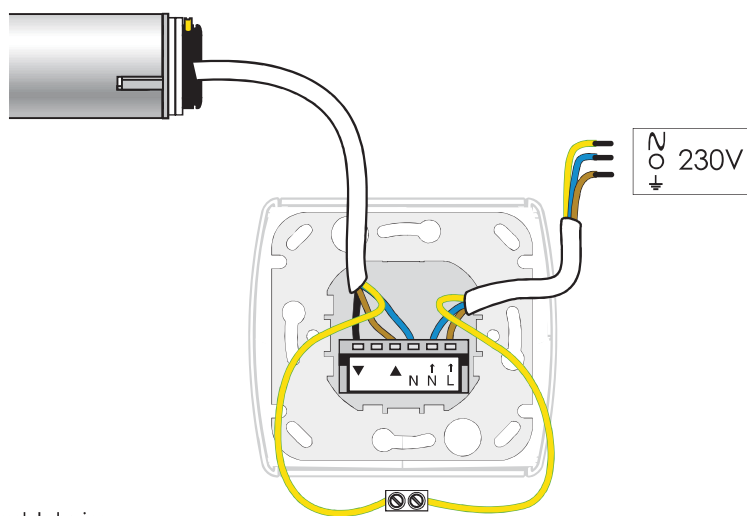


Aandachtspunten RTS

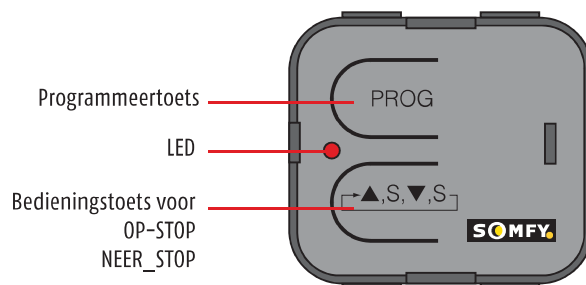
- Sluit alleen die motor aan op de 230 V netspanning waarmee u werkt.
- De overige motoren niet aan de voeding.
- Zender altijd zo dicht mogelijk bij de motor houden voor een optimale signaaloverdracht.
- Leg de elektrotechnische installatie zodanig aan dat iedere RTS buismotor afzonderlijk spanningsvrij te maken is.
- RTS technologie is ontwikkeld om gebruikt te worden in de particuliere en kleinzakelijke markt.
- Gebruik van RTS technologie in projecten wordt ontraden.
- Bij voorkeur iedere RTS motor voorzien van een eigen RTS bedieningspunt of een eigen kanaal op de Telis 4 RTS.
- De minimale afstand tussen 2 RTS ontvangers moet 30 cm. zijn.
- De minimale afstand tussen 2 RTS motorkoppen moet 50 cm.

Altus RTS en Solus RTS motoren worden in combinatie met de Sunis Sensor RTS bij rolluiken sterk ontraden. De fotocel van de Sunis Sensor RTS wordt door (zon) licht geladen. Bij onvoldoende lading geeft de Sunis Sensor RTS geen aanwezigheids signaal meer. Hierdoor wordt het rolluik omhoog gestuurd. Om deze ongewenste opsturing te voorkomen wordt geadviseerd om bij rolluiken i.c.m. een Sunis Sensor RTS de Oximo RTS motor toe te passen.

Aansluitschema Motormodule Centralis Indoor RTS 2



Indien foute draairichting: wissel de bruine en zwarte motordraad om.



Programmeren Motormodule Centralis Indoor RTS 2

Open de ontvanger

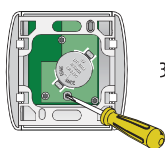


Druk 3 sec. op de programmeertoets van de ontvanger



LED brandt

Programmeer de zender



Vasthouden

3 sec.



Vasthouden

3 sec.



Korte beweging → OK



LED op de ontvanger knippert

Wissen van geheugen ontvanger

10 sec.



Indrukken en vasthouden



LED brandt, gaat knipperen en gaat uit



Korte beweging

Na 5 sec.
nogmaals een korte beweging



Korte beweging → ok