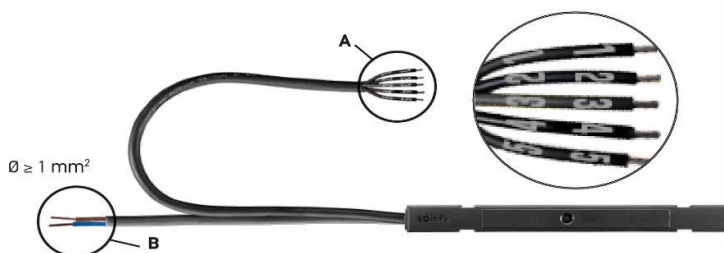


De io-homecontrol ontvanger voor RGB+W LEDs kan een kring met gekleurde LEDs (RGB's) en een kring met witte LEDs aansturen.

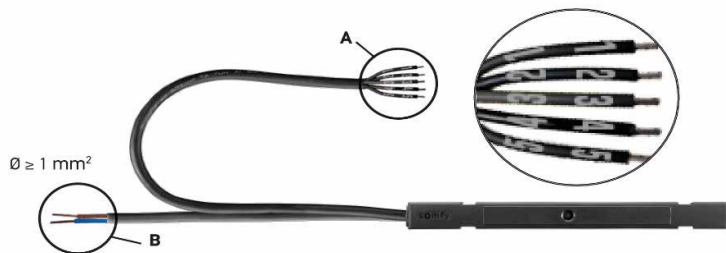
- Max. 9 stuks 1-weg io bedieningen programmeerbaar
- Max. 240 W schakelvermogen en max. 90 W per uitgang



Situo 5 VAR A/M io

Technische gegevens

Voedingsspanning	12 of 24 V dc
Werkings temperatuur	-20°C tot +60°C
Beschermingsklasse	IP 55
Afmetingen	Hoogte 20 mm. Breedte 25 mm. Lengte 190 mm.



Electrische aansluiting

PRI - Aansluiting B	
Voeding 12 of 24 V dc	
Blaauwe draad	-
Bruine draad	+

SEC - Aansluiting A	
Verbruikers	
Draad 1	RGB LED Rood
Draad 2	RGB LED Groen
Draad 3	RGB LED Blauw
Draad 4	Witte LED
Draad 5	Gemeenschappelijke V+

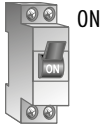


Aansluitingen A

In gebruik nemen met een meer kanalen 1-weg bediening

Gelieve vooraf een gebruiker op elke uitgang aan te sluiten en de niet gebruikte uitgangen af te schermen.

1 Schakel de voeding in



Spanning aan

2 Zender programmeren om de gekleurde LEDs aan te sturen

(Om de bediening van de gekleurde LEDs te onderscheiden van de witte zullen deze ROOD oplichten in programmeermodus)



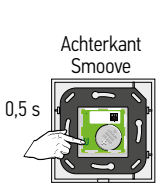
Selecteer op de bediening het kanaal welke de gekleurde LEDs moeten aansturen



Tegelijk indrukken tot...

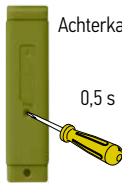


...de LEDs ROOD knipperen



0,5 s

Achterkant Smooove



Achterkant Situo

0,5 s

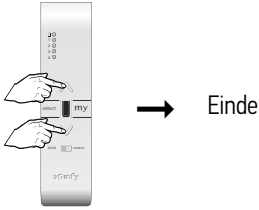


...de LEDs ROOD knipperen

Dit kanaal van de zender bedient de gekleurde LEDs

Druk kort op PROG toets van te programmeren 1-weg bediening tot...

3a Er zijn geen witte LEDs aangesloten of ze worden niet apart bediend



Tegelijk kort indrukken

3b Zender programmeren om de witte LEDs apart aan te sturen



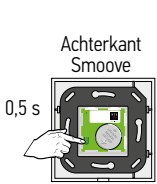
Selecteer op de bediening het kanaal welke de witte LEDs apart moeten aansturen



Tegelijk indrukken tot...



...de witte LEDs die zijn aangesloten op draad nr 4 knipperen



Achterkant Smoove

0,5 s



Achterkant Situo

0,5 s



Dit kanaal van de zender stuurt de witte LEDs apart

Druk kort op PROG toets van te programmeren 1-weg bediening tot...

...de witte LEDs knipperen

Terugzetten in de fabrieksinstelling



Let op: Alle instellingen worden naar de fabrieksstand teruggezet. Alleen de ontvanger die gereset moet worden onder spanning zetten. Geen zender met terugmelding gebruiken.



De spanningsonderbrekingen moeten uitgevoerd worden op de voedingsdraden van de ontvanger en niet op de voeding van de transformator.

Let op de volgorde en tijden



ca. 2 s uit

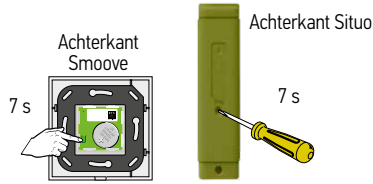
ca. 10 s aan

ca. 2 s uit

aan



Verlichting gaat aan en uit



Druk op PROG toets van de bediening om de ontvanger te resetten (Smoove 1 io, Situo 1 of 5 io, Situo 1 VAR io of Situo 5 VAR A/M io) tot...



...verlichting aan gaat...



...en uit gaat...



...nogmaals aan gaat...



...en uit gaat na 5 s → OK