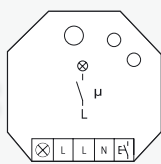


## FTN61NP-230V



**1 ej potentialfri NO-kontakt, 10A/250V AC, glödlampor 2000 Watt, frånslagsfördröjning med frånslagsvarning och permanentljus tillkopplingsbart. Endast 0,9 watt effektförbrukning i standby-läge.**

Enhet för inbyggnad. Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 33 mm.

Kopplingsspänning 230V.

**Nollgenomgångsbrytning för att spara kontakter och förbrukare.**

**Denna radioaktuator är utförd som trappljusfördröjningsbrytare och innehåller vår mest avancerade hybridteknik: slitagefri mottagnings- och utvärderingselektronik kombinerad med ett bistabilt relä med kopplingsfunktion i nollgenomgångsläge.**

På detta sätt undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om aktuatorn är i läge 'PÅ'. Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan du ansluter den tillkopplade förbrukaren till nätet.

Detta trappljusfördröjningsbrytare kan styras både via radiostyrningssättet samt en inbyggd antenn och lokalt via en eventuell traditionell 230V-styrknapp som monterats framför reläet. Någon glimlampsström är ej tillåten. Glimlampsström upp till 5 mA, beroende på glimlampornas tändspänning.

Belysningen slås på efter ett strömavbrott om tidsfristen fram till släckning inte hade gått fullständigt.

**Med den övre inställningsratten** kan i läget LRN allokeras upp till 35 radioknappar och/eller rörelse-ljussensorer FBH, varav en eller flera centralstyrningsknappar. Därefter väljer man önskad funktion för det Trappljusautomater med fördröjningsfunktion :

**NLZ** = frånslagsfördröjare

**TLZ** = trappljusautomat

+ = TLZ med permanentljus

+ = TLZ med frånslagsvarning

+ = TLZ med permanentljus och frånslagsvarning

**När permanentljus har kopplats in** kan man aktivera permanentljus genom att trycka på knappen i mer än 1 sekund. Permanentljuset slocknar automatiskt efter 60 minuter eller när man trycker på knappen.

**När frånslagsvarning har kopplats in** blinkar lyset tre gånger från och med 30 sekunder innan ljusstiden har gått ut med allt kortare tidsintervall.

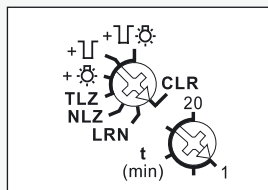
När frånslagsvarning och permanentljus har kopplats till börjar tiden för frånslagsvarning räknas ner efter det att permanentljuset har stängts av.

**Med den nedre inställningsratten** kan man välja en frånslagsfördröjning mellan 1 och 20 minuter.

Om **rörelse-ljussensorer FBH** har lärts in bestämmer man i samband med inläring av den senaste FBH-sensorn kopplingströskeln för på- och frånslagning av belysningen beroende av ljusstyrkan. Den i FTN61NP inställbara frånslagsfördröjningen förlängs med de 1 minuter som är fast inställda i FBH.

**Lysdioden** följer inlärningsproceduren enligt bruksanvisningen och blinkar under driften för att visa de trådlösa styrkommandona.

### Funktionsinställning



Fabriksinställning

### Anslutningsexempel

