

ESYLUX ESYLUX Wand-Bewegungsmelder 180Grad RW ca.16m UP MD 180i

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6402414
EAN	4015120430459
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EB10430459
Hersteller-Typ	MD 180i/16 Basic
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Zwangsabschaltung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Vernetzbar	
Optimale Montagehöhe	1.1m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	8m
Max. Reichweite frontal	8m
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	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Schutzart (IP)	
Spannungsart	
Nennspannung	230V
Min. Einschaltdauer	15s
Max. Einschaltdauer	30min
Ausschaltverzögerung	3600s
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	800A
Nebenstelleneingang	
Steuerstrom	0mA
Frequenz	50...50Hz
Alarmfunktion	

ESYLUX ESYLUX Wand-Bewegungsmelder 180Grad RW ca.16m UP MD 180i/16 Basic Ausführung Bewegungsmelder, Sensortyp passiv Infrarot, Tierschneise, Optimale Montagehöhe 1,1m, Treppenhausüberwachung, Max.

Reichweite zu einer Seite 8m, Max.

Reichweite frontal 8m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 16m, Fernbedienbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Schutzart (IP) IP40, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Min.

Einschaltdauer 15s, Max.

Einschaltdauer 30min, Ausschaltverzögerung 3600s, 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 800A, Nebenstelleneingang, Steuerstrom 0mA, Frequenz 50 ...

50Hz, Wand-Bewegungsmelder mit 180° Erfassungsbereich.

10 A Hochleistungsrelais mit Nulldurchgangsschaltung.

Speziell geeignet zum Schalten von kapazitiven Lasten wie z.

B.

EVGs, parallelkompensierte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen, Energiesparlampen.

Programmierbar per Fernbedienung, z.

B.

Dauerlicht EIN/AUS und automatische Einlesefunktion des aktuellen Lichtwertes.

Abdeckrahmen in 5 verschiedenen Farben und Markenschalterkompatibel, ersetzt somit jeden herkömmlichen Schalter.

Ausführung in IP 40 geeignet für Feuchträume, Garagen, Kellerabgänge.

Vandalismushemmende Abdeckung mit Edelstahlschrauben (Zubehör).

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.

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

[ESYLUX ESYLUX Wand-Bewegungsmelder 180Grad RW ca.16m UP MD 180i/](#)

[online kaufen](#)

