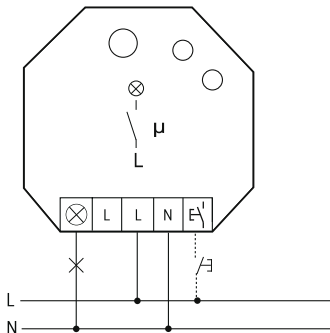


Trådlös aktor  
Ljuskontrollaktor  
FLC61NP-230V

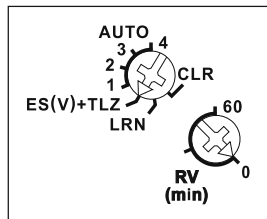


**1. Anslutningsexempel**



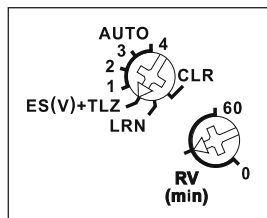
**2. Funktionsinställningar**

**A. Impulsrelä**



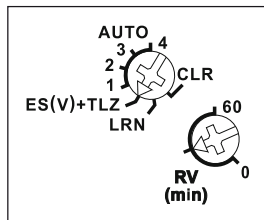
Trådlösa tryckknappar måste läras in som universaltryckknappar.

**B. Impulsrelä med frånslagsfördröjning**



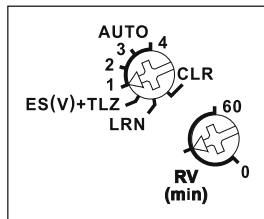
Trådlösa tryckknappar måste läras in som universaltryckknappar.

**C. Trappautomat**



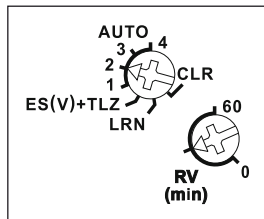
Trådlösa tryckknappar måste läras in som 'Centralt PÅ' tryckknappar.

**D. AUTO 1: Halvautomatisk närvaro**



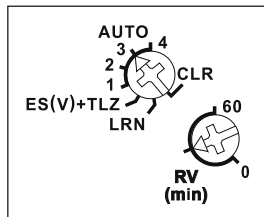
Slå PÅ/AV med trådlös tryckknapp, slår AV när ingen FHB längre registrerar närvaro och frånslagsfördröjningstidens (RV) är slut.

**E. AUTO 2: Halvautomatisk närvaro och ljus**



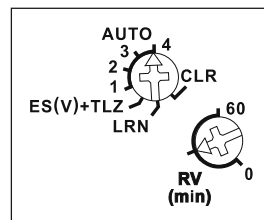
Slå PÅ/AV med trådlös tryckknapp, slår AV när ingen FHB eller FAH längre registrerar närvaro eller ljus och frånslagsfördröjningstiden (RV) är slut.

**F. AUTO 3: Helautomatisk närvaro**



Slå PÅ/AV med trådlös tryckknapp, slår PÅ när FHB registrerar närvaro och ljusstyrkan ej överskrider gränsvärde, slår AV när ingen rörelse registreras och efter att frånslagsfördröjningstiden(RV) är slut.

**G. AUTO 4: Helautomatisk närvaro och ljus**

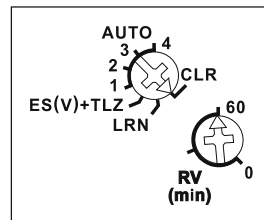


Slå PÅ/AV med trådlös tryckknapp, slår PÅ när FHB registrerar närvaro och ljusstyrkan ej överskrider gränsvärde, slår AV när ingen rörelse från FHB registreras eller ljusstyrkan överskrider gränsvärde och efter att frånslagsfördröjningstiden(RV) är slut.

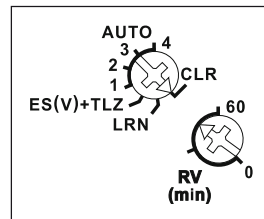
Om belysningen består av glödlampor eller halogenlampor, måste en utomhus ljussensor FAH60 eller FAH63 användas.

**3. Radera sensorer**

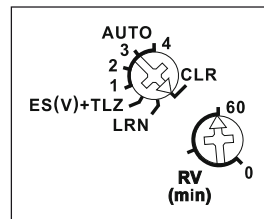
**A. Radera alla lagrade sensorer**



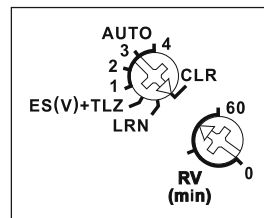
Lysdioden blinkar snabbt



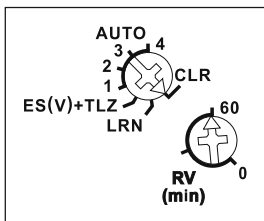
lögat CLR, inom 10 sekunder...



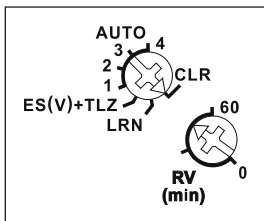
...vrid tre gånger till 60...



...och sedan...



...tillbaka igen



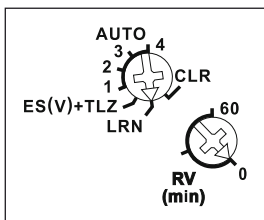
Lysdioden blinkar i en sekund efter sista vridningen för att sedan slockna

### B. Radera enstaka sensorer

Radering av enstaka sensorer görs på motsvarande sätt som inläring, förutom att inställningsratten ställs till CLR.

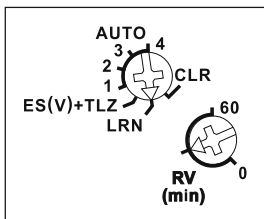
## 4. Inläring av sensorer

### A. Inläring centralt AV



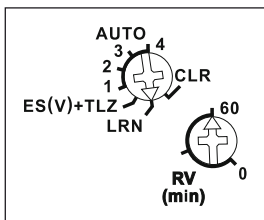
Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

### B. Inläring universalttryckknapp AV/PÅ



Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

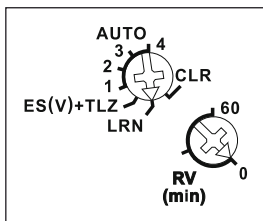
### C. Inläring central PÅ



Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

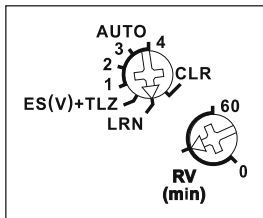
## D. FBH

PÅ vid mörker.



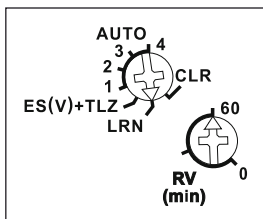
Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

PÅ när ljusstyrkan överskrider gränsvärde.



Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

Alltid PÅ när närvaro registreras.

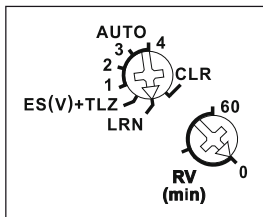


Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

När flera FBH används, är det den senaste inlärd enheten som bestämmer ljusstyrkan gränsvärde.

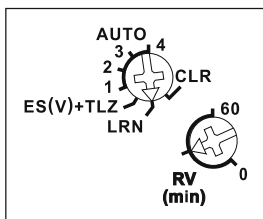
## E. FAH

PÅ vid mörker.



Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

PÅ när ljusstyrkan överskrider gränsvärde.



Lysdioden blinkar för att sedan slockna när aktorn tagit emot signal från sensor

## 5. Slå till/från förstärkarfunktionen

Om manöverspänning är kopplad till den lokala styringången när driftspänningen slås till, slås förstärkaren till/från. När driftspänning (och manöverspänning) slås till och lysdioden tänds i 2 sekunder = förstärkaren från (fabriksinställning) eller i 5 sekunder = förstärkaren till.

## 6. Dubbelriktade trådlösa signaler

Använd ingången för trådbunden kontakt för att lära in dubbelriktade signaler. En trådlöst PÅ signal skickas vid anslutning av spänning till ingången, en trådlöst AV signal skickas vid fränkoppling av spänning till ingången.

## 7. Tekniska data

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nominell brytförmåga             | 10A/250V AC |
| Effektförbrukning (aktiv effekt) | 0,7W        |



Om en aktör är redo för inläring (lysdioden blinkar sakta) programmeras den signal som kommer hämst. Därför är det viktigt att se till att inga andra sensorer aktiveras under inläringen.

## Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!