

# Aide à la pose

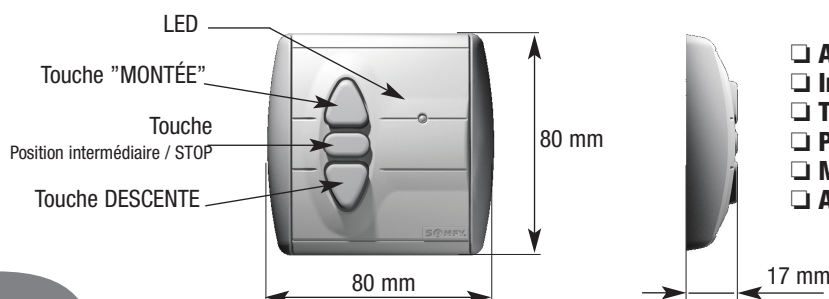
NVSYSA-MO-173-0



## inteo *CENTRALIS RTS*

Le **CENTRALIS RTS** est une commande sans fil compatible avec tous les **récepteurs RTS**. La transmission des ordres entre ces deux éléments s'effectue par ondes radio (fréquence 433,42 MHz). La portée est de 300 mètres sur un terrain sans obstacle. Elle sera encore environ de 20 mètres si les signaux doivent traverser deux murs en béton.

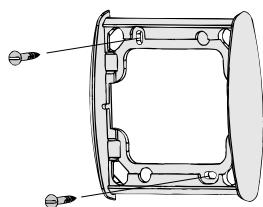
# 1 Caractéristiques:



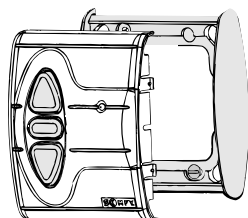
- Alimentation: pile 3V lithium (type) CR 2430
- Indice de protection: IP 30
- Température de fonctionnement: +5°C à +40°C
- Produit classe III
- Milieu normalement pollué
- Agrément belge: RTT/D/X2003

# 2 Installation:

## A MONTAGE DU CENTRALIS RTS



1. Posez le cadre contre le mur.



2. Clippez le Centralis RTS sur le cadre.

### Recommandations :

- Ne posez pas le CENTRALIS RTS dans les environs de, ou sur un mur en métal
- Respectez une distance minimum de **30 cm** entre le CENTRALIS RTS et le récepteur RTS et entre deux émetteurs.

**SOMFY**®

# B Programmation

## 1 INSTALLATION INITIALE

### Commande simple

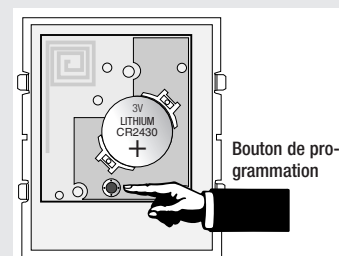
- Mettez le récepteur RTS en mode de programmation (voir l'aide à la pose du récepteur RTS).
- Appuyez brièvement sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS
- ⇒ Le récepteur RTS indique grâce à un signal (LED ou buzzer) que l'adresse du CENTRALIS RTS a été enregistrée par le récepteur RTS qui a quitté automatiquement le mode programmation.

### Commande multiple

- Pour affecter plusieurs CENTRALIS RTS à un même récepteur RTS, effectuez l'enregistrement de la première commande en utilisant la procédure décrite ci-dessus. Renouvelez cette opération pour chaque commande CENTRALIS RTS supplémentaire. Vous pouvez programmer jusqu'à 16 CENTRALIS RTS dans un récepteur RTS. Si vous tentez d'enregistrer un 17ème CENTRALIS RTS, votre ordre sera inopérant, et la led du récepteur RTS s'éteint.

### Commande groupée et générale

- Mettez tous les récepteurs RTS qui doivent être commandés par 1 CENTRALIS RTS en mode de programmation.
- Appuyez brièvement sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS
- ⇒ Les récepteurs RTS indiquent grâce à un signal (LED ou buzzer) que l'adresse du CENTRALIS RTS a été enregistrée par les récepteurs qui ont quitté automatiquement le mode programmation.



## 2 AJOUTER UN CENTRALIS RTS À UN (DES) RÉCEPTEUR(S) DÉJÀ PROGRAMMÉ(S)

- Appuyez plus de 2 sec. sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS: la commande CENTRALIS RTS étant déjà enregistrée dans le(s) récepteur(s), ceux-ci passent automatiquement en mode de programmation.
- ⇒ La led du récepteur CENTRALIS RTS s'allume. Cela indique que le(s) récepteur(s) RTS passe(nt) en mode programmation pendant 1 minute.
- Appuyez brièvement sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS à ajouter
- ⇒ Le(s) récepteur(s) RTS indiquent grâce à un signal (LED ou buzzer) que l'adresse du CENTRALIS RTS a été enregistrée par le(s) récepteur(s) qui a quitté automatiquement le mode programmation.

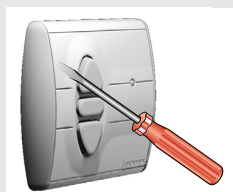
## 3 DÉPROGRAMMATION D'UNE COMMANDE CENTRALIS RTS (SUR UNE INSTALLATION EXISTANTE)

Pour retirer l'adresse d'une commande CENTRALIS RTS de la mémoire d'un récepteur RTS, mettez le récepteur RTS en mode de programmation et appuyez brièvement sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS.

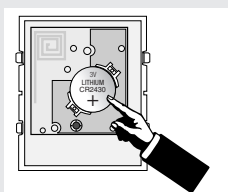
Il est possible de mettre le récepteur RTS en mode de programmation avec une autre commande CENTRALIS RTS (voir B/2), appuyez ensuite brièvement sur le bouton de programmation de la commande CENTRALIS RTS.

### LA PILE

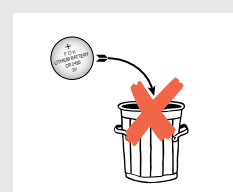
Les commandes CENTRALIS RTS sont équipées d'une pile 3V (type 2430), qui leur assure environ 3 ans de fonctionnement à raison de 4 actions d'une sec. par jour. En fin de charge, la led du CENTRALIS RTS ne s'allume plus lors d'un ordre, et cet ordre n'est pas suivi d'effet.



1. Ouvrez prudemment le CENTRALIS RTS.



2. Remplacez la pile du CENTRALIS RTS



3. Ne jetez pas vos piles usagées avec vos déchets ménagers.

Attention: Lors du remplacement de la pile, veillez à ne produire aucune charge électrostatique. Celle-ci pourrait endommager les composants électriques.