

Dynalite Sensoren

DUS360CR-DA

Philips Dynalite Präsenzmelder für 2 Zonen eignen sich zur tageslicht- und präsenzabhängigen Regelung Ihrer Beleuchtung.

Präsenzmelder erhöhen den Komfort, sind sehr flexibel einsetzbar und steigern gleichzeitig die Effizienz Ihres Gebäudes.

Der Präsenzmelder ist für die Erkennung von kleinen und großen Bewegungen konzipiert. Er vereint Bewegungserkennung (PIR), Fernbedienung über einen Infrarot-Empfänger (IR) und einen Tageslichtsensor (PE) in einem Gerät. Wenn Räume nicht belegt sind, kann die Beleuchtung gedimmt oder ausgeschaltet werden, um Energie zu sparen.

Die Anbindung an das Dynalite System erfolgt über eine CAT7-Leitung.

Technische Daten

Temperaturbereich Betrieb: 0 bis +40°C (0- 90 % RH)

Temperaturbereich Lager: -25 bis +60°C (0- 90 % RH)

Abmessungen (Ø x T): 72x 41 mm

Montageart: Deckeneinbau

Erfassungsbereich: 360°

Anzahl Erfassungszonen: 64

Montagehöhe: 2,1 – 4 m

Reichweite: 7,4 x 5,6 m (Höhe= 2,4 m)

Erfassungsgeschwindigkeit: 1,0 m/s

Erfassbares Objekt: min. 700 x 250 mm

Besonderheiten: Alle Funktionen per Fernbedienung programmierbar; integrierte Blende

Gewicht: 0,116 kg

Schutzart: IP 20

Zertifikate: CE, C-Tick

Dynalite

Stromaufnahme: max. 20 mA

Dynalite-Linie: RS 485 Dynet

Max. Leitungsquerschnitt: 2,5 mm²

PE Zelle

Beleuchtungsstärke: 5- 5000 lx

Fernbedienung über einen Infrarot-Empfänger

Reichweite: max. 12 m

Besonderheiten: LED Aktivierungsanzeige; Kann mit IRT9090 verwendet werden

CE-Zeichen

Technische Daten

Bestelldaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869688641000

EAN/UPC - Produkt Bestellcode 8718696886410

Produktdaten

Nettogewicht (Einzelteil) 95 g

Anzahl pro Verpackung NO / 1

Produktfoto



Prüfzeichen

Abmessungsskizze

