



MONTAGEHANDLEIDING
LED VERLICHTING IN ARMEN

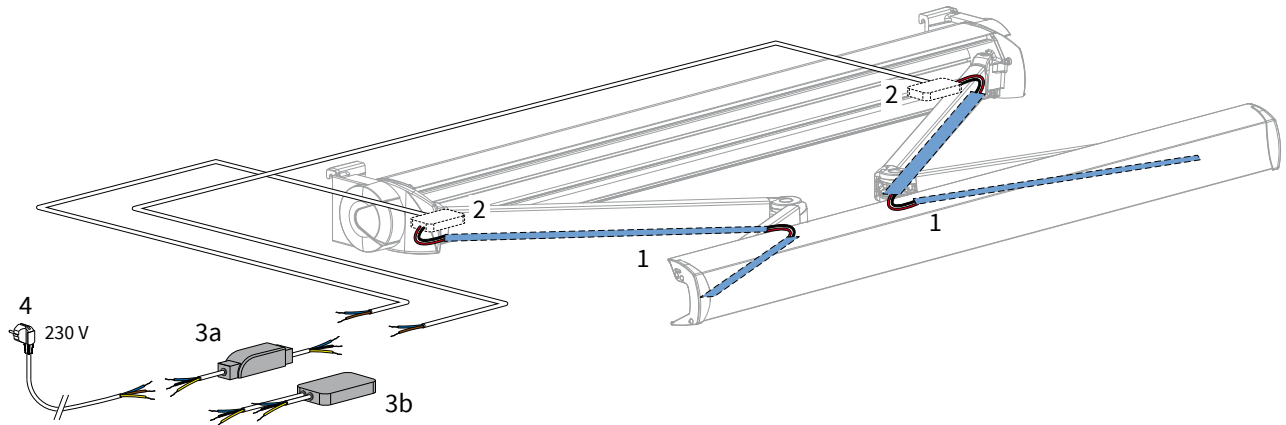
V280 - IPANEMA

V285 - RECIFE

V296 - SANTOS

LED onderdelen

1. LED strips
2. LED drivers
3. Lighting Slim Receiver RTS (3a) of
Lighting Receiver On/Off IO (3b)
4. Stekker



Benodigd gereedschap

- Spanningszoeker
- Draadstripper

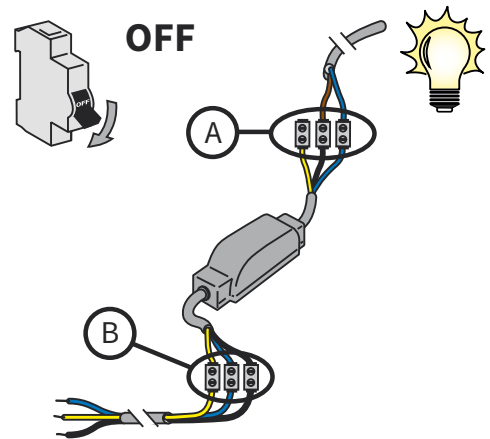
1. Lighting Slim Receiver RTS

1.1 Montage van de Lighting Slim Receiver RTS

Waarschuwing! Houd u bij de installatie aan de geldende normen en wettelijke voorschriften.

Opmerking: De Lighting Slim Receiver RTS moet beschermt tegen weer en wind worden geïnstalleerd, buiten het bereik van kinderen.

- Schakel de stroomtoevoer uit.
- Sluit de Lighting Slim Receiver RTS aan op de voeding volgens het bedradingsschema (figuur 1.1):
 - Licht = lichtzijde (A)
 - Voeding 230 V = voedingszijde (B).



A	1	Blauw	Nul	B	1	Blauw	Nul
	2	Zwart	Fase		2	Zwart	Fase
	⏚	Groen/geel	Aarding		⏚	Groen/geel	Aarding

1.2 Ingebruikname (figuur 1.2)

Het in bedrijf stellen van de Lighting Slim Receiver RTS gebeurt met behulp van een RTS bediening.

Waarschuwing! Als de installatie uit meerdere Lighting Slim Receiver RTS bestaat, mag maar één Lighting Slim Receiver RTS per keer gevoed worden.

Waarschuwing! Gebruik voor het in bedrijf stellen niet een bediening met één enkele toets! Deze bedieningen zijn niet geschikt voor het in bedrijf stellen.

1. Druk tegelijk op de OP toets en de NEER toets van de RTS bediening tot de lamp aan en daarna weer uit gaat.
2. Druk kort op de PROG toets van de RTS bediening: de lamp gaat aan en daarna weer uit, om aan te geven dat de RTS bediening geprogrammeerd is in de Lighting Slim Receiver RTS.

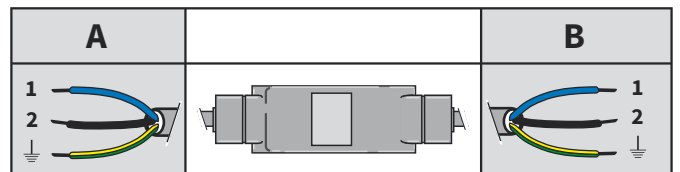


fig. 1.1 Bedradingsschema

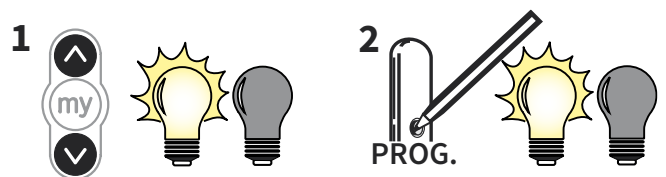
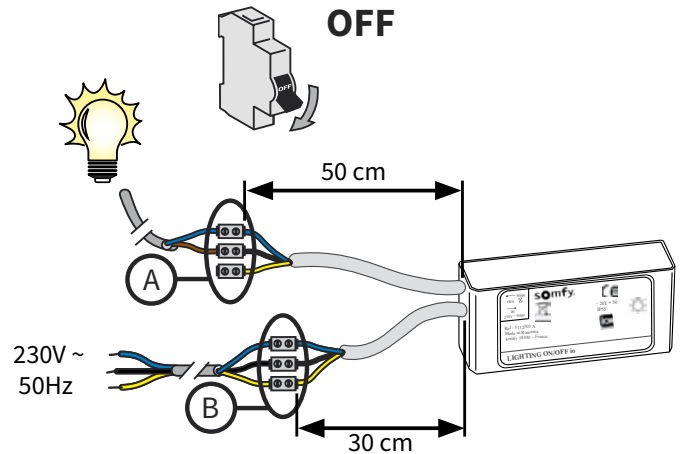


fig. 1.2 Ingebruikname

2. Lighting Receiver On/Off IO

2.1 Aansluiten van de Lighting Receiver On/Off IO

- Schakel de netvoeding uit.
- Sluit de Lighting receiver On/Off io op de netvoeding aan volgens het aansluitschema (zie figuur 2.1):
 - Verlichting = verlichtingszijde (A)
 - Netvoeding = voedingszijde (B)



2.2 Ingebruikname

In deze handleiding wordt alleen de ingebruikname beschreven met een lokale Somfy io-bediening van het type Smooove io. Raadpleeg de betreffende handleiding voor ingebruikname met een andere io-bediening.

A	Blauw	Nul	B	Blauw	Nul
	Zwart	Fase		Zwart	Fase
	Groen/geel	Aarding		Groen/geel	Aarding
	Kabellengte	50 cm		Kabellengte	30 cm

fig. 2.1 Bedradingschema

2.2a Identificatie van de al uitgevoerde instellingen (figuur 2.2)

Waarschuwing! Er mag slechts één ontvanger tegelijk van voeding voorzien worden.

Schakel de voeding in en volg de procedure “a” of “b” afhankelijk van de reactie van de verlichting:

- De verlichting gaat aan en weer uit.
Er is geen Somfy io-bediening geprogrammeerd. Ga naar “Eerste lokale Somfy io-bediening programmeren”.
- De verlichting gaat niet branden
Druk op de op- of neer-toets. Als de verlichting aan of uit gaat, is de Somfy io-bediening geprogrammeerd. Ga naar “Bediening”.

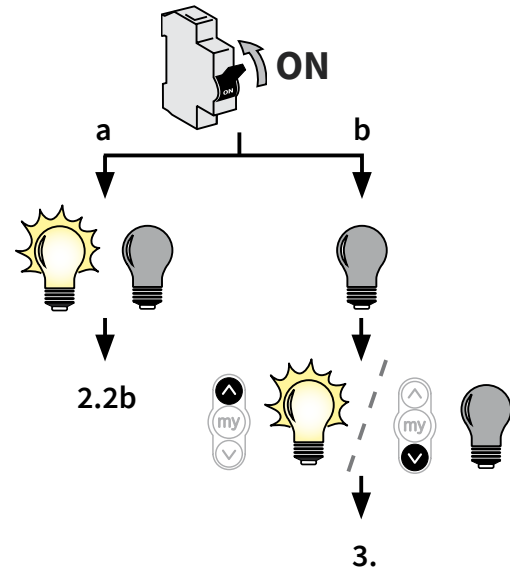


fig. 2.2 Identificatie van de al uitgevoerde instellingen

2.2b Eerste lokale io-bediening programmeren (figuur 2.3)

- Druk tegelijk op de OP toets en de NEER toets van de io-bediening tot de lamp aan en daarna weer uit gaat.
- Druk kort op de PROG toets van de io-bediening: de lamp gaat aan en daarna weer uit, om aan te geven dat de io-bediening geprogrammeerd is in de Lighting Receiver On/Off io.

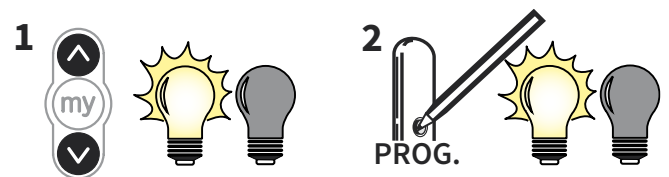


fig. 2.3 io-bediening programmeren

3. Bediening

- 1) Verlichting inschakelen:
 - Druk op de op-toets.
- 2) Verlichting uitschakelen:
 - Druk op de neer-toets.

Let op! De toets "my" heeft geen effect.

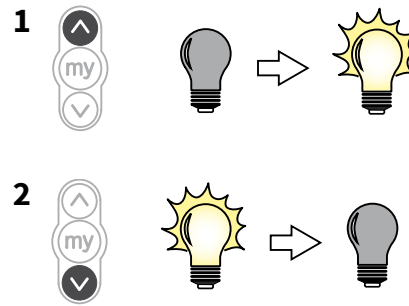


fig. 3.1 Bediening