

MontageGIDS

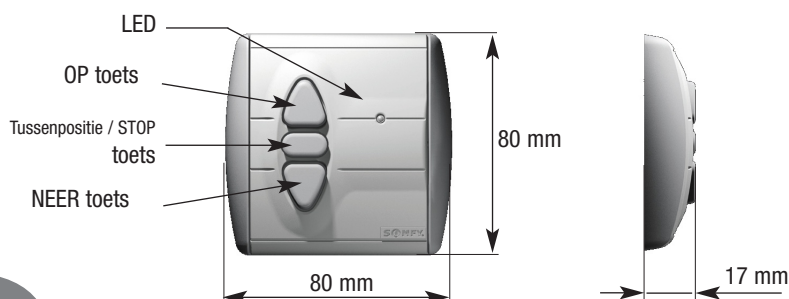
NVSYSA-MO-173-0



inteo *CENTRALIS RTS*

De **CENTRALIS RTS** is een draadloze bediening die compatibel is met alle **RTS ontvangers**. Commando's worden overgedragen door radiosignalen (frequentie 433.42 MHz) over een afstand van 300 meter in een vrije ruimte of 20 meter door twee muren van gewapend beton.

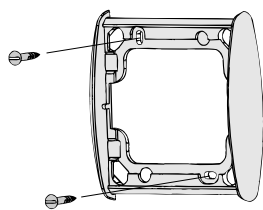
1 Kenmerken:



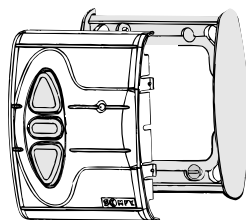
- Voeding: 3V lithium batterij (type) CR 2430
- Beschermingsindex: IP 30
- Werkingstemperatuur: +5°C tot +40°C
- Klasse III product
- Voor gebruik in een normale atmosfeer
- Belgische keuring: RTT/D/X2003

2 Installatie:

A MONTAGE VAN DE CENTRALIS RTS



1. Schroef het kader op de muur.



2. Klik de Centralis RTS in het kader.

Aanbevelingen :

- Plaats de CENTRALIS RTS niet in de buurt van of op een metalen wand.
- Minimum afstand tussen een CENTRALIS RTS en een RTS ontvanger : **30 cm**.
- Minimum afstand tussen twee CENTRALIS RTS zenders : **30 cm**.

SOMFY®

B Programmatie

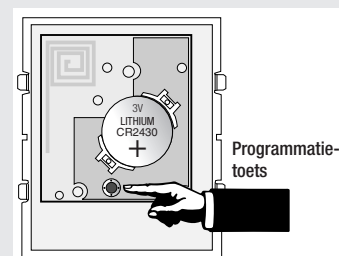
1 EERSTE TOEWIJZING

Enkelvoudige bediening

- Plaats de RTS ontvanger in de programmatiemode (zie de montagegids van de RTS ontvanger).
- Druk **kortstondig** op de programmatietoets aan de achterzijde van de CENTRALIS RTS
- ⇒ De RTS ontvanger geeft een signaal (LED of zoemer afhankelijk van het type ontvanger) om aan te geven dat het adres van de CENTRALIS RTS is opgeslagen in het geheugen van de RTS ontvanger, die automatisch uit programmatiemode springt.

Meervoudige bediening

- Om met meerdere CENTRALIS RTS eenzelfde RTS ontvanger te sturen volgt men de programmatieprocedure zoals hierboven beschreven voor de eerste CENTRALIS RTS en herhaalt men de procedure voor de overige CENTRALIS RTS. Er kunnen maximum 16 CENTRALIS RTS toegewezen worden aan 1 ontvanger. Indien men een 17^{de} zender wil programmeren zal het bevel genegeerd worden en zal de led doven.



Groeps en centrale bediening

- Zet al de RTS ontvangers die men met 1 CENTRALIS RTS wil bedienen in programmatiemode.
- Druk **kortstondig** op de programmatietoets aan de achterzijde van de CENTRALIS RTS
- ⇒ De RTS ontvangers geven een signaal (LED of zoemer afhankelijk van het type ontvanger) om aan te geven dat het adres van de CENTRALIS RTS is opgeslagen in het geheugen van de RTS ontvangers, die automatisch uit programmatiemode springen.

2 EEN CENTRALIS RTS TOEVOEGEN AAN (EEN) REEDS GEPROGRAMMERDE ONTVANGER(S)

- Druk langer dan 2 sec. op de programmatietoets van de CENTRALIS RTS, die reeds is toegewezen aan de RTS ontvanger(s), om de ontvanger in programmatiemode te plaatsen.
- ⇒ de led van de CENTRALIS RTS licht op om aan te geven dat alle RTS ontvangers die het adres van de CENTRALIS RTS in het geheugen hebben, gedurende 1 minuut een nieuw adres aanvaarden.
- Druk **kortstondig** op de programmatietoets van de CENTRALIS RTS die men wil toevoegen.
- ⇒ De RTS ontvanger geeft een signaal (LED of zoemer afhankelijk van het type ontvanger) om aan te geven dat het adres van de CENTRALIS RTS is opgeslagen in het geheugen van de RTS ontvanger, die automatisch uit programmatiemode springt.

3 WISSEN VAN EEN CENTRALIS RTS (OP EEN BESTAANDE INSTALLATIE)

Om een CENTRALIS RTS te wissen uit het geheugen van de RTS ontvanger: plaats de RTS ontvanger in programmatiemode, druk dan **kortstondig** op de programmatietoets van de Centralis RTS die men wenst te wissen.

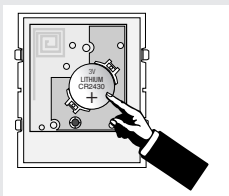
Het is ook mogelijk de RTS ontvanger in programmatiemode te plaatsen met een andere CENTRALIS RTS (zie B/2), en druk dan kortstondig op de programmatietoets van de CENTRALIS RTS die men wenst te wissen.

BATTERIJ

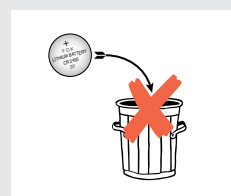
De CENTRALIS RTS is uitgerust met een 3V batterij (type 2430). De batterij heeft een levensduur van ongev. 3 jaar wanneer men 4 bevelen van 1 sec. per dag geeft. Indien de batterij niet genoeg voeding kan geven zal de controleled niet meer oplichten en zal het commando niet worden uitgevoerd.



1. Maak voorzichtig de CENTRALIS RTS los.



2. Vervang de batterij aan de achterzijde van de CENTRALIS RTS



3. Oude batterijen horen bij het KGA.

Opgepast : Vermijd dat bij het vervangen van de batterij statische electriciteit de electronica zou kunnen beschadigen.