

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder UP, 360 Grad PD-C360i/8 MIC

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | ET6400705 |
| EAN | 4015120425882 |
| Hersteller | ESYLUX ESYLUX |
| Hersteller-ArtNr | EP10425882 |
| Hersteller-Typ | PD-C360i/8 MIC |
| 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 | 60s |
| Max. Einschaltdauer | 30min |
| Ausschaltverzögerung | 300s |
| Einschaltverzögerung | 30s |
| 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-C360i/8 MIC Ausführung Präsenzmelder, Sensortyp passiv Infrarot, 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 matt, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Transparent, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 60s, Max.

Einschaltdauer 30min, Ausschaltverzögerung 300s, Einschaltverzögerung 30s, 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 bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m (maximale Montagehöhe 5 m).

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

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

Integrierter Akustiksensord für den optimalen Einsatz in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen.

Fest hinterlegtes Werksprogramm für eine sofortige Betriebsbereitschaft.

Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht.

Einfache Programmierung per Fernbedienung mit \"blue mode\" Technologie oder per Einstellelemente.

Integrierter Umschalter für die Einstellung per Fernbedienung oder per Einstellregler - Vermeidung von Fehlbedienung und als Sabotageschutz.

Ausblendung von Störquellen durch Reduzierung der Sensitivität per DIP-Schalter.

Zusätzlicher Tastereingang mit Umschaltfunktion \"Raum = EIN + AUS/Korridor = EIN\".

Melder kann als Voll- oder Halbautomat genutzt werden.

Standardausführung als Unterputzgerät.

Aufputz- bzw.

Deckeneinbaumontage mit Zubehör.

Abdeckblende und Designring einfach wechselbar/lackierbar (in der Farbe silber als Zubehör erhältlich).

Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Anschluss von Slave-Geräten.

Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske.

[ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder UP, 360 Grad PD-C360i/8 MIC online](#)



[kaufen](#)

