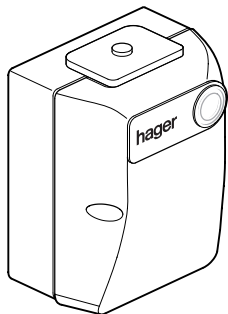


hager

6E 7533.a



EE 700

Funktionsprincip:

Skymningsreläet EE 700 styr belysningen beroende på den naturliga ljusstyrkan.

Den inbyggda fotocellen mäter upp ljusstyrkan, som jämförs med det värde som ställts in av användaren.

Reläutgången är:

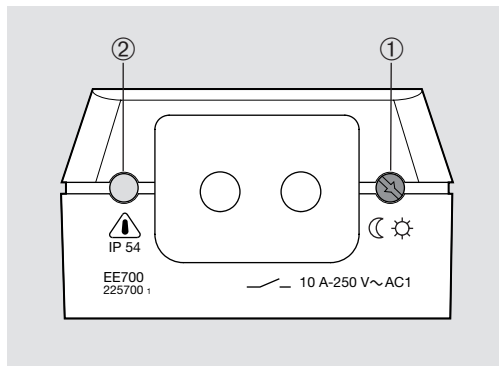
- sluten när ljusstyrkan är lägre än det inställda värdet.
- Bruten när ljusstyrkan är högre än det inställda värdet.

Tack vare en tidsfördröjning av reläutgången vid inkoppling och urkoppling, kan man undvika onödiga växlingar vid plötsliga variationer i ljusstyrkan: blixtrar, bilstrålkastare, etc...

S Installationsanvisning

Skymningsrelä

Beskrivning av produkten:



- ①. Potentiometer för inställning av ljusstyrkan för tänd/släck.
- ②. Kontrollampa för visualisering av reläutgångens läge.

Inställning av ljusstyrkan för tändning:

Vid igångsättning förs potentiometern ① helt till vänster.

När den yttre ljusstyrkan som motsvarar inkoppling nås ska potentiometern vridas långsamt mot höger, ända tills kontrollampen ② tänds.

Reläet växlar när fördröjningen (10s) ägt rum.

Installationsanvisning:

Skymningsreläet EE 700 monteras på en yttervägg, skyddat mot direkt solljus (på en vägg mot norr).

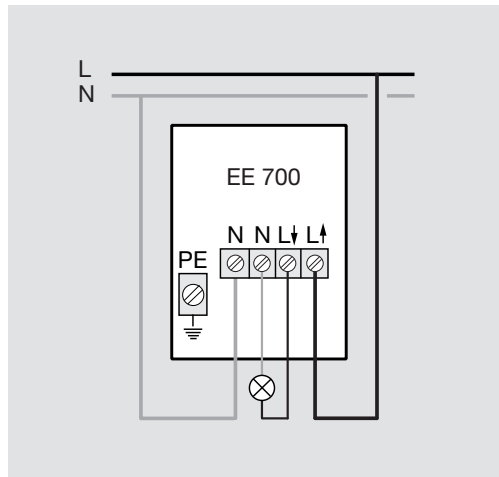
Den får inte utsättas direkt för en ljuskälla.

För att säkra täthet mot vattenstänk måste kontrollampan ② och potentiometern ① vara placerade nedåt.

Den elektriska anslutningen utförs företrädesvis med hjälp av kabelgenomföringen som befinner sig nedtill på apparaten. Den övre ingången kan endast användas i torra lokaler.

Vid användning av den förpräglade kabelgenomföringen på baksidan av apparaten, öppna hålet för avledning av kondensation (nere till höger).

Kopplings scheman



Tekniska data

Elektriska data:

- Driftspänning: 230V ±10% 50/ 60 Hz
- Egenförbrukning: 1 VA
- Utgång: 1 slutande kontakt
- Märkbelastning: AC1 10A 250V~
- Glödljus: 1500W 230V~
- Lysrör: 1000VA 230V~
- För att manövrera andra laster än angivna, använd kontaktor.

Funktionsdata

- Inställningsområde: 2 till 1000 Lux
- Tidsfördröjning vid tändning: 10s.
- Tidsfördröjning vid släckning: 40s.
- Driftstemperatur: -25° C till +45° C
- Lagringstemperatur: -25° C till +60° C
- Skyddsklass: IP54

Anslutningskapacitet: 2,5 mm² max.

Garanti

S

hager lämnar 24 mån garanti från faktura datumet ;
garantin gäller alla fabriktions och materialfel och gäller under förutsättning att felaktig produkt returneras tillsammans med en förklaring av felet och kopia av fakturan via ansvarig installatör och grossist ;
garantin gäller ej om hagers kvalitetskontroll finner att produkten är i fullgot skick eller att den ej installerats enl. gällande föreskrifter