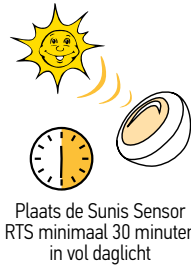


De accu moet worden opgeladen voordat u met de instellingen begint. Plaats de Sunis Sensor RTS gedurende ten minste 30 minuten buiten, in vol daglicht



De accu in de Sunis Sensor RTS wordt opgeladen

Voorwaarden

- De accu van de Sunis Sensor RTS is opgeladen
- Sluit alleen de motor/ontvanger aan die u wilt programmeren
- Andere motoren/ontvangers mogen niet worden aangesloten
- De motor/ontvanger is geprogrammeerd
- De motor/ontvanger is geprogrammeerd op een Telis Soliris RTS
- De korte OP en NEER bewegingen van het product fungeren als reactie op de programmeercommando's die worden verzonden vanaf de Telis Soliris RTS. Kijk altijd naar het product
- De gevoeligheidsaanpassing moet worden ingesteld op '+'. (De zonnesensor mag niet worden blootgesteld aan licht. Dek de sensor af, bijvoorbeeld met zwarte tape.)
- De montageplaat moet op de juiste plaats worden gemonteerd
- Gebruik geen LED-verlichting (zoals de LED-verlichting van een mobiele telefoon) om te testen.

De sensor toevoegen Programmeermodus openen



Druk op de Prog-knop op de
geprogrammeerde bediening met
zonnefunctie (Telis Soliris) tot...



...korte OP en
NEER beweging

Zonnesensor programmeren



Druk kort op Prog-knop.



Korte OP en
NEER beweging

Kijk altijd naar de productbewegingen



Druk kort op de selectieknop



Als linkertlampje brandt, ga naar 1



Als rechterlampje brandt, ga naar 2

1



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



Het product beweegt kort OP en NEER als de zonnemodus AAN is.

Bij geen beweging was de zonnemodus al AAN.

Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging

2



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



Het product beweegt kort OP en NEER als de zonnemodus UIT is.

Bij geen beweging was de zonnemodus al UIT.

Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



...korte OP en NEER beweging

3



Druk op Prog-knop achter op Telis Soliris RTS tot...



...korte OP en NEER beweging



Druk kort op Prog-knop op Sunis Sensor RTS...



...korte OP en NEER beweging

1 De knop voor aanpassing gevoeligheid instellen op + (rechts)



Gebruik een geschikte schroevendraaier

2 De demomodus instellen op AAN



5 sec.

Druk op MODE-knop tot...



(als lampje groen knippert, is de maximale zonintensiteit gemeten)

...het product kort op en neer beweegt en het indicatielampje rood of groen knippert (30 sec. lang)

3 De knop voor aanpassing gevoeligheid instellen op - (links)



Gebruik een geschikte schroevendraaier

Als het lampje groen wordt, is de zonintensiteit ingesteld

Insteladvies: Een gemiddelde instelling is halverwege

De Sunis Sensor RTS op de montageplaat plaatsen



Stel de sensor bloot aan licht, verwijder het afdek materiaal



na ong. 10 sec.



Neem de sensor weg uit de zon, of bescherm hem tegen de zon



na ong. 10 sec.

De Sunis Sensor RTS van de montageplaat verwijderen

De demomodus UIT schakelen



5 sec.

Druk op
MODE-knop tot...



...korte OP en
NEER beweging



Stel de gevoeligheidwaarden op de Sunis Sensor RTS in, aangepast aan het type product en de omstandigheden.

Begin opnieuw op pagina 51 als er extra motoren moeten worden geprogrammeerd op de Sunis Sensor RTS of als u de Sunis Sensor RTS op de montageplaat wilt monteren.



Druk kort op de MODE-knop

Bedrijfsmodus



Het indicatielampje wordt gedurende 5 sec. groen. De lichtintensiteit overschrijdt de ingestelde waarde.

DEMO-modus



Het indicatielampje knippert gedurende 30 sec. groen. De lichtintensiteit overschrijdt de ingestelde waarde.

Bedrijfsmodus



Het indicatielampje wordt gedurende 5 sec. rood. De lichtintensiteit ligt beneden de ingestelde waarde.

DEMO-modus



Het indicatielampje knippert gedurende 30 sec. rood. De lichtintensiteit ligt beneden de ingestelde waarde.

Staat de Sunis Sensor RTS in DEMO-modus?

- Druk kort op de MODE-knop
- Als het indicatielampje knippert, staat de Sunis Sensor RTS in de demomodus
- Na 5 min. keert de Sunis Sensor RTS automatisch terug naar de bedrijfsmodus