

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder UP, 360 Grad PD 360i/8 ws

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0896255
EAN	4015120425004
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EM10425004
Hersteller-Typ	PD 360i/8 ws
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Zwangsabschaltung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Vernetzbar	
Optimale Montagehöhe	3m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	4m
Max. Reichweite frontal	4m
Erfassungsfeld Durchmesser at 8m	
Geeignet für drahtlose Übertragung	
Fernbedienbar	
Mit Fernbedienung	
Ansprechempfindlichkeit einstel	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Mit Signaleinheit	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsa	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	

Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Nennspannung	230V
Min. Einschaltdauer	15s
Max. Einschaltdauer	30min
Ausschaltverzögerung	30s
Einschaltverzögerung	0s
Erfassungswinkel horizontal	180...360°
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0...0°
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0...0°
Ansprechhelligkeit	5...2000lx
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	
Temperatur	0...50°C
Anzahl der Schaltzonen	
Max. Einschaltstrom	10A
Nebenstelleneingang	
Steuerstrom	0mA
Frequenz	50...60Hz
Alarmfunktion	

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder UP, 360 Grad PD 360i/8 ws Ausführung Präsenzmelder, Sensortyp passiv Infrarot, HLK-Ansteuerung, Zwangsabschaltung, Optimale Montagehöhe 3m, Treppenhausüberwachung, Überbrückungsschalter, Max.

Reichweite zu einer Seite 4m, Max.

Reichweite frontal 4m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 8m, Fernbedienbar, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Mit Signaleinheit, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche nicht zutreffend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Transparent, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 15s, Max.

Einschaltdauer 30min, Ausschaltverzögerung 30s, Einschaltverzögerung 0s, Erfassungswinkel horizontal 180 ...

360°, Schwenkbereich Sensor, horizontal 0°, Schwenkbereich Sensor, vertikal 0°, Ansprechhelligkeit 5 ...

2000lx, Max.

Schaltleistung 2300W, Geeignet für C-Last, Temperatur 0 ...

50°C, Anzahl der Schaltzonen 1, Max.

Einschaltstrom 10A, Nebenstelleneingang, Steuerstrom 0mA, Frequenz 50 ...

60Hz, Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage.

Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit sehr geringem oder keinem Tageslichtanteil.

16 A Hochleistungsrelais (Wolfram-Vorlaufkontakt), speziell geeignet zum Schalten von kapazitiven Lasten wie z.

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht.

Zusätzlicher Schaltkontakt \"HLK\" zur Ansteuerung von Heizung-Lüftung-Klima in Abhängigkeit von Anwesenheit.

Programmierbar per Fernbedienung, z.

B.

Dauerlicht EIN/AUS und automatische Einlesefunktion des aktuellen Lichtwertes.

Vermeidung von Fehlbedienung durch integrierten Wahlschalter fernbedienbar/Potieinstellung.

Standardausführung als Unterputzgerät.

Universale Aufputzdose IP 54 mit 2facher Membran-Leitungseinführung (Zubehör).

Steckklemmen in Doppelbelegung für eine Durchgangsverdrahtung.

Baukastensystem aus Powerbox und steckbarem Sensor.

Powerbox montieren/anschießen - nach Beendigung der Malerarbeiten kann der Sensor einfach aufgesteckt werden.

Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox.

Fest hinterlegtes Werksprogramm sorgt für eine sofortige Betriebsbereitschaft.

Zusätzlicher Tastereingang zum individuellen manuellen Schalten der Beleuchtung.

Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden.

Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Anschluss eines \"Slave\"-Präsenzmelders.

Dank verdecktliegender Einstellelemente kein unbeabsichtigtes Verstellen der Parameter.

Integrierte Impulsfunktion zur Ansteuerung von Treppenlichtautomaten oder Signalgeräten und Einsatz für Gebäudetechnik/SPS.

[ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder UP, 360 Grad PD 360i/8 ws online](#)



[kaufen](#)

