

KEYPAD 2 RTS

INHOUD

Algemeen	5
Wetgeving	5
Veiligheidsvoorschriften	5
Recycling.....	5
Beschrijving van het product	6
Presentatie.....	6
Beschrijving	6
Wijzigen van de hoofdcode.....	7
Toevoegen van bedieningspunt op motorisatie van een hek.....	8
AXOVIA MULTIPRO 3S RTS.....	8
AXOVIA 220B RTS.....	9
ELIXO 3S RTS	10
ELIXO OPTIMO RTS	11
EVOLVIA.....	12
EXAVIA	13
FREEVIA.....	14
INVISIO 3S RTS	15
IXENGO S 3S RTS	16
IXENGO L 3S RTS	17
LOCKYVIA.....	18
SGA	19
SGS.....	20
SLIDYMOOVE	21
Toevoegen van bedieningspunt op motorisatie van kantelende, sectionale of zijwaarts openende garagedeuren.....	22
DEXXO PRO 800/1000 3S RTS	22
DEXXO COMPACT RTS.....	23
DEXXO OPTIMO RTS	23
GDK 700/1100.....	24
Toevoegen van bedieningspunt op motorisatie van een oprolbare garagedeur	25
ROLLIXO RTS.....	25
ROLLIXO OPTIMO RTS.....	25
Toevoegen van de bediening aan de Somfy motorisatie	26
Verbinden van de bediening	26
Installatie	27
Gebruik	28

Inschakelen van het toetsenbord	28
Bedienen van een sturing	28
Programmeren van secundaire codes	29
Aanmaken van een secundaire code	29
Verwijderen van een secundaire code.....	29
Uitschakelen van geluiden.....	30
Storingen verhelpen	31
Resetten van het toetsenbord	31
Vervangen van de batterij	31
Fout bij het invoeren van de code	32

ALGEMEEN

Lees de instructies voor dit product nauwlettend door. Bewaar deze instructies. Door het niet opvolgen van deze instructies vervallen de aansprakelijkheid van Somfy en de garantie. Somfy is niet aansprakelijk voor veranderingen van normen en standaards die van kracht zijn geworden na publicatie van deze handleiding.

Controleer of dit product compatibel is met de aanwezige apparatuur en accessoires alvorens met de installatie te beginnen. Neem contact op met een vertegenwoordiger van Somfy of ga naar de website www.somfy.com in geval van twijfel bij de installatie van het product of voor aanvullende informatie.

Vertaling van de handleiding

Wetgeving

Somfy verklaart dat het product dat behandeld wordt en bestemd is om te worden gebruikt volgens de aanwijzingen in dit document, in overeenstemming is met de essentiële eisen van de toepasselijke Europese richtlijnen en in het bijzonder met de Radiorichtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op volgende website: www.somfy.com/ce.

Veiligheidsvoorschriften

Het product buiten het bereik van kinderen houden. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken om het schoon te maken. De buitenkant schoonmaken met een zachte en droge doek. Om te voorkomen dat het product beschadigd wordt, mag u het niet onderdompelen in een vloeistof, niet laten vallen en niet blootstellen aan schokken, brandbare stoffen, een warmtebron, vocht of vloeistofspatten. Niet zelf proberen te repareren.

Recycling



Scheid accu's en batterijen van andere soorten afval en laat ze recyclen via uw lokale recycle inleverpunt.

BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

Presentatie

Het codetoetsenbord is een draadloze muurzender.

Er staan 2 bedieningstoetsen op. Elke toets bedient een sturing.

De toetsen zijn vergrendeld met een hoofdcodes van 4 tot 6 cijfers.

Met deze code kunnen de 2 bedieningstoetsen worden ontgrendeld en ze is vereist om het toetsenbord te programmeren.

Voor elk van deze toetsen kan een secundaire code worden ingesteld voor gedeeltelijke en tijdelijke toegang.

Beschrijving

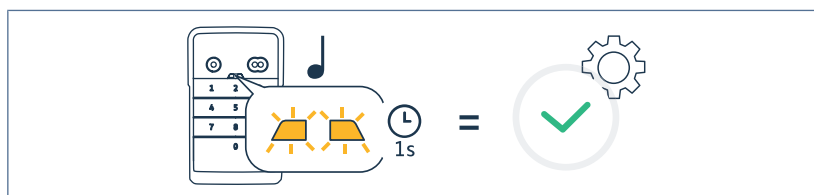
1	Bedieningstoetsen	Bediening van sturingen
2	Leds	Geeft weer of een invoer op het toetsenbord al of niet geslaagd is
3	Alfanumerieke toetsen	Toets 0 tot 9 voor het invoeren van een code (hoofdcodes of secundaire code) Toets S om te programmeren



Reacties van het toetsenbord

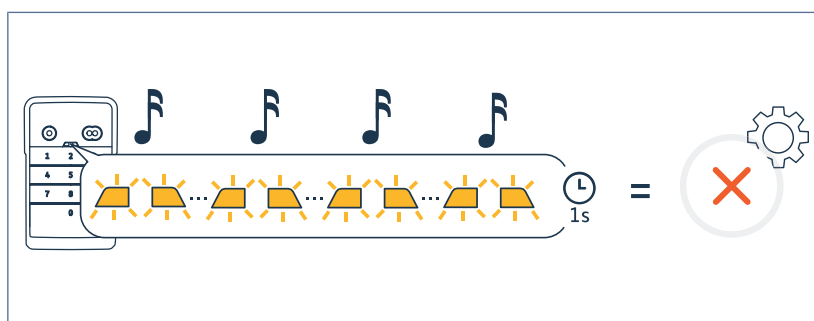
Geldige invoer: geeft aan dat een van de volgende acties geslaagd is:

- bedienen van een sturing
- programmeren van een sturing
- wijzigen van een parameter
- resetten van het toetsenbord

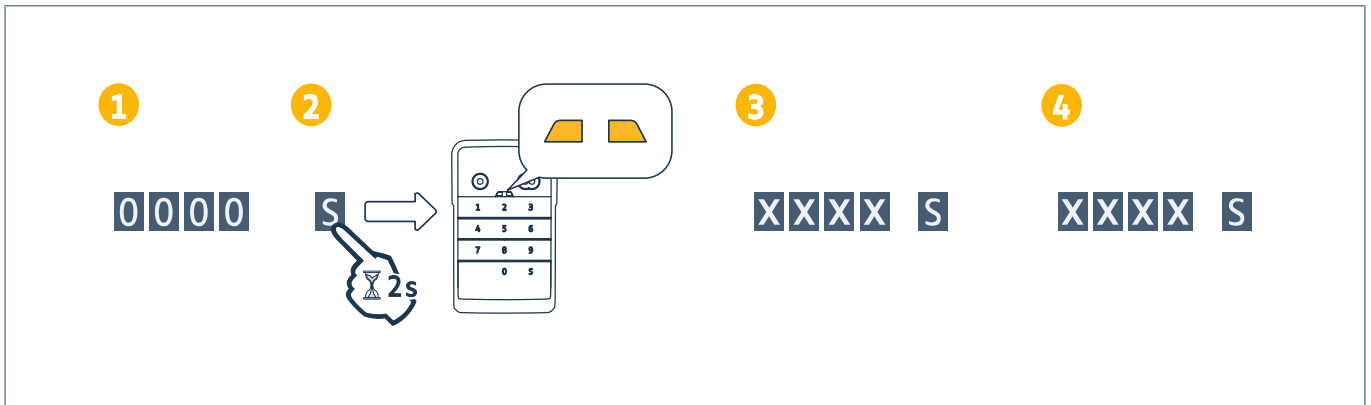


Ongeldige invoer: geeft aan dat een van de volgende acties mislukt is:

- bedienen van een sturing
- programmeren van een sturing
- wijzigen van een parameter
- resetten van het toetsenbord
- toetsenbord vergrendeld nadat meerdere keren een verkeerde code is ingevoerd
- drukken op een toets wanneer het toetsenbord vergrendeld is



WIJZIGEN VAN DE HOOFDCODE



OPMERKING

Na de inbedrijfstelling of na een reset is de hoofdcodes 0000.

1. Voer de actuele hoofdcodes in
2. Druk op S tot de leds gaan branden.
3. Voer de code van uw keuze in (4 tot 6 cijfers) en bevestig met S.
 - ⇒ De leds worden gedoofd en gaan dan weer branden.
4. Voer deze code nogmaals in en bevestig met S.
 - ⇒ De leds worden gedoofd.

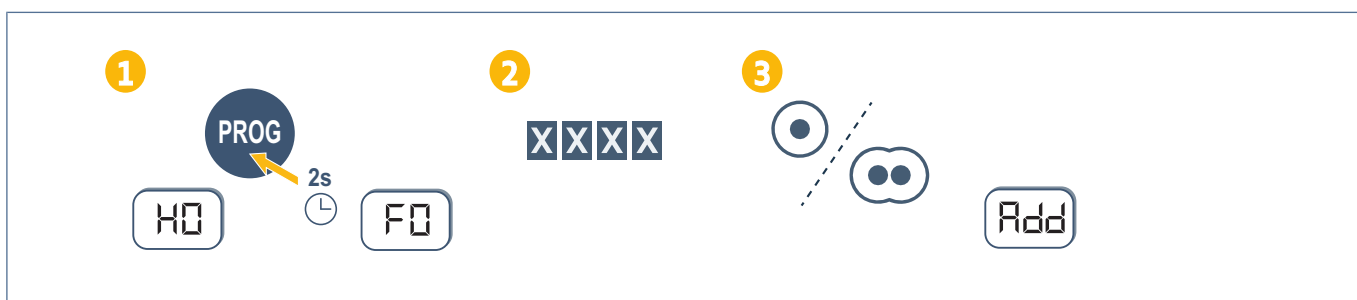
TOEVOEGEN VAN BEDIENINGSPUNT OP MOTORISATIE VAN EEN HEK

AXOVIA MULTIPRO 3S RTS



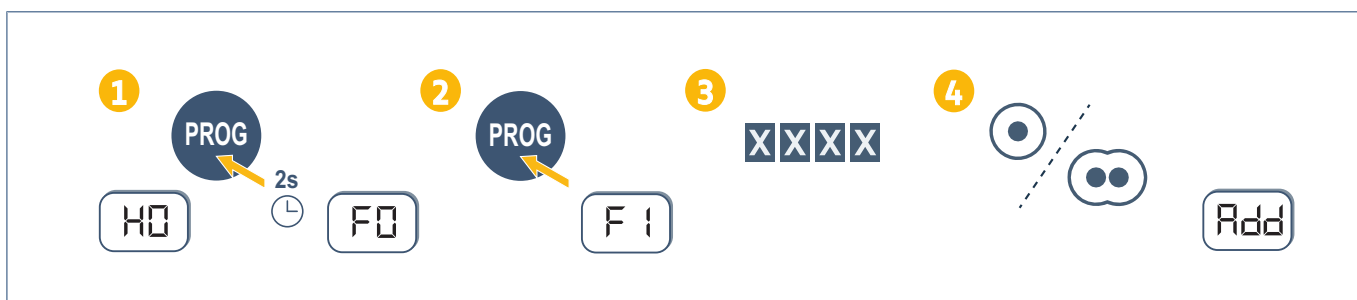
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.

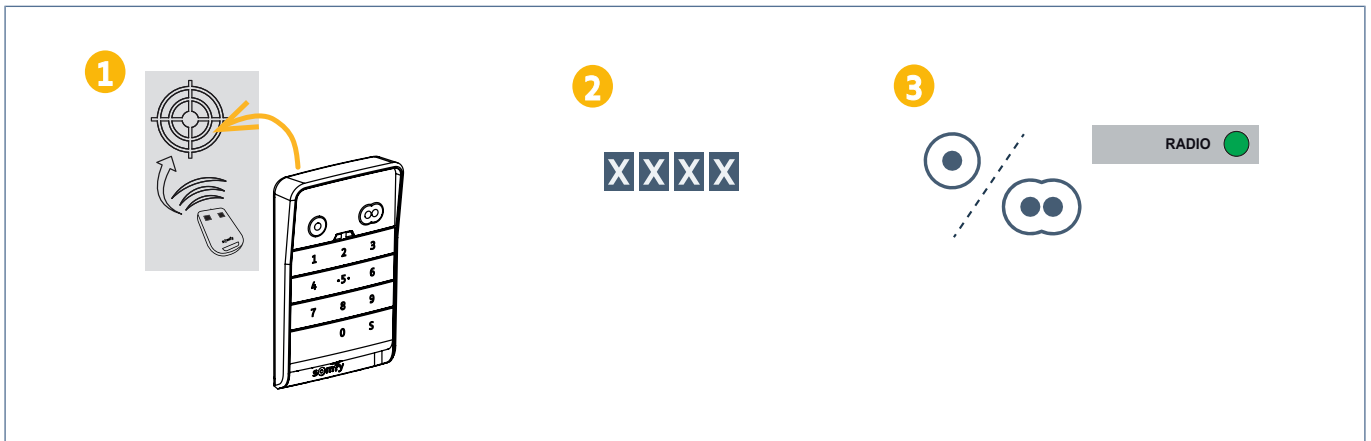


AXOVIA 220B RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
 - ⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

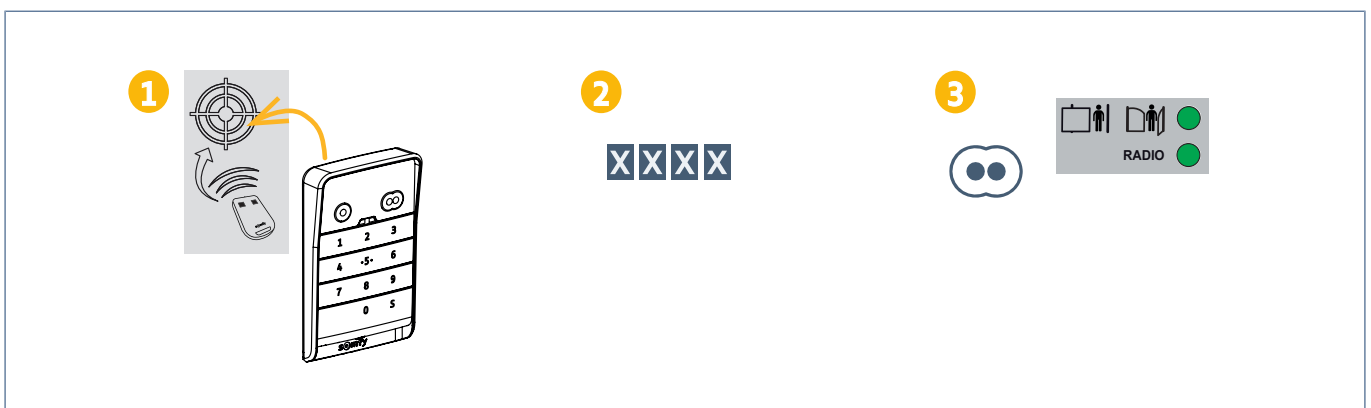


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.

⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

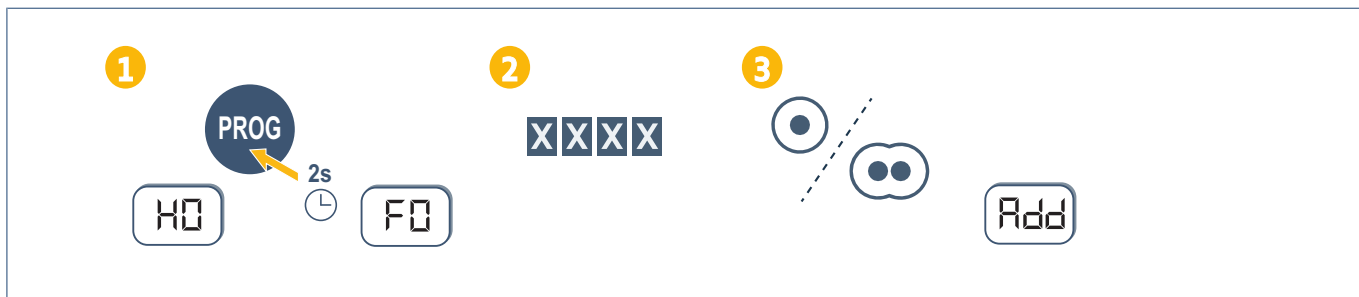


ELIXO 3S RTS



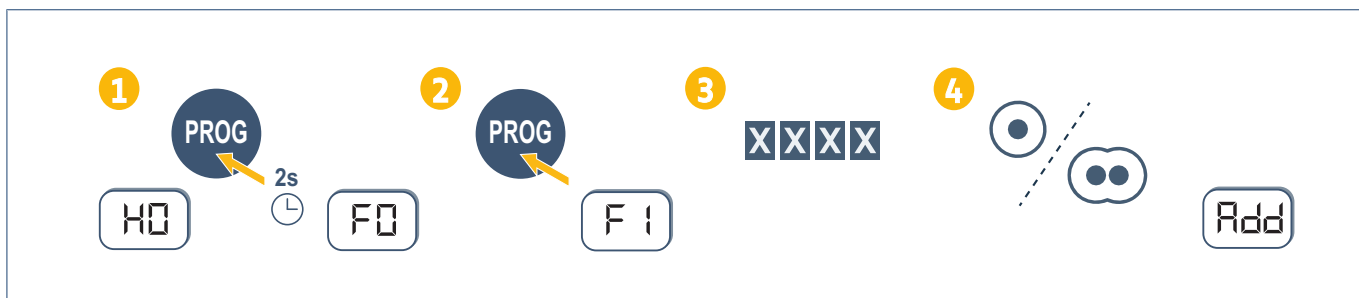
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.

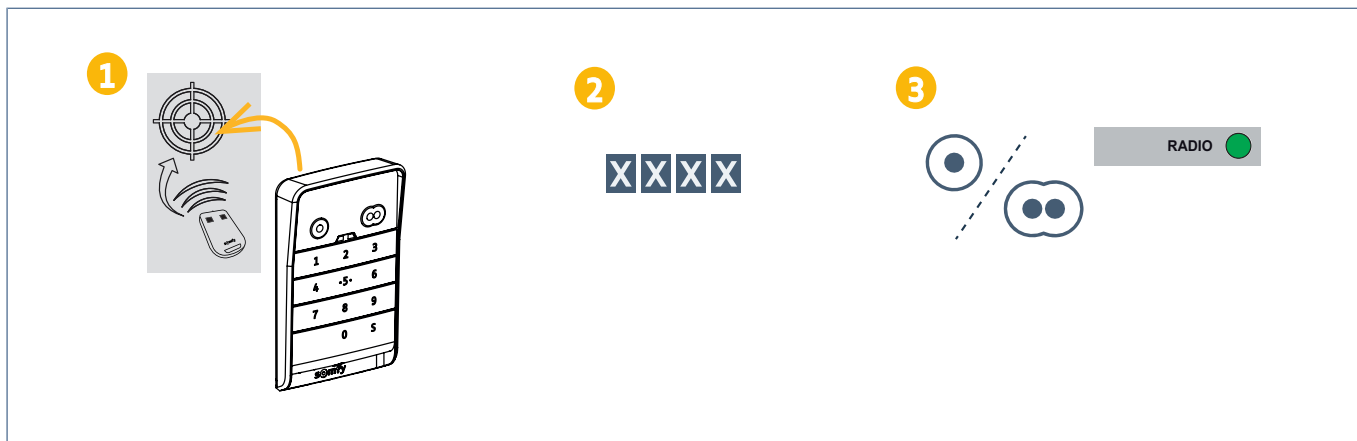


ELIXO OPTIMO RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
 - ⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

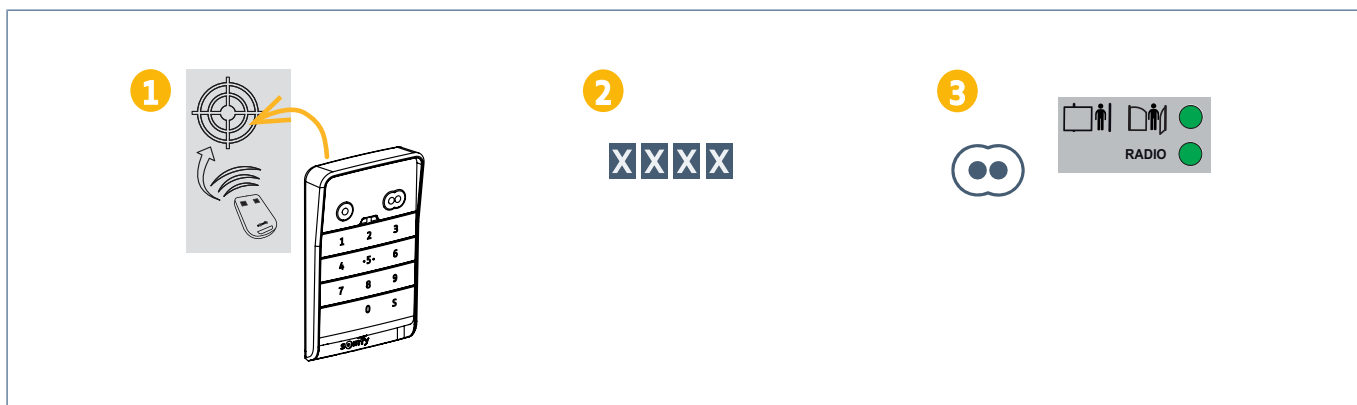


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

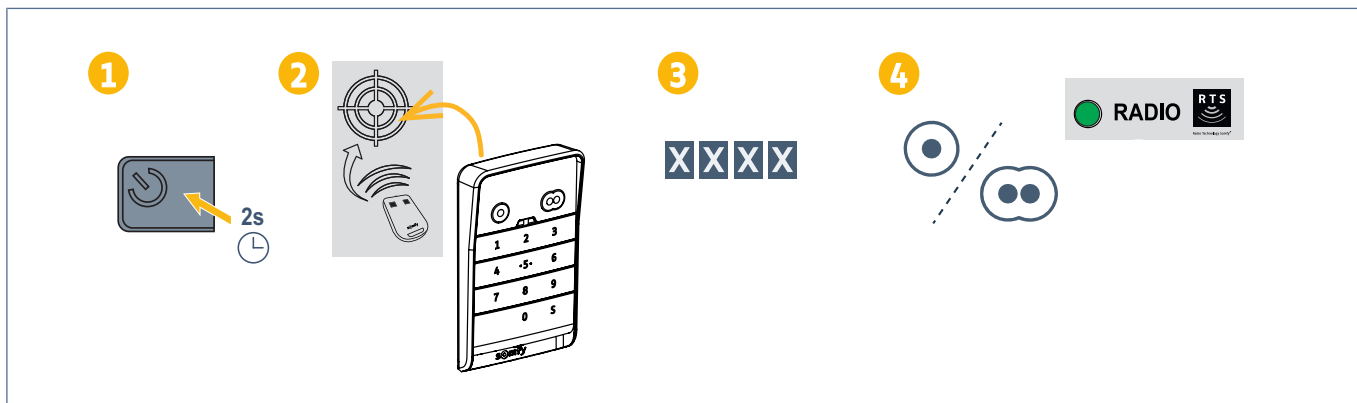


EVOLVIA





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

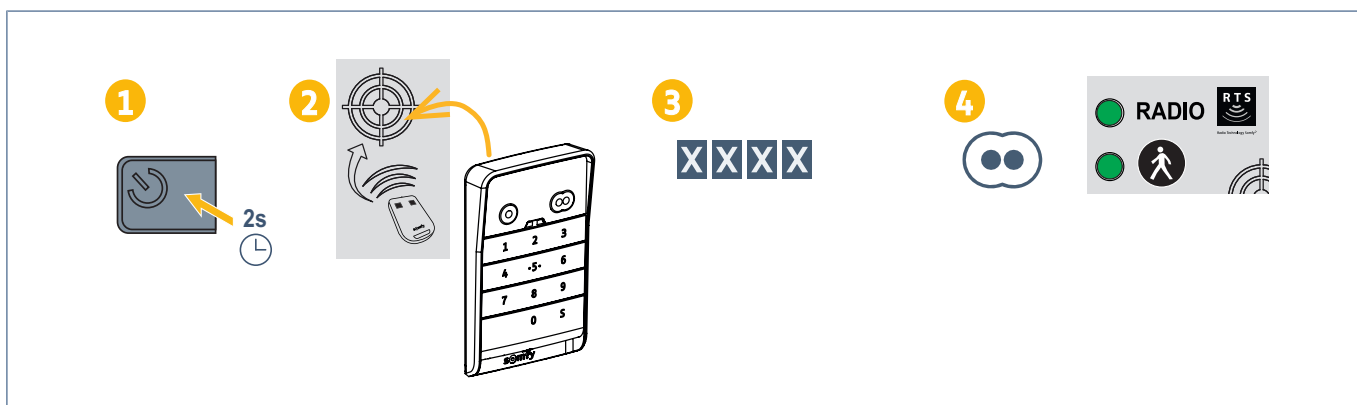


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

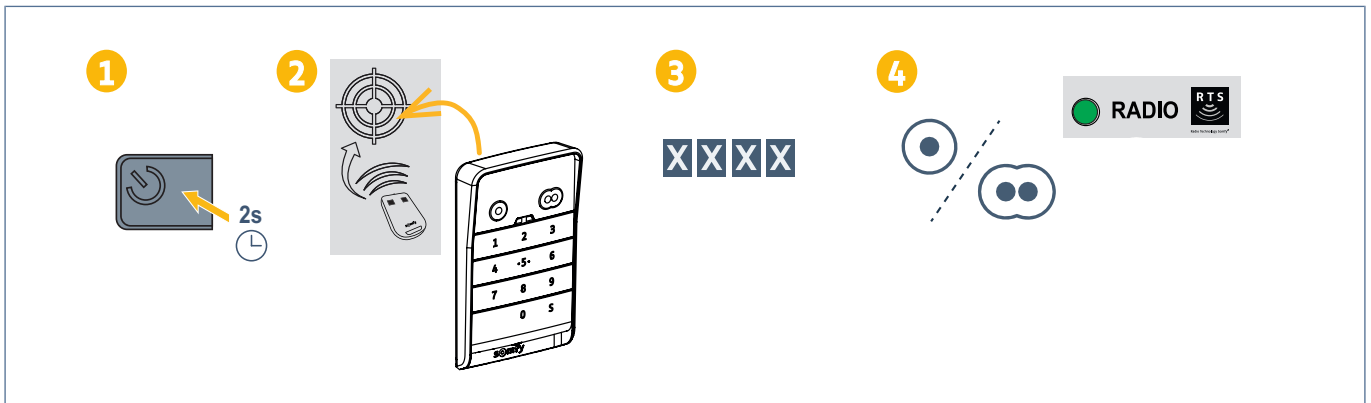


EXAVIA





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

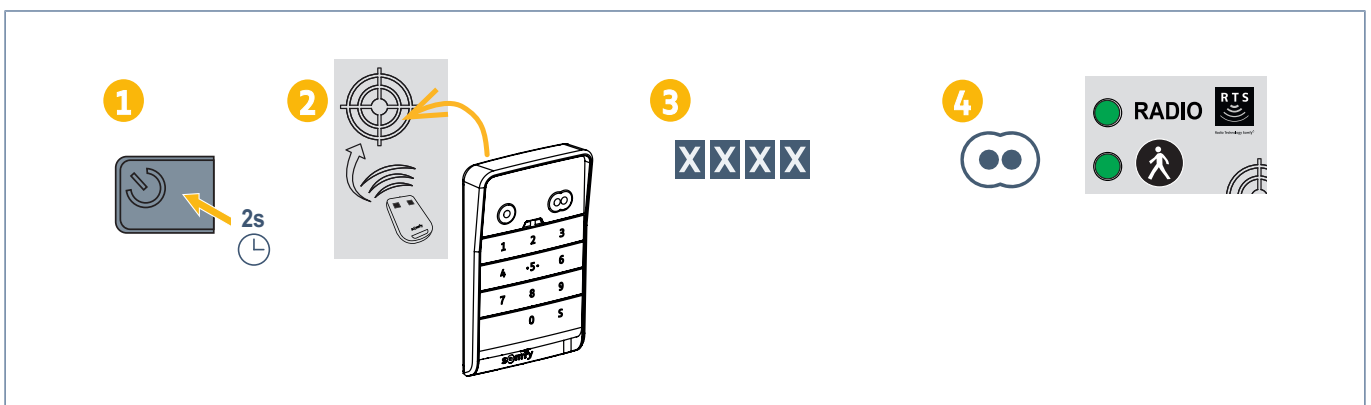


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

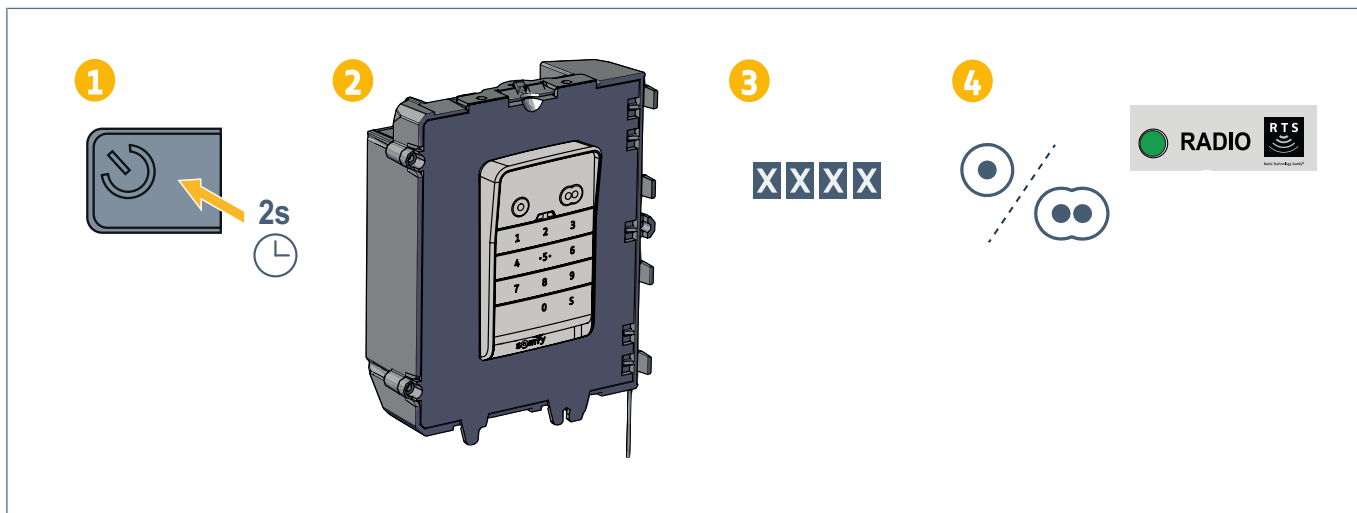


FREEVIA





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

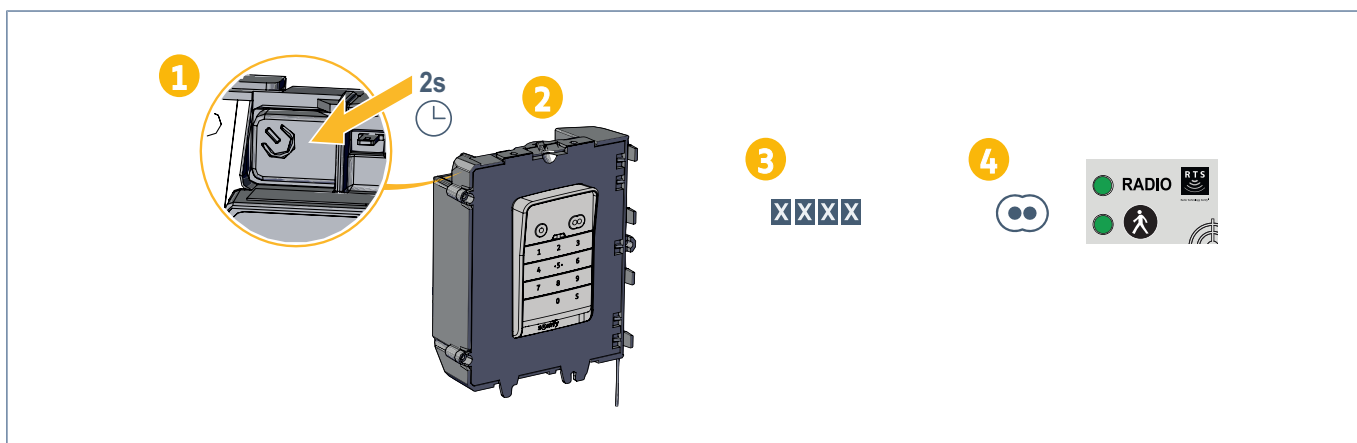


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.

⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

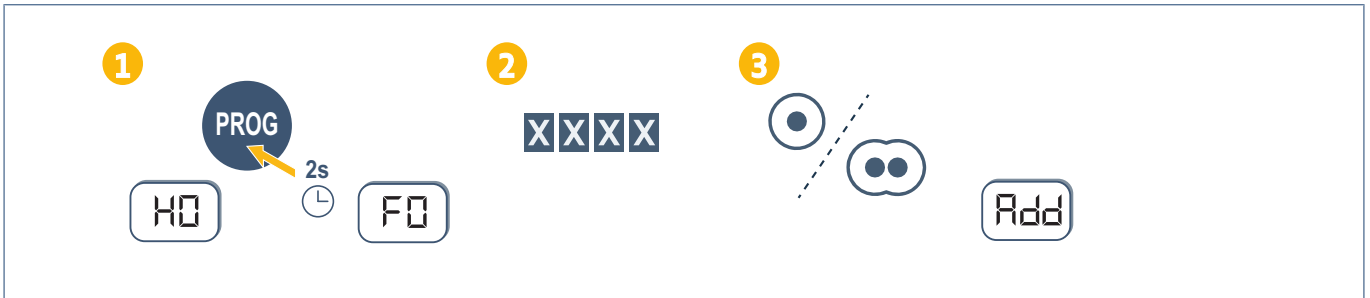


INVISIO 3S RTS



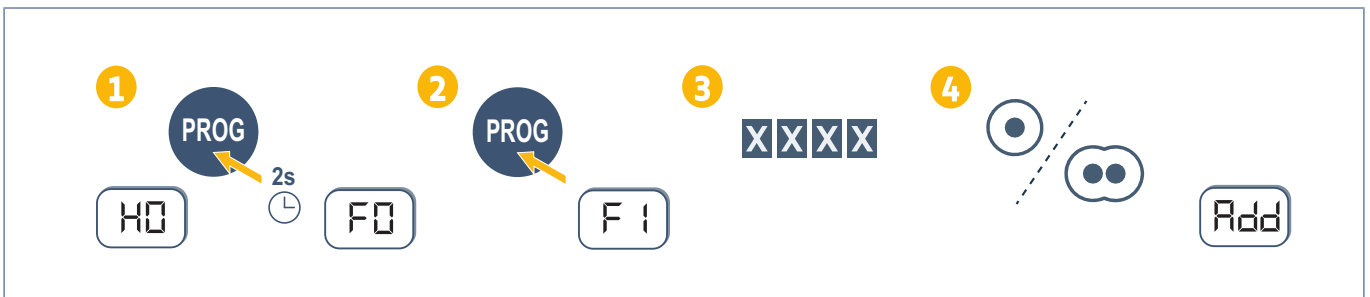
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



IXENGO S 3S RTS



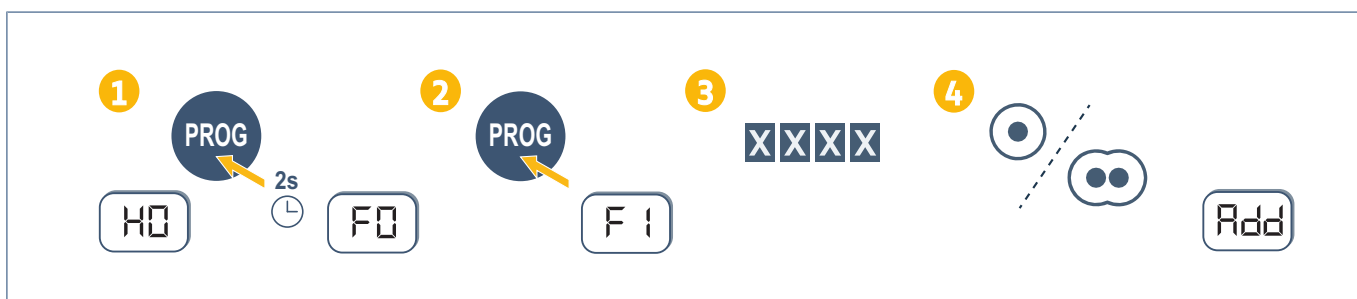
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.

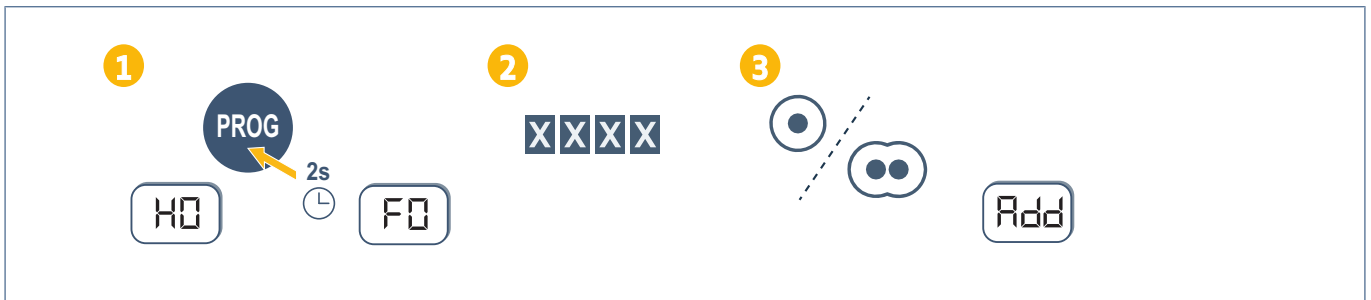


IXENGO L 3S RTS



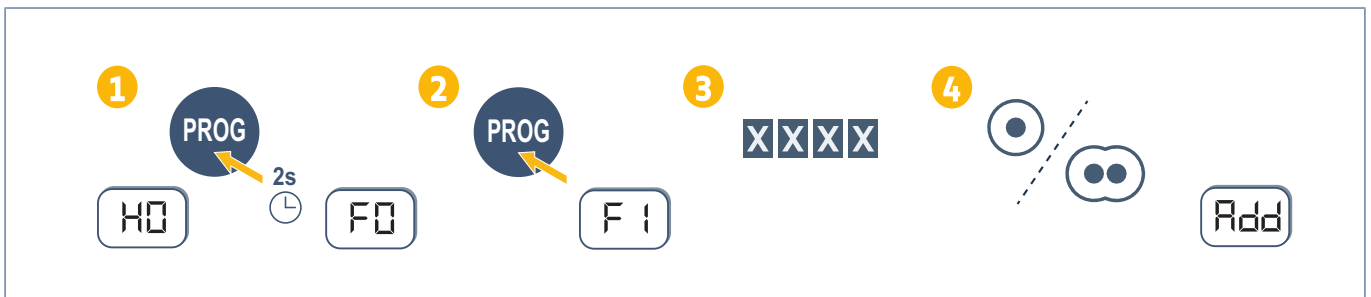
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen



1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.
⇒ Op het scherm van de motorisatie staat Add.

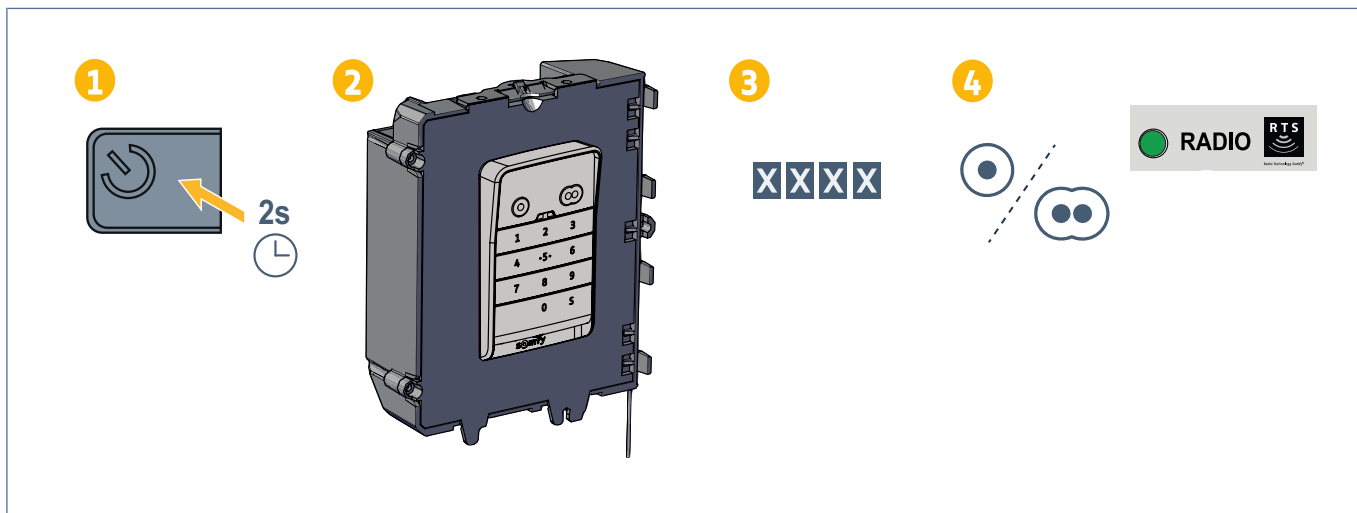


LOCKYVIA





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

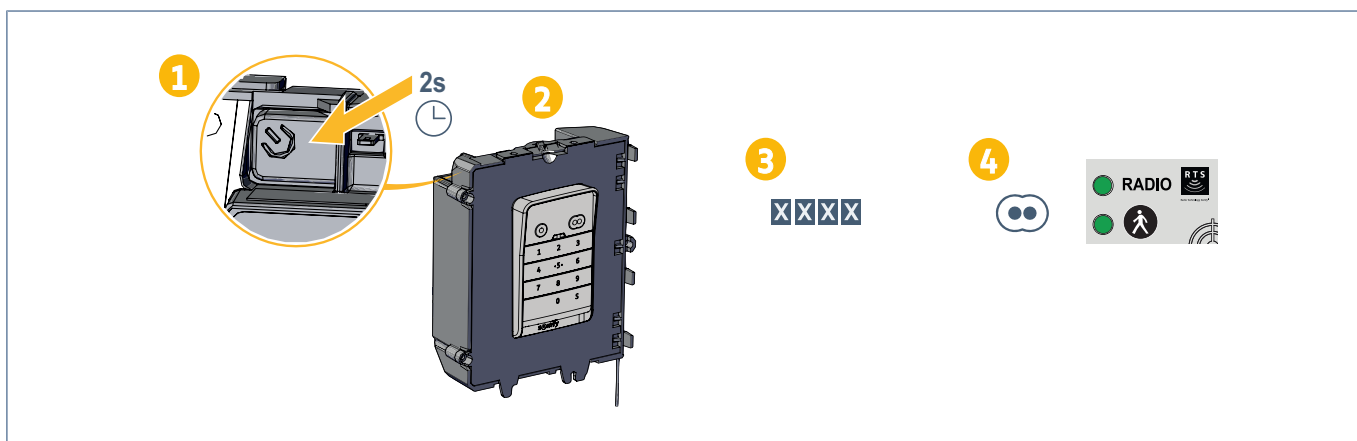


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

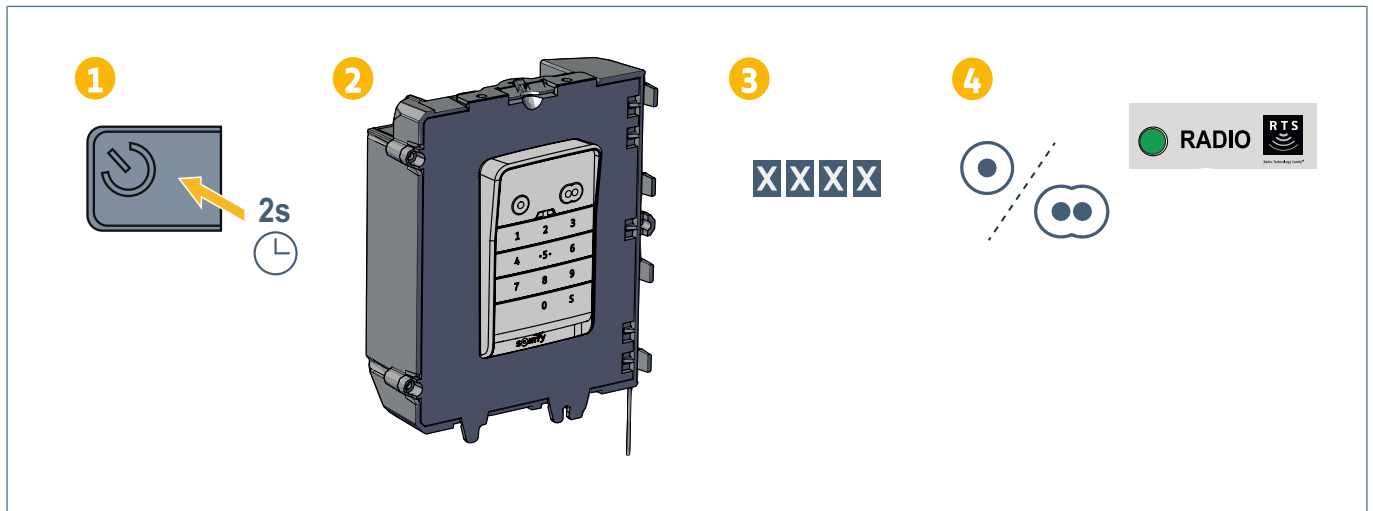


SGA





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt tegen de elektronica van de motorisatie.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

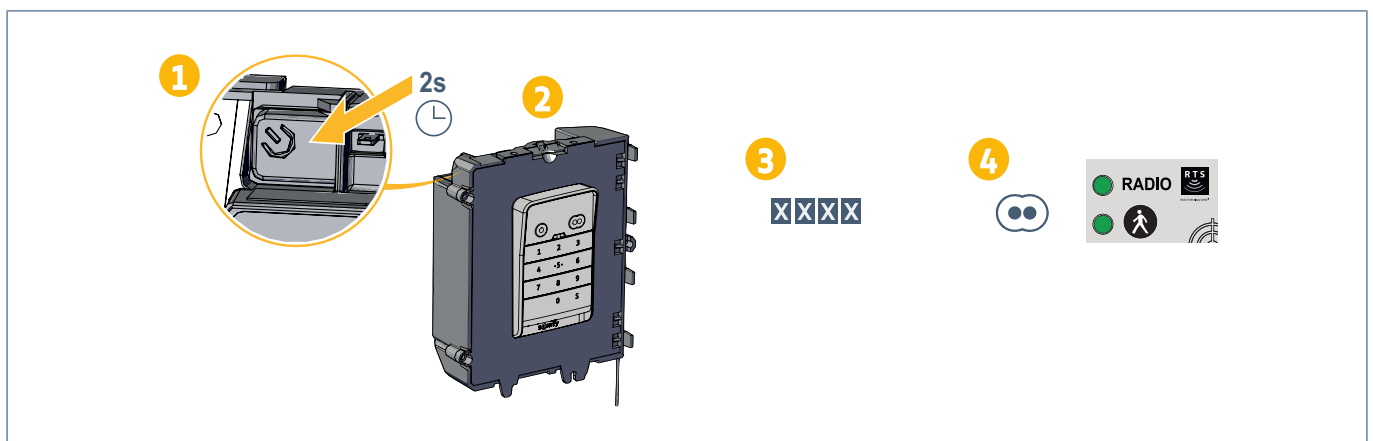


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

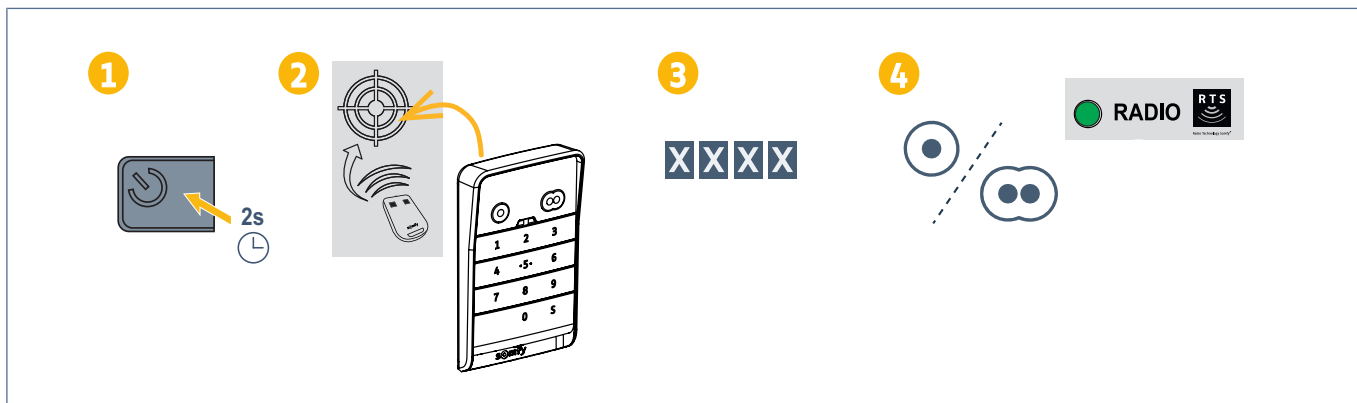


SGS





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

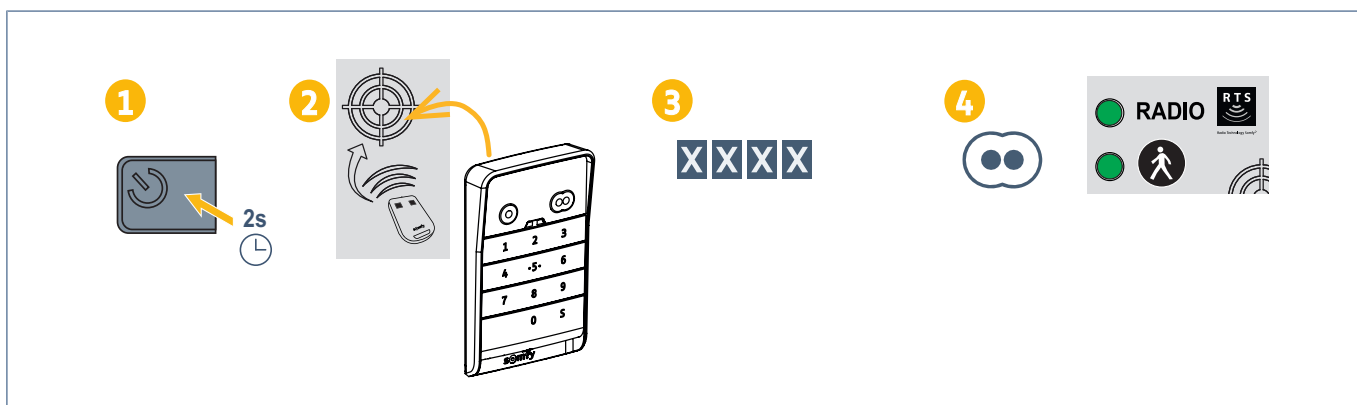


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.



⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.

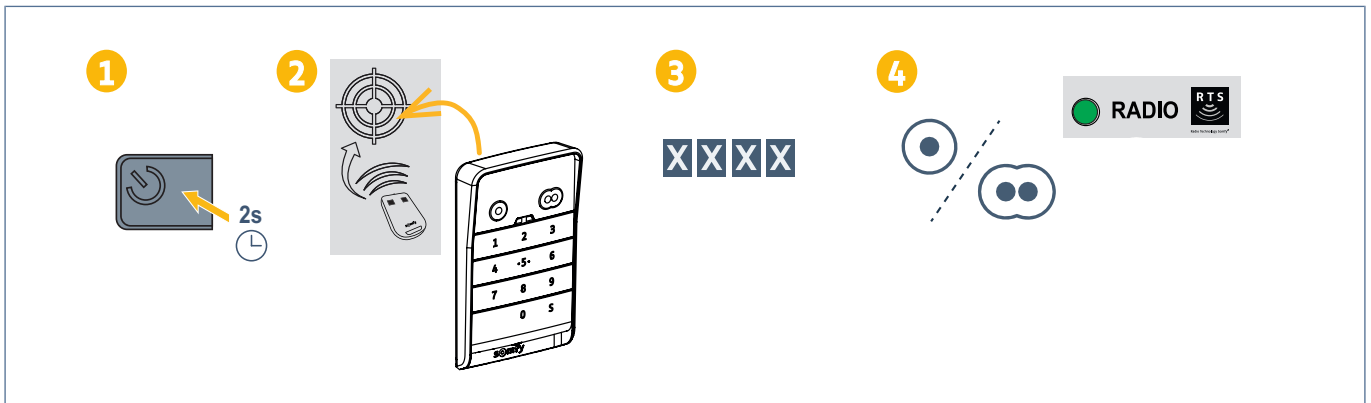


SLIDYMOOVE





Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek volledig te openen.
⇒ De led RADIO van de motorisatie licht op en gaat weer uit als de toets wordt losgelaten.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de toets  van de elektronica van de motorisatie tot de led  continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Plaats het bedieningspunt op het richtpunt op de motorisatie (label of deksel).
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om het hek gedeeltelijk te openen.

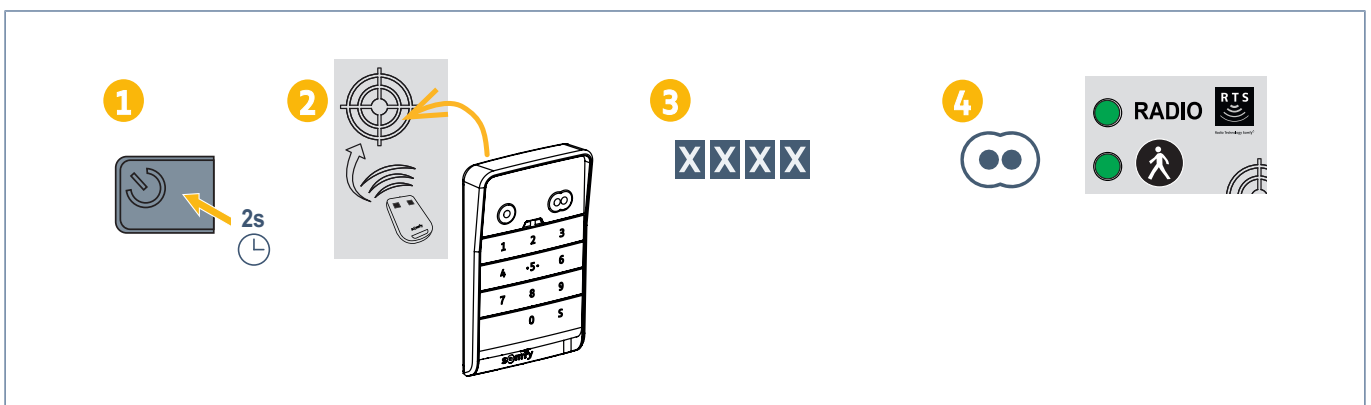


OPMERKING

De eerste toets van het bedieningspunt kan niet voor gedeeltelijk openen worden geprogrammeerd.

Gedeeltelijk openen moet altijd in de toets na die van volledig openen worden geprogrammeerd.

⇒ De leds RADIO en VOETGANGER gaan branden en worden dan gedoofd.



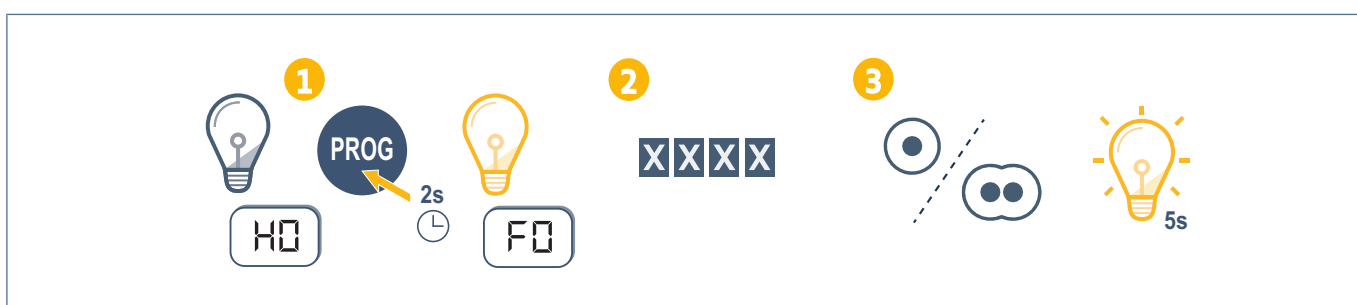
TOEVOEGEN VAN BEDIENINGSPUNT OP MOTORISATIE VAN KANTELENDE, SECTIONALE OF ZIJWAARTS OPENENDE GARAGEDEUREN

DEXXO PRO 800/1000 3S RTS



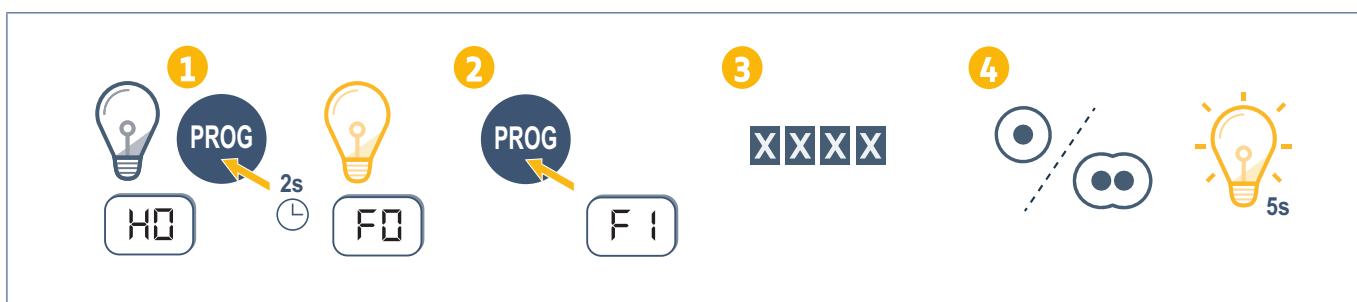
Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.



Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op het bedieningspunt op de toets PROG tot F0 op het scherm verschijnt (ongeveer 2 s).
2. Druk opnieuw op de toets PROG.
⇒ Het scherm geeft F1 weer.
3. Toets uw hoofdcode in.
4. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur gedeeltelijk te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.

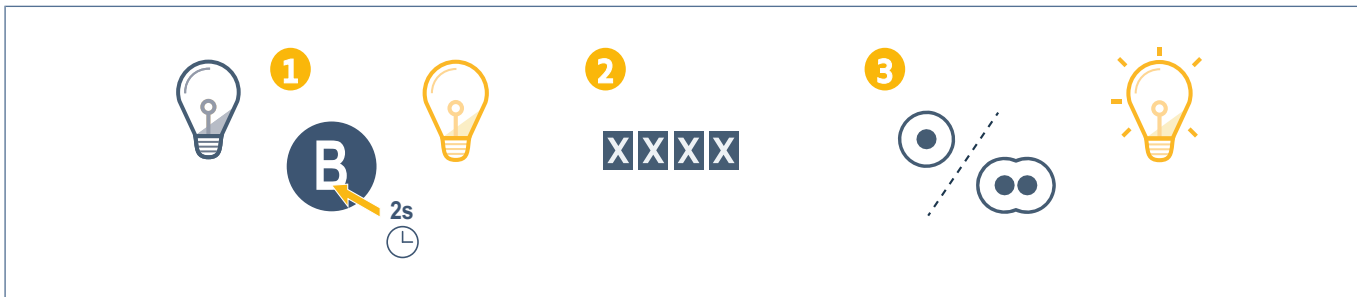


DEXXO COMPACT RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de motorisatie op de toets B tot de ingebouwde verlichting gaat branden (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.

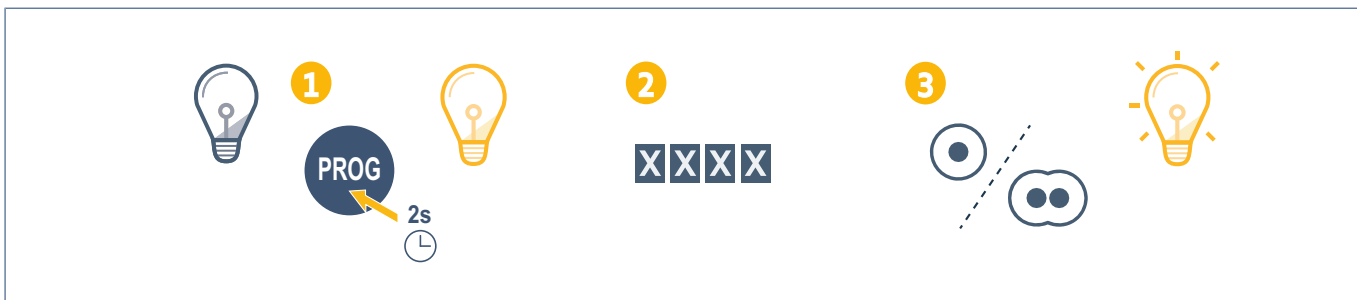


DEXXO OPTIMO RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de motorisatie op de toets PROG tot de ingebouwde verlichting gaat branden (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.

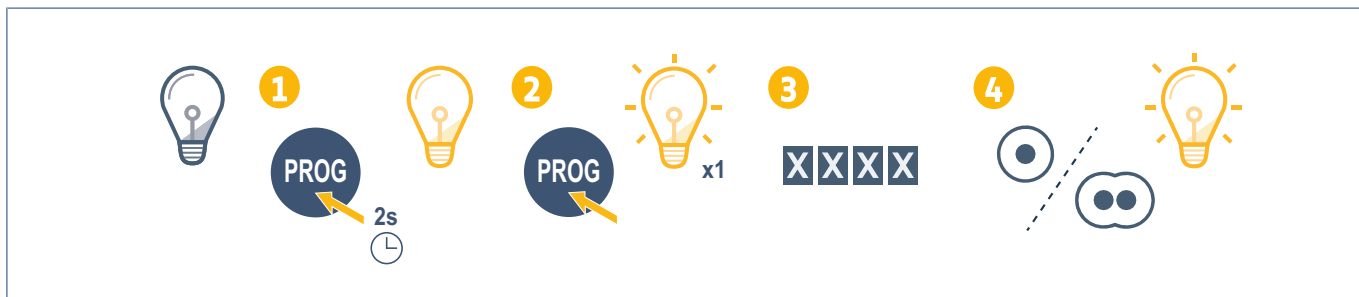


Programmeren van het bedieningspunt voor werking gedeeltelijk openen

1. Druk op de motorisatie op de toets PROG tot de ingebouwde verlichting gaat branden (ongeveer 2 s).
Druk opnieuw op de toets PROG.

De ingebouwde verlichting van de motorisatie knippert 1 keer met tussenpozen.

1. Toets uw hoofdcode in.
2. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur gedeeltelijk te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.

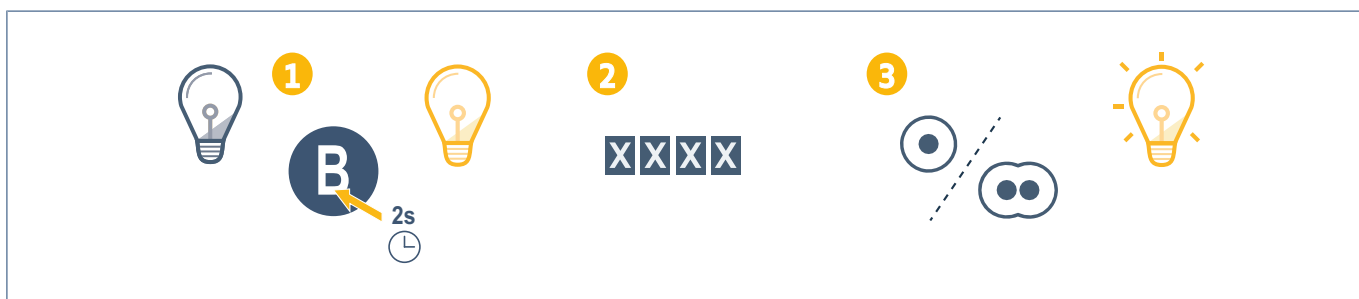


GDK 700/1100



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de motorisatie op de toets B tot de ingebouwde verlichting gaat branden (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De ingebouwde verlichting knippert gedurende 5 s.



TOEVOEGEN VAN BEDIENINGSPUNT OP MOTORISATIE VAN EEN OPROLBARE GARAGEDEUR

ROLLIXO RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

1. Druk op de ontvanger op de toets PROG tot de led continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De led PROG van de motorisatie knippert.

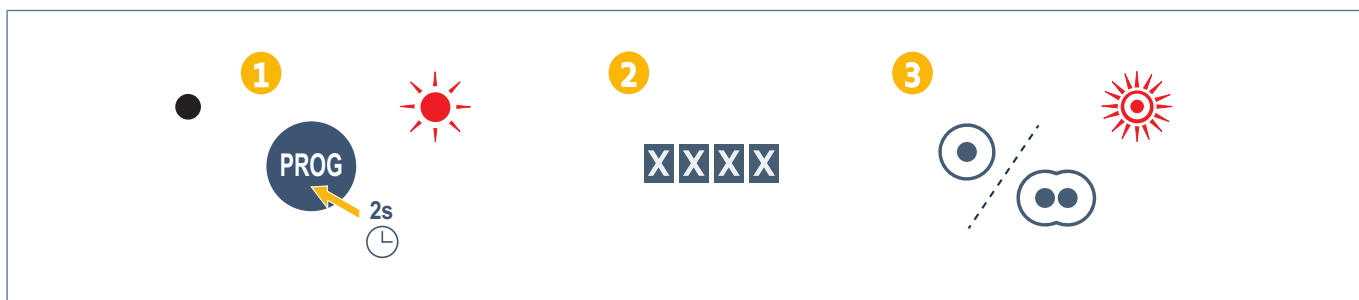


ROLLIXO OPTIMO RTS



Programmeren van het bedieningspunt voor werking totale opening

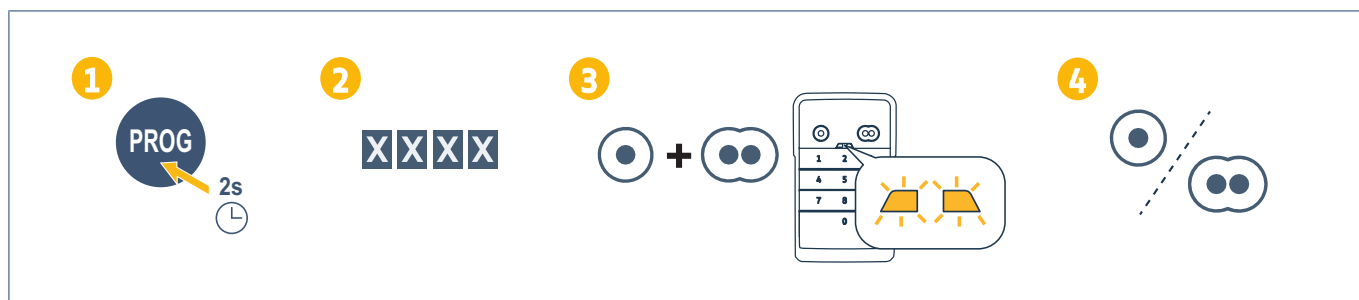
1. Druk op de ontvanger op de toets PROG tot de led continu brandt (ongeveer 2 s).
2. Toets uw hoofdcode in.
3. Druk op het bedieningspunt op de toets om de garagedeur volledig te openen.
⇒ De led PROG van de motorisatie knippert.



TOEVOEGEN VAN DE BEDIENING AAN DE SOMFY MOTORISATIE

Verbinden van de bediening

1. Start de PROG mode van de motorisatie (gebruik de instructies van de automatisatie of ontvanger).
2. Voer de hoofdcode in van de bediening.
3. Druk tegelijk op beide kanalen.
4. Kies de kanaal.



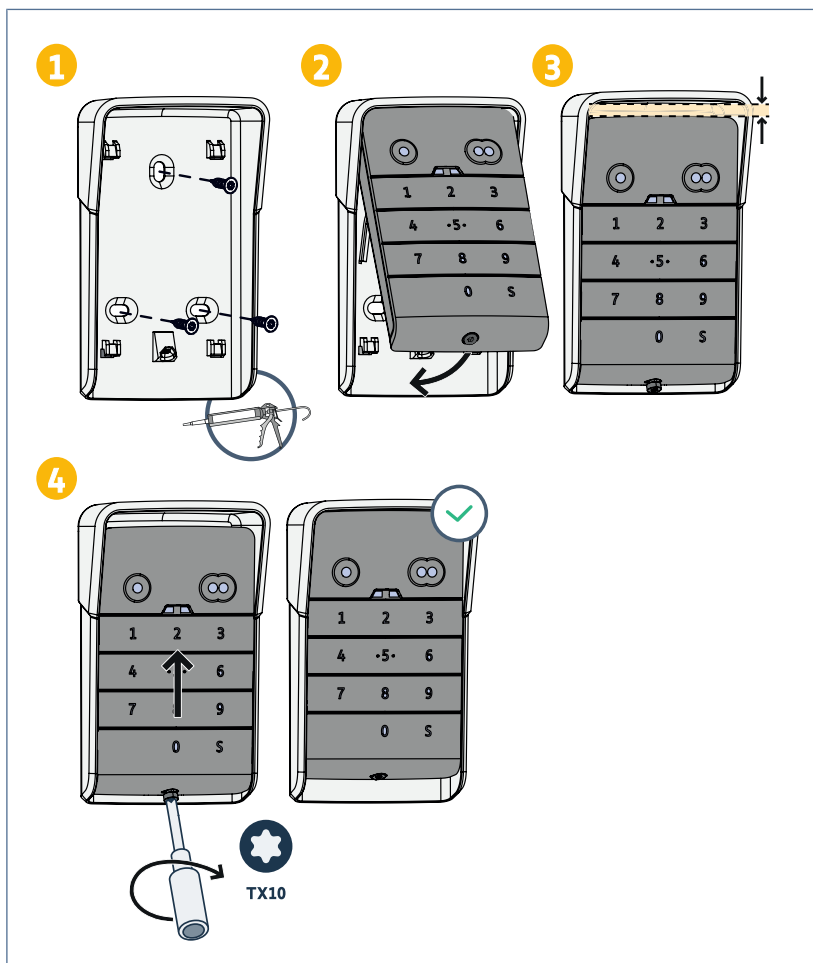
INSTALLATIE

1. Schroef de kap tegen de muur met schroeven met een platte kop.

i **OPMERKING**

Maak de aansluiting rond de kap waterdicht met siliconen.

2. Plaats het toetsenbord in de kap door eerst de bovenkant van het toetsenbord erin te plaatsen.
3. Duw het toetsenbord zo ver mogelijk omhoog in de kap. Er blijft nog een kleine spleet tussen de bovenkant van het toetsenbord en de kap.
4. Schroef het toetsenbord vast op de kap. De spleet tussen de bovenkant van de kap en het toetsenbord moet zich sluiten.



GEBRUIK

Inschakelen van het toetsenbord

Het toetsenbord kan worden ingeschakeld met:

- de hoofdcode om de 2 bedieningstoetsen te activeren.
- een secundaire code om een bedieningstoets te activeren.

Wanneer de code is bevestigd, blijft het toetsenbord 30 seconden actief.

Bij elke druk op een toets begint de vertraging van 30 seconden voor het vergrendelen van het toetsenbord opnieuw te lopen.

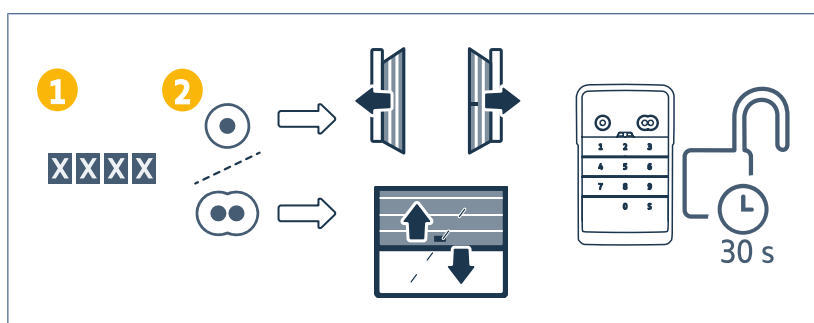
Bedienen van een sturing

Het codetoetsenbord werkt op dezelfde manier als de afstandsbedieningen.

Door achtereenvolgens op dezelfde bedieningstoets te drukken werkt de motor als volgt: Openen, Stop, Sluiten, Stop, Openen ...

Voor motoren van een hek of een garagedeur met functies voor het geheel en gedeeltelijk openen en als de functie is geprogrammeerd, zorgt elke bedieningstoets voor het gedeeltelijk of geheel openen met aparte toetsen.

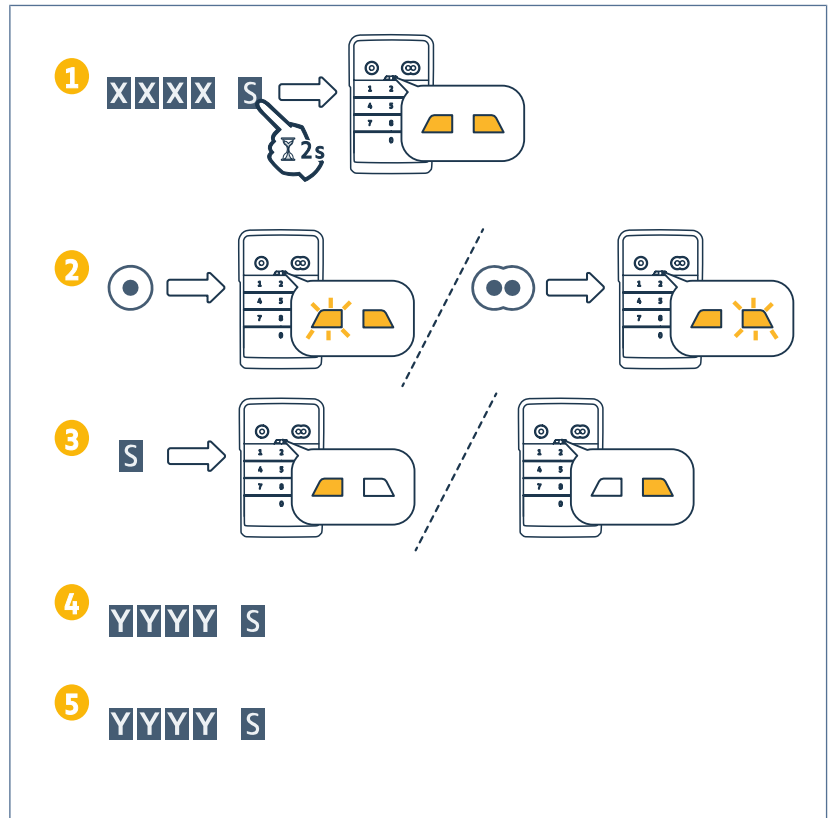
1. Voer een geldige code in.
2. Druk op de bedieningstoets van de te gebruiken motor.
 - ⇒ De overeenkomstige led gaat branden en wordt dan gedoofd.
 - ⇒ Als de led van de toets knippert, is de ingevoerde code ongeldig.



PROGRAMMEREN VAN SECUNDAIRE CODES

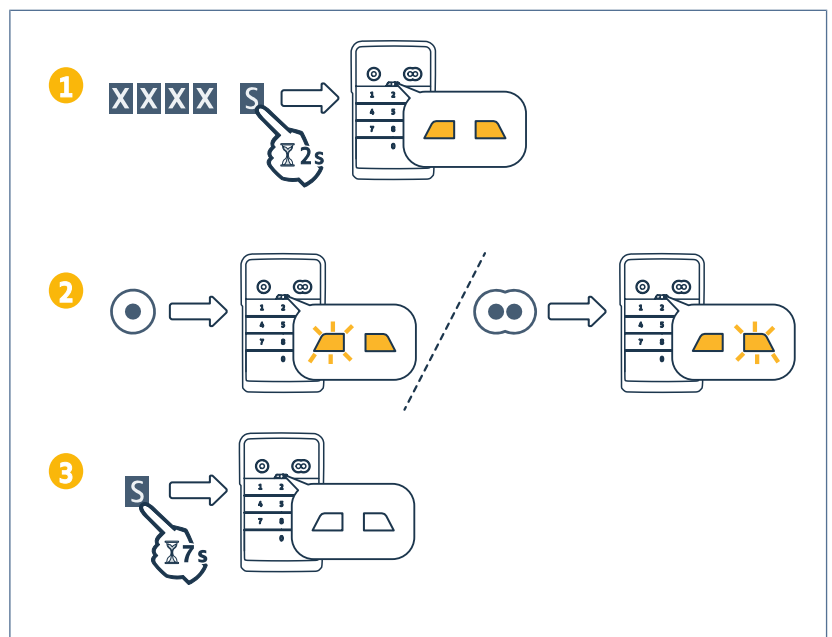
Aanmaken van een secundaire code

1. Voer de actuele hoofdcode in en druk dan op S tot de leds gaan branden.
2. Druk op de bedieningstoets die u aan de secundaire code wil koppelen.
3. Bevestig met S.
4. Voer de secundaire code van uw keuze in (4 tot 6 cijfers) en bevestig met S.
5. Voer de secundaire code nogmaals in en bevestig met S.



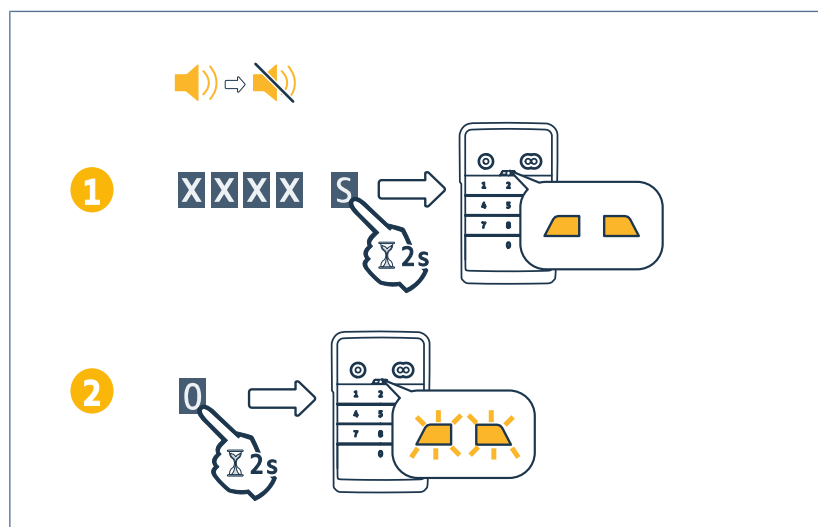
Verwijderen van een secundaire code

1. Voer de actuele hoofdcode in en druk dan op S tot de leds gaan branden.
2. Druk op de bedieningstoets van de secundaire code die u wilt verwijderen.
3. Druk (ongeveer 7 seconden) op S tot de leds worden gedoofd.



UITSCHAKELEN VAN GELUIDEN

1. Voer de actuele hoofdcode in en druk dan op S tot de leds gaan branden.
2. Druk op 0 tot de leds knipperen.



STORINGEN VERHELPEN

Resetten van het toetsenbord

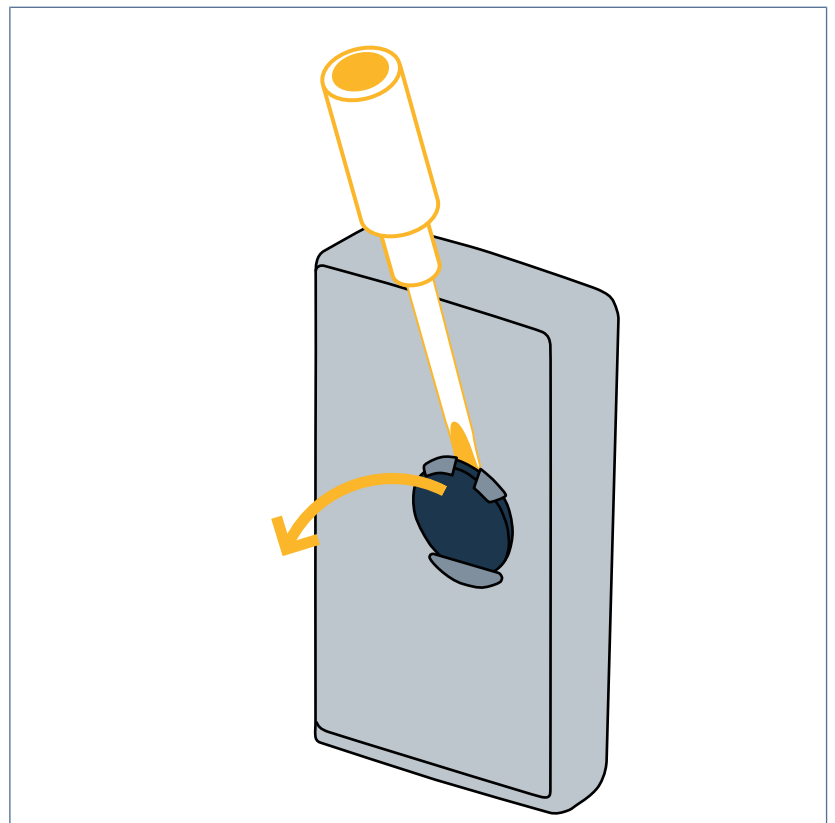
Druk op RESET op de achterkant van het toetsenbord tot u een geluid hoort en de 2 leds worden gedoofd.



Vervangen van de batterij

Als de batterij bijna leeg is, knippen de leds trager en geeft het toetsenbord geen geluid meer weer om zoveel mogelijk stroom te besparen.

Als de leds gedoofd blijven wanneer u op een toets drukt, dan is de batterij van het toetsenbord aan vervanging toe. Gegevens van de batterij: 3V CR2450.



Fout bij het invoeren van de code

Verkeerde code beginnen invoeren

Voer de juiste code in en bevestig met een bedieningstoets. Alleen de laatste ingevoerde cijfers worden verwerkt.

Verschillende verkeerde codes ingevoerd

Wanneer u de code 15 keer verkeerd invoert, wordt het toetsenbord 2 minuten vergrendeld.

Wanneer het toetsenbord vergrendeld is, knipperen de leds snel wanneer u op een toets drukt.

Wanneer na 2 minuten het toetsenbord ontgrendeld is, knipperen de leds niet meer snel wanneer u op een toets drukt.

Voer een geldige code in. Als de code verkeerd is, wordt het toetsenbord opnieuw 2 minuten vergrendeld.

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde

74300 CLUSES FRANCE

www.somfy.com

