

inteo Centralis Indoor RTS



Ref. 5056856B

FR Notice d'installation
DE Installationsanleitung
NL Montagehandleiding
IT Guida all'installazione

Somfy®

000

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau
Monde
F - 74300 CLUSES

www.somfy.com

Somfy®

Copyright © 2007 - 2016 Somfy SAS.
All rights reserved.

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy
303.970.230 - 06/2016

CE FR - Par la présente Somfy déclare que l'équipement radio couvert par ces instructions est conforme aux exigences de la Directive Radio 2014/53/UE et aux autres exigences essentielles des Directives Européennes applicables. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur www.somfy.com/ce.

DE - Somfy explique hiermit, dass das in dieser Anleitung beschriebene Funkgerät die Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/UE sowie die grundlegenden Anforderungen anderer geltender europäischer Richtlinien erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.somfy.com/ce verfügbar.

IT - Con la presente Somfy dichiara che il dispositivo radio coperto da queste istruzioni è conforme ai requisiti della Direttiva Radio 2014/53/UE e agli altri requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili.

Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile all'indirizzo Internet www.somfy.com/ce.

NL - Hierbij verklaart Somfy dat de radioapparatuur die behandeld wordt in dit document in overeenstemming is met de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU en de andere relevante bepalingen van de Europese richtlijnen voor toepassing binnen de Europese Unie.

De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website www.somfy.com/ce.



FR Notice d'installation
Le Centralis Indoor RTS est un récepteur radio RTS. Il permet de commander un moteur filaire à partir d'un point de commande de type RT ou RTS.

Le Centralis Indoor RTS s'utilise comme :

- commande de groupe - plusieurs Centralis Indoor RTS sont commandés à partir d'un seul point de commande,
- commande multiple - un Centralis Indoor RTS est commandé par plusieurs points de commande (au maximum 12 points de commande), ou
- commande des positions intermédiaires.

► Voir Figure A

2. Composants et données techniques

2.1 Description des éléments

1. Bouton PROG

2. LED

3. Bouton de commande

4. Fusible

► Voir Figure B

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Dimensions

(h x l x p)

80 x 80 x 45 mm

80 x 80 x 45 mm

► Voir Figure C

3. Installation

3.1 Conseils d'installation

- Le bâti dans lequel le produit est utilisé peut réduire la portée radio. La portée radio est :
- X = 200 m en champ libre
- Y = 20 m à travers 2 murs en béton.

► Voir Figure A

Centralis Indoor RTS jusqu'à ce que la LED (2) s'allume et que le volet roulant effectue un va-et-vient : le point de commande RTS est enregistré dans le Centralis Indoor RTS.

3.2 Montage encastré

- Couper l'alimentation secteur.

► Voir Figure H

- Visser le support sur le boîtier d'enca斯特ment à l'aide des vis fournies.

- Câbler le Centralis Indoor RTS selon la figure (E) :

(a) / (b) = Montée ou Descense

(c) / (e) = Neutre

(d) = Phase

(f) = Terre

- S'assurer qu'aucune force ne s'exerce sur les borniers.

- Insérer le Centralis Indoor RTS dans son support.

- Rétablir l'alimentation secteur.

► Voir Figures E et F

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Alimentation

220-240V~50/60Hz

5 A

Sicherung

3,15 A

Frequenzband

433,050 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Fusible

3,15 A

5 A

Sicherung

5 A

Frequenzband

433,050 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Fréquence

433,42 MHz

433,42 MHz

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,050 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C à + 40 °C

+ 5 °C à + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

Centralis Indoor RTS 230 V Centralis Indoor RTS 120 V

Temperaturbereich

+ 5 °C bis + 40 °C

+ 5 °C bis + 40 °C

Sicherung

6,3 A

Frequenzband

433,42 MHz -

434,790 MHz e.r.p.

<10 mW

<10 mW

FR **5. Programmation du Centralis Indoor RTS**

5.1 Mise en mode programmation

5.1.1 À partir du Centralis Indoor RTS

- Appuyer sur le bouton PROG du Centralis Indoor RTS jusqu'à ce que la LED s'allume et que le volet roulant effectue un va-et-vient: le Centralis Indoor RTS est en mode programmation pendant 2 min.

► Voir Figure J

5.1.2 À partir d'un point de commande enregistré

- Appuyer sur le bouton PROG d'un point de commande enregistré jusqu'à ce que le volet roulant effectue un va-et-vient: le Centralis Indoor RTS est en mode programmation pendant 2 min.

► Voir Figure J

5.2 Ajout et suppression de points de commande RT et RTS

5.2.1 Ajout d'un point de commande RTS

- Mettre le Centralis Indoor RTS en mode programmation.
- Appuyer sur le bouton PROG du point de commande RTS à ajouter jusqu'à ce que le volet roulant effectue un va-et-vient: le point de commande RTS est enregistré.

► Voir Figures J, K

5.2.2 Ajout d'un point de commande Inis RT / Inis RTS

- Mettre le Centralis Indoor RTS en mode programmation.
- Établir un contact entre la plage PROG et le support de pile de l'Inis RT / Inis RTS jusqu'à ce que le volet roulant effectue un va-et-vient: le point de commande Inis RT / Inis RTS est enregistré.

► Voir Figures J, L

5.3 Suppression de points de commande RT et RTS

5.3.1 Point de commande RTS

- Mettre le Centralis Indoor RTS en mode programmation.
- Appuyer sur le bouton PROG du point de commande RTS à supprimer jusqu'à ce que le volet roulant effectue un va-et-vient: le point de commande RTS est supprimé.

► Voir Figures J, L

5.3.2 Point de commande Inis RT / Inis RTS

- Appuyer sur le bouton PROG du Centralis Indoor RTS jusqu'à ce que la LED s'allume et que le volet roulant effectue un va-et-vient: le Centralis Indoor RTS est en mode programmation pendant 2 min.

► Voir Figure J

5.4 Création de commande multiple ou de groupe

5.4.1 Commande multiple

- Mettre le Centralis Indoor RTS en mode programmation.
- Descendre le volet roulant en fin de course basse.
- Appuyer sur la touche STOP/My.
- Ajouter le premier point de commande selon la procédure décrite au paragraphe « Ajout d'un point de commande ».
- Répéter ces deux opérations pour l'ajout de chaque point de commande.

► Voir Figure M

5.4.2 Réglage de la position intermédiaire 2 (IP2)

- Appuyer sur la touche STOP/My lorsque le volet roulant est à la bonne hauteur.
- Etablir un contact entre la plage PROG et le support de pile de l'Inis RT / Inis RTS jusqu'à ce que le volet roulant effectue un va-et-vient: le point de commande Inis RT / Inis RTS est enregistré.

► Voir Figures J, L

5.4.3 Utilisation des positions intermédiaires

- Appuyer sur la touche STOP/My pour atteindre la position intermédiaire enregistrée : Le volet roulant se met en mouvement et s'arrête en position intermédiaire.

► Voir Figure P

5.4.4 Modification des positions intermédiaires

- Suivre la procédure de réglage des positions intermédiaires IP1 ou IP2 pour modifier les positions intermédiaires.

Attention : le volet roulant ne doit pas se trouver en position intermédiaire IP1 ou IP2 si en fin de courses haute ou basse.

► Voir Figures M et N

5.5 Suppression d'une position intermédiaire

- Appuyer sur la touche STOP/My pour atteindre la position intermédiaire (IP1 ou IP2) à supprimer.
- Monter le volet roulant en fin de course haute.
- Appuyer sur la touche STOP/My.

► Voir Figures J, K, L

DE **5. Programmierung des Centralis Indoor RTS**

5.1 Den Centralis Indoor RTS in Lernbereitschaft setzen

5.1.1 Am Centralis Indoor RTS

- Drücken Sie die PROG-Taste des Centralis Indoor RTS (1), bis die LED leuchtet und der Rolladen mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt: Der Centralis Indoor RTS ist jetzt 2 Minuten lang in Lernbereitschaft.

► Siehe Abbildungen J, K

5.1.2 Inis RT / Inis RTS-Sender

- Setzen Sie den Centralis Indoor RTS in Lernbereitschaft.
- Drücken Sie die PROG-Taste des Centralis Indoor RTS Sender (2), bis die LED leuchtet und der Rolladen mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt: Der Centralis Indoor RTS ist jetzt 2 Minuten lang in Lernbereitschaft.

► Siehe Abbildung J

5.1.3 Am eingerlernten RTS Funksender

- Drücken Sie die PROG-Taste des eingerlernten RTS Funksenders (2), bis die LED leuchtet und der Rolladen mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt: Der Centralis Indoor RTS ist jetzt 2 Minuten lang in Lernbereitschaft.

► Siehe Abbildungen J, L

5.2 Hinzufügen und Löschen von RTS/RTS-Funksendern

5.2.1 Mehrfachbedienung

- Setzen Sie den Centralis Indoor RTS in Lernbereitschaft.
- Fügen Sie den ersten RTS Funksender entsprechend dem im Abschnitt „Hinzufügen eines RTS Funksenders“ beschriebenen Verfahren hinzu.
- Wiederholen Sie diese Schritte für jeden hinzuzufügenden RTS Funksender.

Achtung: Es können maximal 12 RTS Funksender in einem Centralis Indoor RTS eingerichtet werden.

► Siehe Abbildung M

5.2.2 Einlernen der Zwischenposition 2 (IP2)

- Fahren Sie den Rollladen in seine Untere Endlage.
- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste.
- Drücken Sie gleichzeitig die AUF- und my-/Stopp-Taste des RTS Funksenders: Der Rollladen fährt nach oben.
- Wiederholen Sie die my-/Stopp-Taste, wenn der Rollladen die gewünschte Position erreicht hat.

► Siehe Abbildung O

5.2.3 Mittels eines Inis RT / Inis RTS-Senders

- Drücken Sie die Taste AUF oder AB, um den Rollladen zu verfahren.
- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste, um die Bewegung des Rolladens anzuhalten bzw. aus den Endlagen die Zwischenpositionen anzufahren.

► Siehe Abbildung P

5.3 Löschen von RTS/RTS-Funksendern

5.3.1 RTS Funksender

- Setzen Sie den Centralis Indoor RTS in Lernbereitschaft.
- Drücken Sie die PROG-Taste des zu löschenen RTS Funksenders bis der Rollladen mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt: Der RTS Funksender ist gelöscht.

► Siehe Abbildungen J, K

5.3.2 Inis RT / Inis RTS-Sender

- Setzen Sie den Centralis Indoor RTS in Lernbereitschaft.
- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste.
- Drücken Sie gleichzeitig die AB- und my-/Stopp-Taste des RTS Funksenders: der Rollladen fährt nach unten.

► Siehe Abbildungen M und N

5.3.3 Löschen einer Zwischenposition

- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste, um die zu löschenende Zwischenposition (IP1 oder IP2) anzufahren (siehe „Anfahren der Zwischenpositionen“).
- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste, bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt: Die Zwischenposition ist gelöscht.

► Siehe Abbildung O

5.4 Ändern der Zwischenpositionen

- Um die Zwischenpositionen zu ändern, wiederholen Sie die Punkte „Einlernen der Zwischenposition 1“ und „Einlernen der Zwischenposition 2“.
- Achtung: Der Rollladen darf sich weder auf einer Zwischenposition (IP1 oder IP2), noch in einer seiner Endlagen befinden.

► Siehe Abbildungen M und N

6. Bedienung des Rolladens

6.1 Mittels eines RTS Funksenders

- Drücken Sie die Taste AUF oder AB, um den Rolladen zu verfahren.
- Drücken Sie die my-/Stopp-Taste, um die Bewegung des Rolladens anzuhalten bzw. aus den Endlagen die Zwischenpositionen anzufahren.

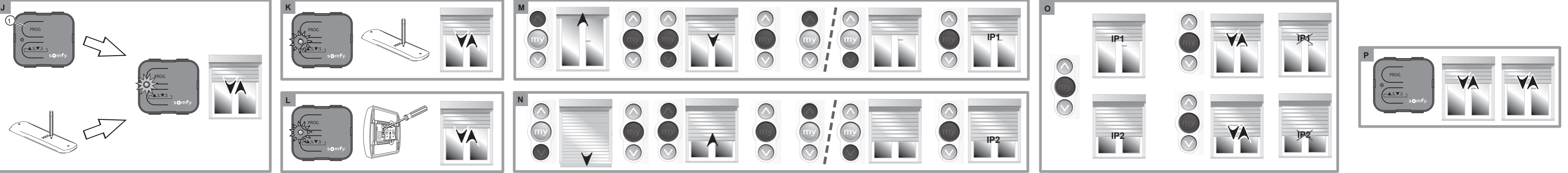
► Siehe Abbildung P

7. Rücksetzen auf Werkseinstellung (Reset)

Achtung: Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung löscht alle gespeicherten RTS/RTS-Funksender und Zwischenpositionen.

- Drücken Sie die PROG-Taste des Centralis Indoor RTS bis die LED leuchtet und der Antrieb mit zwei kurzen Auf-/Ab-Bewegungen bestätigt: Der Centralis Indoor RTS ist auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

► Siehe Abbildung P



NL **5. Centralis Indoor RTS programmeren**

5.1 Programmeermodus activeren

5.1.1 Vanuit de Centralis Indoor RTS

- Druk op de PROG-toets van de Centralis Indoor RTS totdat de LED gaat branden en het rolluik kort heen en weer gaat: de Centralis Indoor RTS staat nu 2 minuten in programmeermodus.

► Zie Figuur J, L

5.1.2 Vanuit een ingelezen bedieningspunt

- Druk op de PROG-toets van een ingelezen bedieningspunt totdat het rolluik kort heen en weer gaat: de Centralis Indoor RTS staat nu 2 minuten in programmeermodus.

► Zie Figuur J

5.2 RT en RTS bedieningspunten toevoegen of verwijderen

5.2.1 RTS bedieningspunt toevoegen

- Zet de Centralis Indoor RTS in programmeermodus.
- Druk op de PROG-toets van het toe te voegen RTS bedieningspunt totdat het rolluik kort heen en weer gaat: het RTS bedieningspunt is nu ingelezen.

► Zie Figuur J, K, L

5.2.2 Inis RT / Inis RTS bedieningspunt toevoegen

- Zet de Centralis Indoor RTS in programmeermodus.
- Druk op de PROG-toets van de Inis RT / Inis RTS bedieningspunt totdat de motor kort heen en weer gaat: de Inis RT / Inis RTS is nu ingelezen.

► Zie Figuur J, K, L

5.3 RT en RTS bedieningspunten verwijderen

5.3.1 RTS bedieningspunt

- Zet de Centralis Indoor RTS in programmeermodus.
- Druk op de STOP/My-toets van het RTS bedieningspunt: het

rolluik gaat omlaag.

► Zie Figuur O

5.3.2 Inis RT / Inis RTS bedieningspunt

- Zet de Centralis Indoor RTS in programmeermodus.
- Maak contact tussen het PROG vlak en de batterijruimte van de Inis RT / Inis RTS totdat de motor kort heen en weer beweegt: het bedieningspunt is nu verwijderd.

► Zie Figuur O

6. Rolluik besturen

6.1 Met een RTS bedieningspunt

- Druk op de OP of NEER-toets om het rolluik in beweging te zetten.
- Wijzig de positie van het rolluik zodanig met behulp van de OP en NEER-toetsen.

► Zie Figuur J, K

6.2 Met een Inis RT / Inis RTS bedieningspunt

- Druk op de toets van de Inis RT / Inis RTS om het rolluik in beweging te zetten: Ophalen / STOP / Neerlaten / STOP / Ophalen...

► Zie Figuur J, K, L

6.3 Tussenpositie 2 (IP2) programmeren

- Zet de Centralis Indoor RTS in programmeermodus.
- Voeg het eerste bedieningspunt toe volgens de instructies onder „Bedieningspunt toevoegen“.
- Druk tegelijkertijd op de OP-toets en de STOP/My-toets: het rolluik gaat omhoog.

Waarschuwing: Bij een reset worden alle geprogrammeerde bedieningspunten in tussenposities gewist.

► Zie Figuur J, K

6.4 Creazione di un comando multiplo o di gruppo

6.4.1 Comando multiplo

- Attivare la modalità di programmazione del Centralis Indoor RTS.
- Aggiungere il primo trasmittitore seguendo la procedura descritta nel paragrafo „Aggiunta di un trasmittitore“.

► Vedi figura J, K, L

6.5 Regolazione della posizione intermedia 1 (IP1)

6.5.1 Trasmettitore Inis RT / Inis RTS

- Premere il pulsante «STOP/My».
- Stabilire un contatto tra il campo PROG e la batteria dell' Inis RT / Inis RTS fino a quando la tapparella si muove su e giù: il trasmittitore è stato eliminato.

► Vedi figura J, K

6.5.2 Trasmettitore Inis RT / Inis RTS

- Premere il pulsante «PROG» di un trasmittitore già memorizzato fino a quando la tapparella si muove su e giù: il Centralis Indoor RTS entra in modalità di programmazione per 2 minuti.

► Vedi figura J, K

6.5.3 Eliminazione di una posizione intermedia

- Premere il pulsante «STOP/My» fino a raggiungere la posizione intermedia (IP1 o IP2) da eliminare.
- Premere il pulsante «STOP/My» fino a quando il motore si muove su e giù: la posizione intermedia è stata eliminata.

► Vedi figura O

7. Uso della tapparella

6.1 Con un trasmittitore RTS

- Premere il pulsante «Salita» o «Discesa» per mettere in movimento la tapparella.
- Premere il pulsante «STOP/My» per arrestare il movimento della tapparella o per raggiungere le posizioni intermedie.

► Vedi figura P

IT **5. Programmazione del Centralis Indoor RTS**

5.1 Attivazione della modalità di programmazione

5.1.1 Partendo da un Centralis Indoor RTS

- Attivare la modalità di programmazione del Centralis Indoor RTS.
- Premere il pulsante «PROG» di Centralis Indoor RTS fino a quando si accende il LED e la tapparella si muove su e giù: il Centralis Indoor RTS rimane in modalità di programmazione per 2 minuti.

► Vedi figura J, K

5.2 Aggiunta ed eliminazione di trasmittitori RT e RTS

5.2.1 Aggiunta di un trasmittitore RTS

- Attivare la modalità di programmazione di Centralis Indoor RTS.
- Premere il pulsante «PROG» del trasmittitore RTS da aggiungere fino a quando la tapparella si muove su e giù: il nuovo trasmittitore RTS è stato memorizzato.

► Vedi figura J, K

5.2.2 Aggiunta di un trasmittitore Inis RT / Inis RTS

- Attivare la modalità di programmazione di Centralis Indoor RTS.
- Stabilire un contatto tra il campo PROG e la batteria dell' Inis RT / Inis RTS fino a quando la tapparella si muove su e giù: il trasmittitore Inis RT / Inis RTS è stato memorizzato.

► Vedi figura J, K

5.3 Posizioni intermedie

5.3.1 Trasmettitore

- Premere il pulsante «STOP/My» fino a raggiungere la posizione intermedia memorizzata: la tapparella si porterà nella posizione intermedia memorizzata.

► Vedi figura J, K

5.3.2 Trasmettitore Inis RT / Inis RTS

- Attivare la modalità di programmazione di Centralis Indoor RTS.
- Premere il pulsante «PROG» del trasmittitore RTS da eliminare fino a quando la tapparella si muove su e giù: il trasmittitore RTS è stato

eliminato.

► Vedi figura J, K

5.4 Creazione di un comando multiplo o di gruppo

5.4.1 Comando multiplo

- Attivare la modalità di programmazione del Centralis Indoor RTS.
- Aggiungere il primo trasmittitore desiderato al Centralis Indoor RTS seguendo la procedura descritta nel paragrafo „Aggiunta di un trasmittitore“.

► Vedi figura J, K

5.5.1 Regolazione della posizione intermedia 1 (IP1)

5.5.2 Trasmettitore Inis RT / Inis RTS

- Premere il pulsante «STOP/My».
- Stabilire un contatto contemporaneamente i pulsanti «Salita» e «STOP/My»: la tapparella si abbassa.

► Vedi figura M e N

5.5.3 Eliminazione di una posizione intermedia

- Premere il pulsante «STOP/My» fino a raggiungere la posizione intermedia (IP1 o IP2) da eliminare.
- Premere il pulsante «STOP/My» fino a quando il motore si muove su e giù: la posizione intermedia è stata eliminata.

► Vedi figura O

6. Uso della tapparella

6.1 Con un trasmittitore RTS

- Premere il pulsante «Salita» o «Discesa» per mettere in movimento la tapparella.
- Premere il pulsante «STOP/My» per arrestare il movimento della tapparella o per raggiungere le posizioni intermedie.

► Vedi figura P

7. Azzeramento delle impostazioni

Attenzione: l'azzeramento delle impostazioni cancella tutti i trasmittitori e le posizioni intermedie memorizzate.

- Premere il pulsante «PROG» del Centralis Indoor RTS fino a quando si accende il LED e la tapparella si muove su e giù per 2 volte consecutive: il Ricevitore Centralis Indoor è azzerato.

► Vedi figura P