



NLC14.011

## 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 tänds 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 sensor-kabel för flexibel installation. Placeras mellan drivdon och LED-armatur eller LED-strip. IP20-klassad för torra inomhusmiljöer.

TILLGÄNGLIGA UTFÖRANDEN



Svart

## TEKNISK SPECIFIKATION

## MATERIAL &amp; KULÖR

 Kulör **Svart**

## CERTIFIKAT &amp; GODKÄNNANDEN

 IP-klass **IP20**

## ELEKTRISK DATA

 Spänning **12 - 24Vdc**

## MÅTT

 Bredd **24mm**

 Längd **30mm**

 Höjd **9mm**

## ÖVRIG TEKNISK DATA

 Funktion **Sensor: Dörr öppen / Dörr stängd**

 Typ av brytare **IR-sensor**

 Max effekt **60W**

 Montage **Utanpåliggande**

 detekteringsavstånd **2-4mm**

