

## ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws 360Grad,UP,KNX,FB PD-ATMO

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6401841
EAN	4015120427213
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EP10427213
Hersteller-Typ	PD-ATMO 360i/8 T KNX
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Bewegungsmelder



### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Funk bidirektional	
Ausführung	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Busankopplung inklusive	
Nebenstelleneingang	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Betriebsartenschalter	
Tierschneise	
Treppenhausüberwachung	
Ansprechelligkeit einstellbar	
Teach-Funktion für Ansprechelligkeit	
Ausschaltverzögerung selbstler	
Optimale Montagehöhe	3m
Max. Reichweite zu einer Seite	4m
Max. Reichweite frontal	4m

---

Erfassungswinkel vertikal	0...180°
Erfassungswinkel horizontal	180...360°
Anzahl der Kanäle	
Anzahl der binären Eingänge	
Schaltleistung	0W
Min. Einschaltdauer	30s
Max. Einschaltdauer	720min

ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws 360Grad,UP,KNX,FB PD-ATMO 360i/8 T KNX Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Ausführung Präsenzmelder, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Busankopplung inklusive, Treppenhausüberwachung, Ansprechhelligkeit einstellbar, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Optimale Montagehöhe 3m, Max.

Reichweite zu einer Seite 4m, Max.

Reichweite frontal 4m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 8m, Erfassungswinkel vertikal 0 ...

180°, Erfassungswinkel horizontal 180 ...

360°, Anzahl der Kanäle 3, Anzahl der binären Eingänge 0, Schaltleistung 0W, Min.

Einschaltdauer 30s, Max.

Einschaltdauer 720min, KNX Deckeneinbau-Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich.

Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m.

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

Zusätzliche Erfassung der Umgebungstemperatur.

Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten.

Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software).

Manuelles, temporäres Schalten/Dimmen per User-Fernbedienung.

Kommunikationsobjekte (vollständige Auflistung der Kommunikationsobjekte auf [www.esylux.com](http://www.esylux.com)), Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima (HLK), Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima (HLK), Ausgang Lichtwert (2 Byte), Statusmeldung, Präsenzausgang (Heizung-Lüftung-Klima) HLK, Verwendbar als \"Master\" oder \"Slave\", KNX-Tasteransteuerung für Lichtkanäle, Voll- oder Halbautomatik, Orientierungslicht 2 Lichtwerte wählbar 10 % - 50 %, Testbetrieb, Korrekturfaktor für Raumlicht.

Standardausführung als Unterputzgerät.

Aufputz- bzw.

Deckeneinbaumontage mit Zubehör möglich.

Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske.

[ESYLUX ESYLUX Decken-Präsenzmelder ws 360Grad,UP,KNX,FB PD-ATMO](#)



[online kaufen](#)

