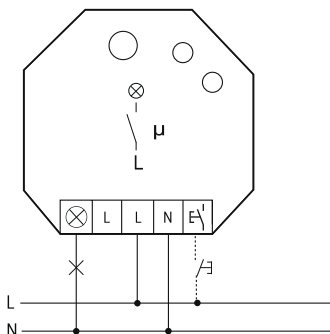


Wireless actor  
Lichtsturing  
FLC61NP-230V

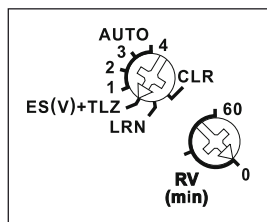


**1. Aansluitvoorbeeld**



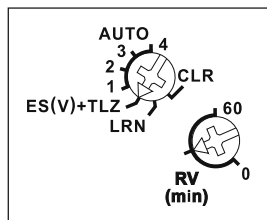
**2. Bedrijfsinstellingen**

**A. Impulsschakelaar/teleruptor**



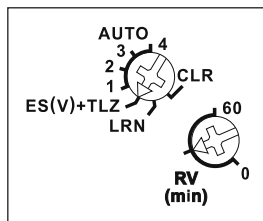
Zenddrukknop moet als universele drukknop ingeleerd worden.

**B. Impulsschakelaar/teleruptor met afvalvertraging**



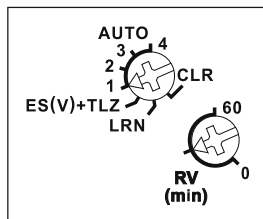
Zenddrukknop moet als universele drukknop ingeleerd worden.

**C. Trappenlichtautomaat**



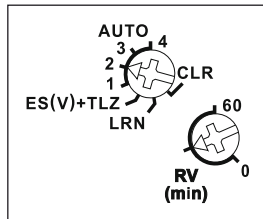
Zenddrukknop moet als 'centraal aan' drukknop ingeleerd worden.

**D. AUTO 1: Beweging halfautomatisch**



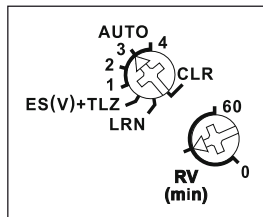
In- en uitschakelen met een zenddrukknop, uitschakelen bij 'geen beweging' melding of van alle FBH en na afloop van de RV vertragingstijd.

**E. Beweging en helderheid halfautomatisch**



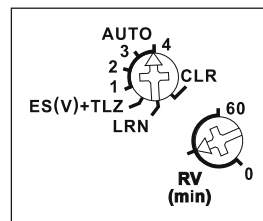
In- en uitschakelen met een zenddrukknop, uitschakelen bij 'geen beweging' melding of bij 'voldoende helderheid' van alle/één FBH resp. FAH en na afloop van de RV vertragingstijd.

**F. AUTO 3: Beweging volautomatisch**



In- en uitschakelen met een zenddrukknop. Inschakelen bij 'beweging' en optioneel bij 'onvoldoende helderheid'. Uitschakelen bij 'geen beweging' van alle FBH en na afloop van de RV vertragingstijd.

**G. AUTO 4: beweging en helderheid volautomatisch**

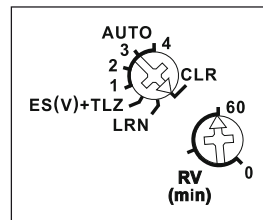


In- en uitschakelen met een zenddrukknop. Inschakelen bij 'beweging' en bij 'onvoldoende helderheid'. Uitschakelen bij 'geen beweging' of 'voldoende helderheid' van alle FBH resp. FAH en na afloop van de RV vertragingstijd.

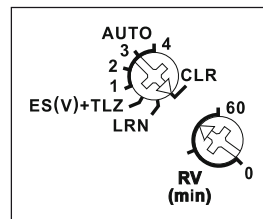
Bij verlichting met gloei- of halogeenlampen moet een helderheidssensor voor buitenopstelling FAH60 of FAH63 gebruikt worden.

**3. Sensoren wissen**

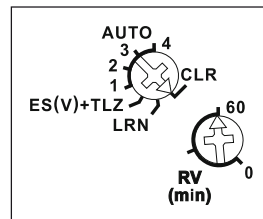
**A. Geheugen volledig wissen**



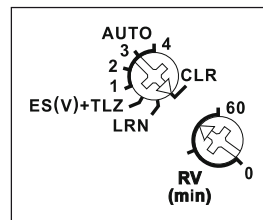
LED knippert fel



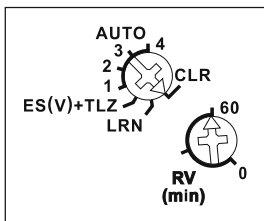
In de positie CLR...



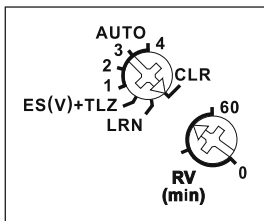
...drie maal op 60 plaatsen...



...en opnieuw...



...daarvan  
wegdraaien



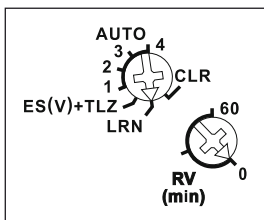
LED licht 1s  
op en dooft

#### B. Sensoren individueel wissen

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

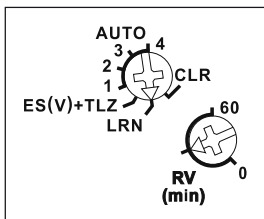
#### 4. Sensoren inleren

##### A. Centraal uit



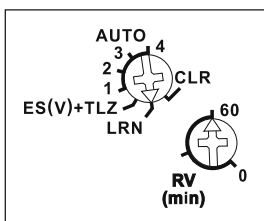
LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

##### B. Universele drukknop in/uit



LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

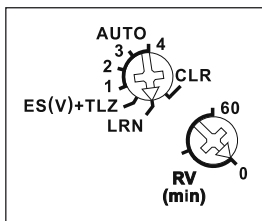
##### C. Centraal aan



LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

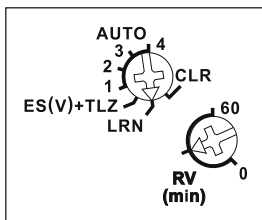
#### D. FBH

Bij duisternis 'aan'



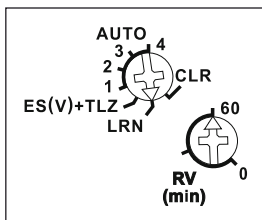
LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

Iets helder 'aan'



LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

Bij beweging steeds 'aan'

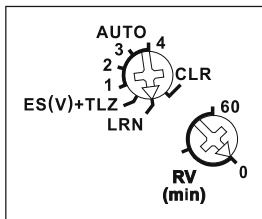


LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

Bij meerdere FBH's bepaalt de laatst  
ingeleerde de helderheidsdrempel.

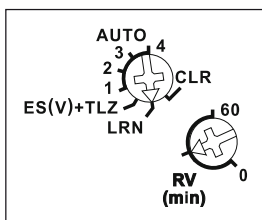
#### E. FAH

Bij duisternis 'aan'



LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

Iets helder 'aan'



LED  
knippert en  
dooft na het  
sturen van  
het sensor-  
signaal

#### 5. In- en uitschakelen van de repeater

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

#### 6. 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.

#### 7. Technische gegevens

Nominaal schakelvermogen	10A/250V AC
Stand-by verlies (werkvermogen)	0,7W



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!