

## ESYLUX ESYLUX Wand-Präsenzmelder 180 Grad fernbedien. PD-C180i/1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6403302
EAN	4015120460104
Hersteller	ESYLUX ESYLUX
Hersteller-ArtNr	EP10460104
Hersteller-Typ	PD-C180i/16Touch KNX
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Bewegungsmelder



### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Ausführung	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Busan Kopplung inklusive	
Nebenstelleneingang	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Tierschneise	
Treppenhausüberwachung	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	
Ausschaltverzögerung selbstler	
Optimale Montagehöhe	1.1m
Max. Reichweite zu einer Seite	8m
Max. Reichweite frontal	8m
Erfassungsfeld Durchmesser at	16m
Erfassungswinkel vertikal	0...90°
Erfassungswinkel horizontal	90...180°
Anzahl der Kanäle	

---

Schaltleistung	0W
Min. Einschaltdauer	30s
Max. Einschaltdauer	720min

ESYLUX ESYLUX Wand-Präsenzmelder 180 Grad fernbedien.

PD-C180i/16Touch KNX Bussystem KNX, Ausführung Präsenzmelder, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche nicht zutreffend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Busankopplung inklusive, Nebenstelleneingang, Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung, Tierschneise, Treppenhausüberwachung, Ansprechhelligkeit einstellbar, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Optimale Montagehöhe 1,1m, Max.

Reichweite zu einer Seite 8m, Max.

Reichweite frontal 8m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 16m, Erfassungswinkel vertikal 0 ...

90°, Erfassungswinkel horizontal 90 ...

180°, Anzahl der Kanäle 3, Anzahl der binären Eingänge 0, Schaltleistung 0W, Min.

Einschaltdauer 30s, Max.

Einschaltdauer 720min, KNX Präsenzmelder mit 180° Erfassungsbereich für die Wandmontage.

Einfache Touch-Bedienung durch Berührung am Melder.

Kein KNX-Taster für Halbautomatik erforderlich!.

Reichweite von bis zu 16 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 1,1 - 2,2 m.

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

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), Sperrobject für Heizung, Lüftung und Klima (HLK), Ausgang Lichtwert (2 Byte), Statusmeldung, Präsenzausgang (Heizung-Lüftung-Klima) HLK, Verwendbar als \"Master\" oder \"Slave\", KNX-Tastersteuerung für Lichtkanäle, Voll- oder Halbautomatik, Orientierungslicht 2 Lichtwerte wählbar 0 % - 50 %, Testbetrieb, Korrekturfaktor für Raumlicht, Nachtlichtfunktion.

Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske.

[ESYLUX ESYLUX Wand-Präsenzmelder 180 Grad fernbedien. PD-C180i/1](#)

[online kaufen](#)

