

ESYLUX ESYLUX Wandpräsenzmelder 180 Grad PD 180i/R

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | ET0896254 |
| EAN | 4015120410017 |
| Hersteller | ESYLUX ESYLUX |
| Hersteller-ArtNr | EM10410017 |
| Hersteller-Typ | PD 180i/R |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Bewegungsmelder komplett |



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------------|------|
| Ausführung | |
| Sensortyp | |
| Mit DALI-Schnittstelle | |
| Konstantlichtregelung | |
| HLK-Ansteuerung | |
| Zwangsabschaltung | |
| Tierschneise | |
| Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung | |
| Vernetzbar | |
| Optimale Montagehöhe | 2.2m |
| Treppenhausüberwachung | |
| Überbrückungsschalter | |
| Max. Reichweite zu einer Seite | 8m |
| Max. Reichweite frontal | 3m |
| Erfassungsfeld Durchmesser at 16m | |
| 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 | |
| Transparent | |
| Schutzart (IP) | |
| Spannungsart | |
| Nennspannung | 230V |
| Min. Einschaltdauer | 15s |
| Max. Einschaltdauer | 30min |
| Ausschaltverzögerung | 30s |
| Einschaltverzögerung | 0s |
| Erfassungswinkel horizontal | 180...180° |
| 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...50Hz |
| Alarmfunktion | |

ESYLUX ESYLUX Wandpräsenzmelder 180 Grad PD 180i/R Ausführung Präsenzmelder, Sensortyp passiv Infrarot, HLK-Ansteuerung, Zwangsabschaltung, Tierschneise, Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung, Optimale Montagehöhe 2,2m, Treppenhausüberwachung, Überbrückungsschalter, Max.

Reichweite zu einer Seite 8m, Max.

Reichweite frontal 3m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 16m, 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, Transparent, Schutzart (IP) IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 15s, Max.

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

180°, 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 ...

50Hz, Präsenzmelder mit 180° Erfassungsbereich für die Wandmontage.

Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht.

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

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

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.

Abdeckrahmen IP 20 in 5 verschiedenen Farben.

Markenschalterkompatibel, ersetzt somit jeden herkömmlichen Schalter.

Ausführung in IP 44, geeignet für Feuchträume, Garagen, Kellerabgänge.

Vandalismushemmende Abdeckung mit Edelstahlschrauben (Zubehör).

Zusätzlicher Tastereingang zum individuellen manuellen Schalten der Beleuchtung.

Manuelles Schalten durch integrierten Schalter EIN/AUS/AUTO möglich.

Verhinderung von ungewolltem Schalten, z.

B.

durch Kleintiere, durch Ausblenden des vertikalen Erfassungsbereiches mittels beiliegender Abdeckkappe.

Universale Aufputzdose IP 20/IP 44 mit 3facher Membran-Leitungseinführung.

Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Anschluss eines \"Slave\"-Präsenzmelders (ab Melder-Version 07/2007).

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

[ESYLUX ESYLUX Wandpräsenzmelder 180 Grad PD 180i/R online kaufen](#)

