsynchronizowanych fotokomórek RX-TX własny adres za pomocą przełączników DIP (1-2-3).
- G Podłączenie kilku par fotokomórek (maks. 8).
- H Ustawić dla każdej pary fotokomórek RX-TX własny adres za pomocą przełączników DIP (1-2-3) i połączyć ze sobą zaciski SY fotokomórek TX.
- I W parze fotokomórek wszystkie przełączniki DIP należy obowiązkowo ustawić w pozycji OFF, jak pokazano dla RX1 i TX1.

Jeżeli z centrali CAME zostaje ustawiona funkcja testu serwisowego, to fotokomórki TX należy podłączyć do zacisków 10 i TS zamiast 10 i 11 w centrali.

W przypadku styków wyjściowych OUT należy zawsze sprawdzić wskazówki dotyczące podłączenia i funkcji w instrukcji obsługi danej centrali sterującej CAME.

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

Dioda sygnalizacyjna

1 Sygnalizacja wyosiowania RX-TX

Dioda LED	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

6 Sygnalizacja pracy na TX

Dioda LED	Powiadomienie
Miga powoli	Nadajniki fotokomórek od TX2 do TX8 są połączone z fotokomórką TX1 poprzez zacisk SY
Miga szybko	Nadajniki fotokomórek od TX2 do TX8 nie są połączone z fotokomórką TX1 poprzez zacisk SY

Nadajnik fotokomórki TX1 cały czas sygnalizuje powolne miganie.

3 Sygnalizacja aktywnego wyjścia na RX

Dioda LED	Powiadomienie
Zapalona	Wyjście w stanie spoczynku
Zgaszona	Wyjście aktywne

