

Ljusrelä

ELSR

Används för att styra ytterbelysning

Beteckning ELSR
E-nummer 1316526
Moduler 1
Antal ledare 1
Märkspänning 230V AC 50/60 Hz
Märkström 16 A AC21, slutande potentialfri kontakt
Glödljus/halogen 3000 W
Serie komp. lysrör 3600 W
Parallell komp. lysrör 1300 W (130µF)
Lågenergilampor 18,7 W, 2x11 W, 10x15 W
Arbetstemperatur (relämodul) -10°C till +40°C



Ljusrelä

ELSR

Inställningsvärden

1-100 LUX resp. 50-1000 LUX

Frånslagsvärde

Ca 1,3 x inställt värde

Tillslagsfördröjning

Ca 8 sekunder

Frånslagsfördröjning

Ca 40 sekunder

Indikator för Luxvärde

Röd LED (tänds vid uppnått värde)

Tillbehör

Givare ELSRPD, 1301288

Storlek H x B x D

55 x 58 x 38 mm

Anslutningsarea (relämodul)

0,5-6 mm²

Max ledningslängd

100 meter vid Cu 2x1,5 mm² i slinga

Material

Nylon, självslocknande enl. UL94V-0

Driftsäkert Ljusrelä för montage på DIN-skena. Ljusrelä används för att styra tändning och släckning av bland annat ytterbelysning i takt med solens nedgång och uppgång.

ELSR är försedd med omkopplare för inställning av lux värdet , 1-100lux eller 50-1000 lux. Inställning inom resp. område görs sedan steglöst med en potentiometer. Inställningen underlättas av att den röda lysdioden tänds

Ljusrelä

ELSR

upp när rätt lux värde har uppnåtts och relät slår sedan till efter ca: 8 sek.

OBS! Givarkabeln som används ska alltid vara avsedd för 230V och lämplig för utomhusinstallation.

Ritning med installationsanvisning återfinns under nedladdningar längre ner på sidan.