

PD-CE 360/24 Slave

Artikelnummer **GTIN**
 EP10510755 4015120510755



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Präsenzmelder
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Besonderer Produkthinweis	Konfiguration ausschließlich per ESY-Pen, ESY-App sowie Fernbedienung möglich.
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbautiefe: 67 mm, Ø 68 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 32 mm, Ø 82 mm
Gewicht	147 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat, UV-stabilisiertes PE
Schutzart	IP40
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+50 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	opal-matt
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF

Produktbeschreibung

- "Slave"-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines "Master"-Präsenzmelders mit **360° Erfassungsbereich** für die Deckeneinbaumontage
- **Reichweite von bis zu 24 m** im Durchmesser für eine kostengünstige Systemerweiterung mit bis zu 10 weiteren Nebenstellen
- Optimal geeignet für die **Installation in großen Höhen bis 10 m**, wie Sporthallen, Lagerhallen etc.
- Anschluss des "Slave"-Melders ist an folgende Präsenzmelder möglich:
 - PD-CE360i/8 / PD-CE360i/8 GST / PD-CE360i/8 WAGO
 - PD-CE360i/24 / PD-CE360i/24 GST / PD-CE360i/24 WAGO

Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,3 W

SENSORIK

Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø 24 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø 11 m
Erfassungsreichweite Präsenzbereich	Ø 8 m
Erfassungsbereich	bis zu 453 m ²
Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	10 m
Lichtmessung	keine

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Tastereingang HLK	–
Slave-Eingang	✓
Schaltverzögerung von "dunkel zu hell"	300 s
Schaltverzögerung von "hell zu dunkel"	30 s
Konstantlichtregelung	–
Kanal	C1 Beleuchtung
Funktion	nicht relevant
Schaltkontakt	Bus-System
Tastereingang	–
Impulsfunktion	–

PD-CE 360/24 Slave

Artikelnummer	GTIN
EP10510755	4015120510755

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN		Betriebsmodus	Vollautomatik
Sensitivität	100 %	Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	400 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)		Nachlaufzeit	5 min
Kanal	C1 Beleuchtung		

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Präsenzmelder			
PD-CE 360i/8	EP10510700	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510700
PD-CE 360i/8 WIELAND GST18	EP10510717	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510717
PD-CE 360i/8 WAGO WINSTA	EP10510786	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510786
PD-CE 360i/24	EP10510724	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510724
PD-CE 360i/24 WIELAND GST18	EP10510731	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510731
PD-CE 360i/24 WAGO WINSTA	EP10510793	Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage	4015120510793
Schutz			
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm	4015120425615

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite	
		<ul style="list-style-type: none"> Quer (A) Frontal (B) Präsenzbereich (C) 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 24 m Ø 11 m Ø 8 m

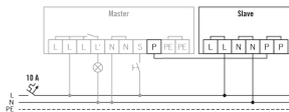
PD-CE 360/24 Slave

Artikelnummer

GTIN

EP10510755

4015120510755



Ausführliche Produktbeschreibung

- "Slave"-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines "Master"-Präsenzmelders mit 360° Erfassungsbereich für die Deckeneinbaumontage
- **Reichweite von bis zu 24 m** im Durchmesser für eine kostengünstige Systemerweiterung mit bis zu 10 weiteren Nebenstellen
- Optimal geeignet für die **Installation in großen Höhen bis 10 m**, wie Sporthallen, Lagerhallen etc.
- Alle Parameter werden am "Master"-Melder eingestellt, der "Slave"-Melder erfasst Bewegungen und gibt diese an den "Master" weiter
- Standard-Ausführung als Unterputzgerät mit weißer Abdeckblende und Designring IP 20
- Universale Aufputzdose IP 54 mit 2facher Membran-Leitungseinführung (Zubehör)
- Steckklemmen in Doppelbelegung für eine Durchgangsverdrahtung
- Baukastensystem aus Powerbox und steckbarem Sensor
- Powerbox montieren/anschießen - nach Beendigung der Malerarbeiten kann der Sensor einfach aufgesteckt werden
- Großer Verdrahtungsraum dank geringer Bauhöhe der Powerbox
- Anschluss des "Slave"-Melders ist an folgende Präsenzmelder möglich:
 - PD-CE360i/8 / PD-CE360i/8 GST / PD-CE360i/8 WAGO
 - PD-CE360i/24 / PD-CE360i/24 GST / PD-CE360i/24 WAGO