



IR-sensor A3 Double 12-24Vdc



IR-sensor A3 Double 12-24Vdc

IR-sensor A3 Double är en infraröd sensor för automatisk styrning av LED-belysning när dörr eller lucka öppnas och stängs. Sensorn aktiveras på 2–4 mm avstånd och tänder och släcker ljuset med mjuk upp- och neddimning.

Funktion och prestanda

Två sensorer kopplas till samma styrenhet, vilket gör det möjligt att styra en belysning från två olika dörrar, till exempel i en dubbelgarderob. Sensorn kan även ställas om till handviftning via knapp på styrenheten. Ljuset dimras upp och ned under cirka 2 sekunder, vilket ger en jämn övergång istället för direkt av och på. Automatisk avstängning efter 1 timme i dörrläge förhindrar att belysningen förblir tänd om dörren lämnas öppen. Maxbelastning 60 W vid 12–24 V DC.

Installation och montage

Utanpåliggande montage med mått 30 × 24 × 9 mm. Levereras med 100 mm anslutningskabel och 1000 mm sensorkabel för flexibel installation. Placeras mellan drivdon och LED-armatur eller LED-strip. IP20-klassad för torra inomhusmiljöer.

TEKNISK SPECIFIKATION

MATERIAL & KULÖR

Kulör Svart

CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN

IP-klass IP20

ELEKTRISK DATA

Spänning 12 - 24Vdc

MÅTT

Bredd 24mm

Längd 30mm

Höjd 9mm

Fler bilder

ÖVRIG TEKNISK DATA

Funktion Sensor: Dörr öppen / Dörr stängd

Typ av brytare IR-sensor

Max effekt 60W

Montage Utanpåliggande

detekteringsavstånd 2-4mm

