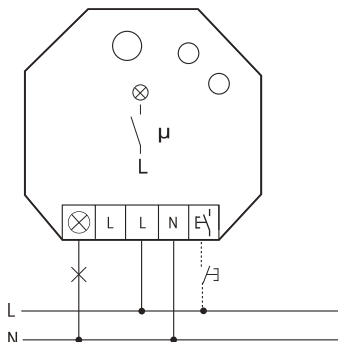


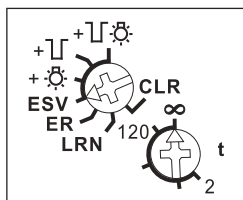
Wireless actor
impulsschakelaar/relais
FSR61NP-230V

geldt voor apparaten vanaf productieweek 14/11
(Zie opdruk onderkant behuizing)

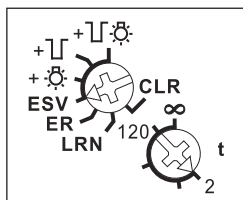
1. Aansluitvoorbeeld



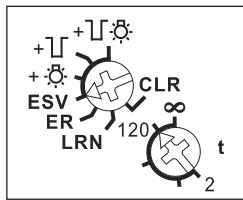
A. Impulsschakelaar/teleruptor



B. Impulsschakelaar/teleruptor met afvalvertraging

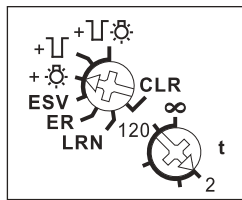


2 minuten

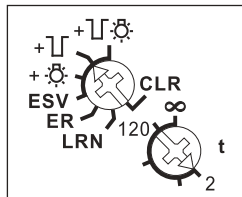


120 minuten

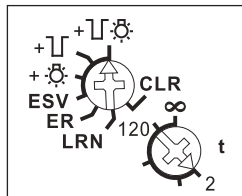
C. Impulsschakelaar/teleruptor met afvalvertraging en drukknop-continu verlichting



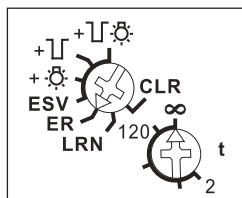
D. Impulsschakelaar/teleruptor met afvalvertraging en uitschakelverwittinging



E. Impulsschakelaar/teleruptor met afvalvertraging. Uitschakelverwittinging en drukknop-continu verlichting

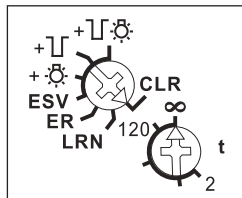


F. Schakelrelais

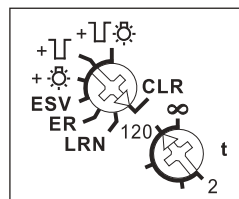


3. Sensoren wissen

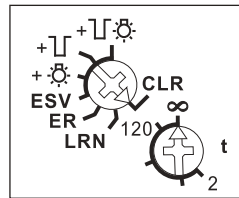
A. Geheugen volledig wissen



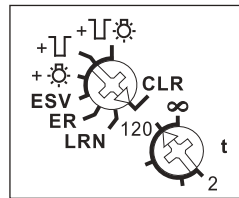
LED knippert fel



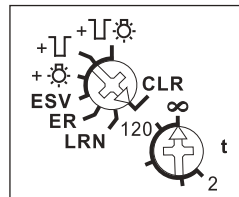
In de positie CLR...



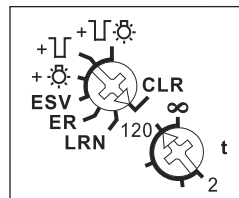
...drie maal tussen 120...



...en oneindig...



...heen en weer draaien

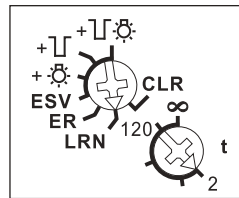


LED licht 1s op en doof

Om ingeleerde sensoren individueel te wissen, doet men hetzelfde als bij het inleren, doch de bovenste draaischakelaar op CLR plaatsen.

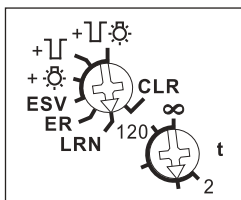
4. Sensoren inleren

A. Centraal uit en FTK alsook Hoppe vensterhandgrepen als opener inleren



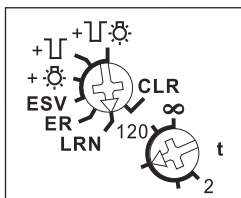
LED knippert en doof na het sturen van het sensorsignaal

B. Sfeerdrukknop inleren, automatisch wordt een volledige drukknop met dubbele toetsen geconfigureerd



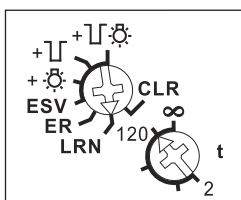
LED knippert en dooft na het sturen van het sensorsignaal

C. Universele drukknop in/uit inleren



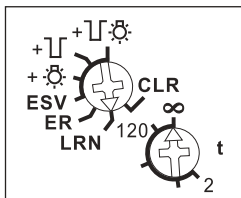
LED knippert en dooft na het sturen van het sensorsignaal

D. Universele drukknop als opener inleren



LED knippert en dooft na het sturen van het sensorsignaal

E. Centraal aan en FTK alsook Hoppe vensterhandgrepen als sluiters inleren



LED knippert en dooft na het sturen van het sensorsignaal

5. Sferen inleren

Het is mogelijk om vier sferen te memoriseren met een vooraf ingeleerde sfeerdrukknop.

1. Impulsschakelaar in- of uitschakelen
2. Door 3 seconden op één van de vier toetsuiteinden van een sfeerdrukknop met dubbele toetsen te drukken, wordt de schakelstand gememoriseerd.

6. Schemerschakelaar,

in combinatie met een ingeleerde draadloze buiten helderheidssensor FAH, en in de functie ESV. In de tijdinstelling 120 opent het contact

zich na 4 minuten bij het bereiken van de helderheid; in de tijdinstelling ∞ opent het contact direct. De lokale en centrale drukknopbediening blijft bijkomend mogelijk.

7. Bewegingsmelder

met ingeleerde Wireless bewegingsdetector FBH en in de functie instelling ER. Bij beweging wordt er ingeschakeld. Indien er geen beweging wordt meer gedetecteerd wordt, opent het contact na de ingestelde afvalvertragingstijd $t = 2$ tot 255 seconden (positie ∞).

8. Schemerschakelaar en bewegingsmelder

kunnen met de functie instelling ER samen gebruikt worden, zodat beweging pas bij duisternis gemeld wordt. Wordt er met een FAH helderheid gedetecteerd, dan, opent het contact onmiddellijk.

9. In- en uitschakelen van de repeater

De repeaterfunctie wordt in- of uitgeschakeld indien op het ogenblik dat men de voedingspanning aanlegt, de stuurspanning reeds aanwezig is aan de lokale stuurgang. Als toestandsaanduiding licht, bij het aanleggen van de voedingspanning, de LED op gedurende 2 seconden = repeater uit (situatie bij uitlevering) of 5 seconden op = repeater aan.

10. Bidirectionele zendsignalen

Om de bidirectionele zendsignalen in te leren moet de draadverbonden stuurgang gebruikt worden. Bij het aanleggen van de stuurspanning wordt een zendsignaal IN verstuurd en bij het wegnemen van de stuurspanning wordt er een zendsignaal UIT verstuurd.

11. Technische gegevens

Nominaal schakelvermogen	10A/250V AC
Gloeilampen en halogeenlampen ¹⁾ 230V	2000W
Vermogen TL lampen met KVG in DUO schakeling of niet gecompenseerd	1000VA
Vermogen TL lampen met KVG parallel gecompenseerd of met EVG	500VA
Compacte TL lampen met EVG en spaarlampen ESL	15x7W 10x20W
Stuurstroom 230V-lokale stuurgang	3,5mA
Max. parallelcapaciteit (lengte) van de lokale stuurleiding bij 230V	0,01 μ F (30m)
Stand-by verlies (werkvermogen)	0,7W

¹⁾Bij lampen van max. 150W.



Indien een actor inleer klaar is (de LED knippert rustig) dan wordt het eerst komende signaal ingeleerd. Men moet er dus zeker goed op letten dat tijdens de inleerfase geen andere sensoren bediend worden!

Opgelet!

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!