

**Afstellen**

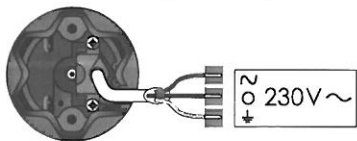
Sunea io



Afstelling: motor afgesteld door de fabrikant maar er is geen bediening op geprogrammeerd

Toevoegen van een lokale bediening (1W)

## 1 Sluit de spanning aan



Plaats 1 motor onder spanning

Slechts 1 screen  
tegelijk onder  
spanning



Korte op en neer  
beweging

## 2 Neem controle over de motor



Druk kort op de OP  
en NEER toetsen tot... ..korte beweging

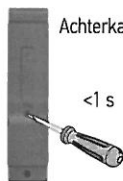
## 3 Programmeer de zender op de motor



<1 s

Achterkant  
Smoove

Druk kort op de PROG toets tot...



Achterkant Situo

<1 s

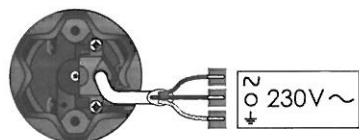


...korte beweging  
→ OK

Afstelling: motor afgesteld door de fabrikant maar er is geen bediening geprogrammeerd.

Toevoegen van een groepsbediening (Telis Compositio io)

## 1 Neem controle over de motor



Plaats alle motoren onder spanning



Korte op en neer beweging

## 2 Externe autoscan starten



0,5 s



LED knippert  
ca. 30 s - 1 min



LED aan;  
bediening zendt



Op en neer beweging

\* Afgesteld, niets geprogrammeerd, snelle op en neer beweging

## 3 Motor selecteren en herbenoemen



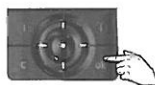
Gewenste  
motor kiezen



LED brandt kort



Op en neer  
beweging



Keuze bevestigen  
druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



## 4 Controle nemen over de motor



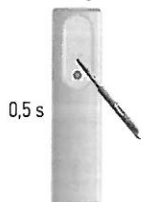
0,5 s



Tegelijkertijd kort indrukken

Korte op en neer beweging

## 5 Programmeren



0,5 s

Programmeer-  
knop kort  
indrukkenLED brandt kort  
continuKorte op en neer  
beweging → OK

Het adres van de motor is in de  
Telis Composio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel)   
van de Telis Composio io is in de  
motor geplaatst.

## 6 Volgende motor programmeren

Nog een gescande motor programmeren → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer te programmeren → Ga naar de volgende stap

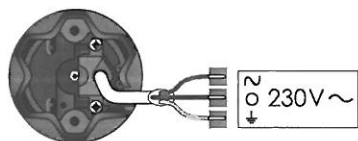
## 7 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?

C-toets kort  
indrukkenHoofdscherm  
verschijnt

Afstelling: motor is afgesteld door de fabrikant maar er is geen bediening geprogrammeerd.

Toevoegen van een groepsbediening (Easy Sun io)

## 1 Sluit de spanning aan

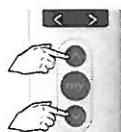


Plaats alle motoren onder spanning



Korte op en neer beweging

## 2 Externe autoscan uitvoeren



Tegelijkertijd  
indrukken



LED knippert  
ca. 30 s - 1 min

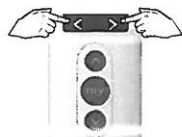


LED aan



Korte op en neer beweging

## 3 Product selecteren



Product selecteren

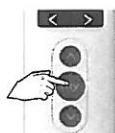


LED brandt  
kort

en



Korte op en neer  
beweging



Drukken tot LED continue brandt,  
daarna de toets loslaten



Korte op en neer  
beweging

## 4 Controle nemen over de motor



Tegelijk indrukken



SET knippert



Korte op en neer beweging

## 5 Programmeren



0,5 s

Programmeer-  
knop kort  
indrukken




LED brandt kort  
continu



Korte op en neer  
beweging → OK

Het adres van de motor is in de Easy Sun io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel)  van de Easy Sun io is in de motor geplaatst.

## 6 Volgende motor programmeren

Nog een gescande motor programmeren → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer te programmeren → Ga naar de volgende stap

## 7 Autoscan mode verlaten

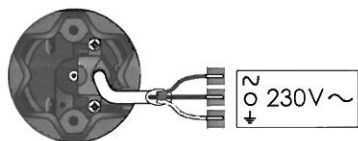


ca. 7 s indrukken tot  
hoofdscherm verschijnt

## Afstelling met een lokale bediening (1W zender)

(Cassette zonwering) Automatische afstelling van het bovenste eindpunt en manuele afstelling van het onderste eindpunt - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

### 1 Neem controle over de motor



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230V~)



Tegelijk indrukken tot...



...korte beweging

### 2 Controleer de draairichting

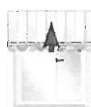


Kort indrukken



OK → stap 4

of



niet OK → stap 3

### 3 Wijzig de draairichting, indien nodig



2 s



Indrukken tot... ...korte beweging → OK  
→ stap 4

### 4 Afstellen van de onderste eindpositie, stuur product omlaag



<2 s indrukken, product gaat in stapjes omlaag. Product stopt bij loslaten



of



>2 s indrukken, product gaat automatisch omlaag



STOP op onderpunt