



Kodetastatur 806SL-0150



Kodetastatur 806SL-0150 (For trådet – alternativ til den trådløse model)

Beskrivelse:

Kodetastatur med mulighed for både faste og rullende koder (**Se afsnittet Rullende kode vs. fast kode til fjernbetjening**). Hvis sikkerheden ikke behøver at være yderligere sikret, anbefales fast kode.

Rullende kode vs. fast kode til fjernbetjening

Fjernbetjening sender signaler i kode. Når sende koden er den samme som den kode, der forventes af modtageren, så vil modtageren aktivere relæet, låse døren eller åbne barrieren. Fjernbetjening med fast kode altid sende den samme faste kode. Fjernbetjening med en rullende kode altid sende en anden kode fra det tidligere sendt.

Tilslutninger og indstillinger

⚠ Brug et 2 x 0,5 mm PVC FROR-kabel, det vil sige højst 30 m fra kontrolkortet.

⚠ Hvis enheden ikke drives af et CAME kontrolpanel, sørg for at indgangen ikke leverer større spænding end 1,5 A

TEMPORARY STOP button (NC contact).
It blocks the boom for 15 seconds, and then opens and excludes the automatic opening. To resume movement, activate any control device.

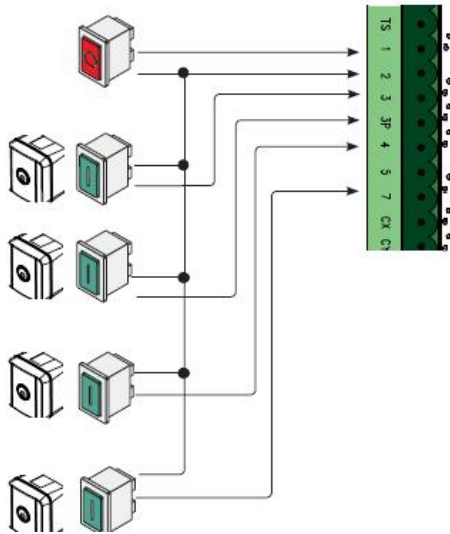
If unused, set to OFF (Deactivated) from the F1 function.

Control device for the OPEN (NO contact).
In MAINTAINED ACTION mode you must connect the control device onto 2-3.

Control device for the OPEN (SLAVE barrier) function (NO contact) for paired or alternate mode barriers (see corresponding chapter).

Control device for CLOSE (NO contact) function.
In MAINTAINED ACTION mode you must connect the control device onto 2-4.

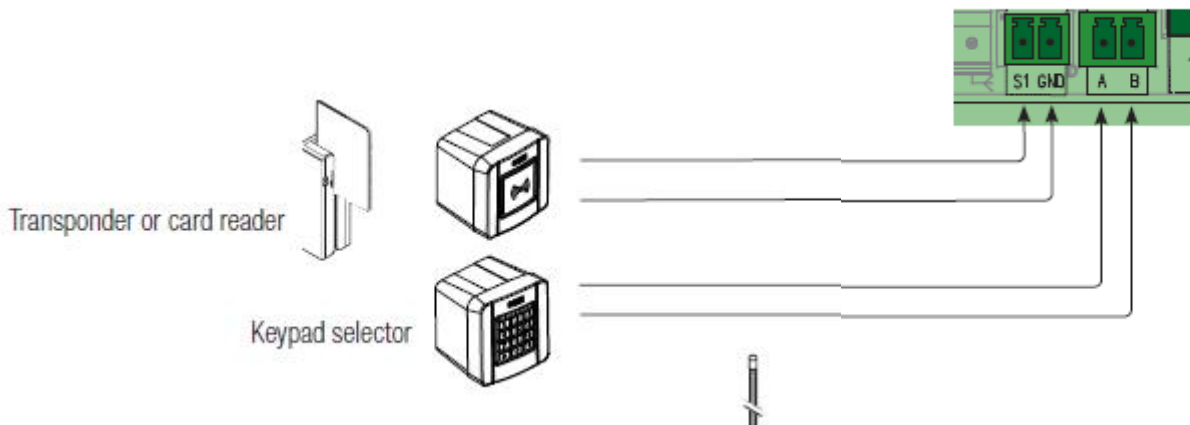
Control device for the OPEN-CLOSE-INVERT function (NO contact).



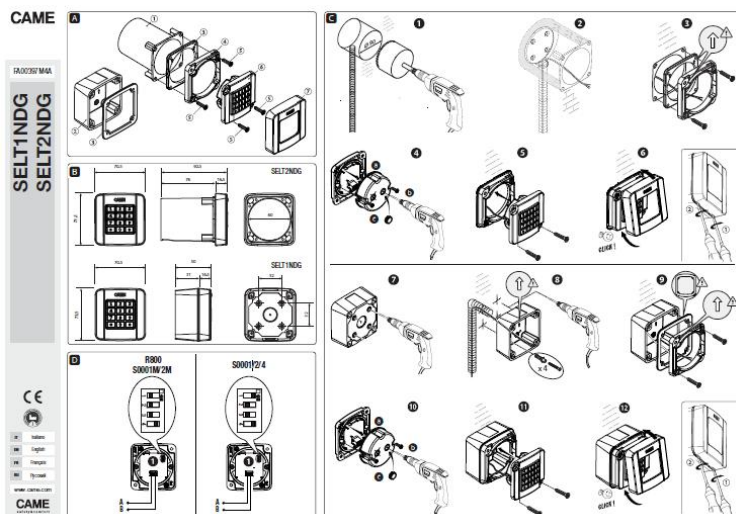
s manual may be changed, at any time, and without notice. - Original instructions

Ved enkelt opsætning med få brugere, kan indgangene fra 2 til 7 benyttes.

Fx Ønskes det at enheden åbner ved tryk af kode, og lige ledes lukker ved nyt tryk på kodetastatur. Benyttes klemmerne 2 og 7 (Open – Close) (Åben – Luk)



Montage



Montagevejledning ligger i produktets emballage

Funktioner:

- 12 interne koder, der kan bruges **uden fjernbetjeningen** - 4 gemmes i enheden
Rolling kode, 4 faste 12bit og 4 faste 24bit koder
- Tasten * annullerer enhver handling.
- Tasten # i slutningen af programmeringen aktiverer STAND-BY.

GRUNDLÆGENDE BRUGER

Brugerindlæring i FIXED CODE (Fast kode) 12/24 bit (med fjernbetjening)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 2 + (#)
2. Skriv en brugerkombination (2 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag brugerkombinationen + (#)bip intermitterende i 1 sekund
4. Send senderen kode (inden for 10 s) og vent på et akustisk signal

Brugerindlæring i ROLLING CODE (Rullende kode) 12/24 bit (uden fjernbetjening)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 3 + (#)
2. Skriv en brugerkombination (2 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag brugerkombinationen + (#) og vent på et akustisk signal.

AVANCERET BRUGER (med brugeridentifikation)

Brugerindlæring af ROLLING CODE (rullende kode) brugerkombinationen (uden fjernbetjening)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 4 + (#)
2. Skriv en brugerkombination (2 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag brugerkombinationen + (#)
4. Indtast en position (fra 1 til 25) + (#)
5. Type 1 + (#)
6. Vælg koden 1-2-3 eller 4 + (#) og vent på et akustisk signal

Brugerindlæring med FIXED CODE (Fast kode) 12/24 bit (uden fjernbetjening)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 4 + (#)
2. Skriv en brugerkombination (2 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag brugerkombinationen + (#)
4. Indtast en position (fra 1 til 25) + (#)
5. Skriv 2 + (#) til 12-bit eller 3 + (#) kode til 24-bit kode
6. Vælg koden 1-2-3 eller 4 + (#) og vent på et akustisk signal

Brugerindlæring med FIXED CODE 12/24 bit (med fjernbetjening)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 4 + (#)
2. Skriv en brugerkombination (2 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag brugerkombinationen + (#)
4. Indtast en brugerkombination (1 til 25) + (#)
5. Type 4 + (#)
6. Send senderen kode (inden for 10 s) og vent på et akustisk signal.

N. B. Efter at have gjort de rigtige operationer på tastaturet, hvis en af koderne anvendes internt (muligheder uden radio fjernbetjening) skal nødvendigvis fortsætte til indkodning af tastaturet i styreboks eller i modtageren eksternt.

ANDRE INDSTILLINGER

Skift installationsprogrammet PASSWORD (555 of DEFAULT)

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 1 + (#)
2. Indtast den nye adgangskode (3 til 8 cifre) + (#)
3. Gentag det nye kodeord (3 til 8 cifre) + (#) (bekræftelsessignal)

Skift brugerkombination

1. Tryk på (*) + (#)
2. Skriv brugerkombinationen + (#)
3. Skriv en ny brugerkombination + (#)
4. Gentag den nye brugerkombination + (#) og vent på det akustiske signal

Fjernelse af en bruger

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 7 + (#)
2. Indtast den gemte brugerplacering (1 til 25) + (#)
3. Gentag position + (#) og vent på det akustiske signal

Fjernelse af ALLE brugere

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 7 + (#)
2. Skriv 00 + (#)
3. Gentag 00 + (#) og vent på det akustiske signal

Fabriks nulstilling

1. Fjern batteriet, og hold batteriet (#) nede, når batteriet hæves
2. Indsæt batteriet og vent på det akustiske signal

Installatør kode til reset (555 som standard)

1. Fjern batteriet, og hold batteriet nede, når batteriet er slukket (*)
2. Indsæt batteriet og vent på det akustiske signal

Gem på Memory Roll

1. Indsæt hukommelsen, skriv installationsadgangskoden + (#) + 5 + (#) og vent på akustisk signal ... fjern hukommelse

Gendan fra Memory Roll

1. Indsæt hukommelsen, skriv installationsadgangskoden + (#) + 6 + (#) og vent på akustisk signal ... fjern hukommelse

Forskellige muligheder

1. Indtast installationsadgangskoden + (#) + 0 + (#)
2. Tryk på den ønskede indstillingsknap (tabel nedenfor) + (#)
3. Indstil den ønskede værdi (tabel nedenfor) + (#) og vent på det akustiske signal

Ønsket indstilling

Tastaturlås i 1 min. (efter 5 fejl)

LED-intensitet

Backlight aktivering

Ønsket værdi

0 = Off 1= On (Default)

1, 2, 3 (Default), 4, 5

0 = Fra 1 = Til 2 = Enhver tast trykket

3 sek for at aktivere baggrundslyset.

10 sekunder efter sidste tryk la baggrundsbelysningen slukker

Transmissionseffekt

0 = 0 dBm 1 = 5 dBm

2 = 7 dBm (Standard) 3 = 10 dBm