

## HANDLEIDING



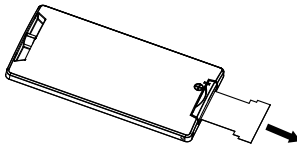
## 870466 RC-IR-HB-UNI

### SPECIFICATIES

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Geschikt voor</b> | 870460<br>870464<br>870474<br>870476<br>870480 |
| <b>Signaal</b>       | Infrarood                                      |
| <b>Zendbereik</b>    | <15m   |
| <b>Zendhoek</b>      | Ca. 30°  |
| <b>Temperatuur</b>   | 0°C - 40°C                                     |
| <b>Batterij</b>      | CR2032<br>(3VDC)                               |

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Infrarood afstandsbediening voor instellen van verschillende KLEMKO sensoren. Met deze afstandsbediening kunnen sensoren op afstand ingesteld worden zonder de behuizing te openen. Ook wanneer een sensor al ingesteld is kan deze met de afstandsbediening aangepast worden. De laatste instelling (handmatig op de sensor of met de afstandsbediening) is altijd leidend. Kijk in de gebruiksaanwijzing van de sensor welke afstandsbediening geschikt is voor het betreffende model sensor.



Verwijder voor ingebruikname het plastic lipje van de batterij.

### AANDACHTSPUNTEN

- Voor elk commando is het van belang eerst de IR-ontvanger in de sensor te ontgrendelen!
- Wanneer de sensor 30 sec. geen commando ontvangen heeft zal hij automatisch weer vergrendelen.
- Wanneer ON/ OFF in gebruik is dient deze eerst uitgeschakeld te worden voor andere instellingen kunnen worden gedaan.
- De LED in de afstandsbediening knippert bij elke druk op een toets. Controleer de batterij wanneer de LED niet reageert op indrukken van een toets.

**Na elk signaal van de afstandsbediening knippert de LED in de sensor twee maal. Wacht op deze terugkoppeling alvorens het volgende commando te verzenden!**

### FUNCTIES



**Ontgrendelen:** Druk op deze toets om de IR-ontvanger in de sensor te vergrendelen of ontgrendelen. De LED in de sensor zal 2x knipperen bij ontgrendelen en 2 sec. branden bij vergrendelen.



**Kanaal:** Selecteer het kanaal waarvoor het commando bedoeld is. CH1 is voor Load 1 (hoofdaansluiting) CH2 is voor Load 2, (potentiaal vrij contact) mits de sensor hiermee is uitgevoerd. Op deze uitgang kan enkel de nalooptijd ingesteld worden.



**Tijds instelling:** Druk op de toets met de gewenste nalooptijd.



**Pulsfunctie:** Selecteer voor pulsfunctie (gebruik in combinatie met trappenhuisschakelaar)



**Lux instelling:** Druk op één van de toetsen voor de juiste lux instelling. Hierbij is de zon (☀) lux-onafhankelijk schakelen.



**Inleermodus:** Gebruik deze toets om de daglichtwaarde in te leren. De LED in de sensor zal 10 sec. knipperen tijdens het inleren van de luxwaarde. Wanneer vervolgens zowel de led in de sensor als ook de aangesloten verlichting 3 sec. brand en vervolgens 3 sec. uit gaat is de waarde opgeslagen als nieuwe drempelwaarde.



**AAN/UIT:** Gebruik deze toetsen om de verlichting (Load 1) 10 uur in of uit te schakelen. De AUTO modus wordt hervat nadat de 10 uur zijn verstreken. Ook het signaal van een eventuele pulsschakelaar wordt hiermee overruled. Tijdens de 10 uur zal de led in de sensor om de 5 sec. knipperen. Gebruik de AUTO of SEMI AUTO toets om tijdens deze 10 uur de instelling ongedaan te maken.



**Automatische modus:** Gebruik deze toets om terug te keren naar automatische modus.



**Test:** Gebruik deze toets om de sensor in test-stand te zetten. De LED in de sensor en de aangesloten verlichting zal na elke detectie 3 sec. inschakelen en vervolgens 2 sec. uit blijven voor de volgende detectie plaats kan vinden. De sensor zal automatisch na 10 min. terugkeren naar de ingestelde modus. Terugkeren kan ook door de AUTO of SEMI AUTO te gebruiken.



**Semi automatisch:** In deze modus heeft de sensor eerst een handmatige schakeling (van bijvoorbeeld een externe pulsschakelaar) nodig voor hij de verlichting zal inschakelen. Vervolgens zal hij werken volgens automatische modus en zal terugkeren naar Semi automatisch

nadat er geen beweging is gedetecteerd tijdens de nalooptijd.



**Gevoeligheid:** Door deze twee toetsen kan de gevoeligheid worden aangepast. De LED in de sensor knippert (na de terugkoppeling) gedurende 2 sec. wanneer hij het maximum of minimum bereikt. Deze instelling kan alleen gedaan worden in de TEST, AUTO of SEMI AUTO stand.

Deze functie werkt niet in combinatie met de 870460 en 870464.

**Garantie:** 24 maanden na productiedatum mits het product volgens voorschrift is toegepast en niet is geopend.