### **DATENBLATT**



### PD 360/24 BASIC IP54

Artikelnummer

GTIN

EB10431289

4015120431289



# Ø 24 m 360° ON/OFF IP54 1CH ☆

### **Produktbeschreibung**

- Deckenpräsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht
- Reichweite bis zu 24 m im Durchmesser bei empfohlener Montagehöhe von 3 m
- Schutzart: IP54
- 10A-Hochleistungsrelais
- Schonende Nulldurchgangsschaltung: Verlängerung der Lebensdauer von Relais und Leuchtmittel bei elektronischen Vorschaltgeräten (z.B. Fluoreszenzleuchten, LED)
- Werkseinstellungen für sofortige Betriebsbereitschaft
- Zusätzlicher Tastereingang
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Parallelschaltung

### Bietet besondere Produktfunktionen wie:

Nulldurchgangsschaltung

Einschaltstrom

#### **Technische Daten**

**ALLGEMEIN** 

**ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG** 

Steuerungssystem
Schutzklasse
Nennspannung

Gerätekategorie	Decken-Präsenzmelder	
Produkthinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung	
	im Downloadbereich des Produkts.	
Benutzerschnittstelle	Einstellregler/Potentiometer	
Fernbedienbar	-	
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE	
Besonderer Produkthinweis	Linsenmaske und Abstandshalter nicht im Lieferumfang enthalten	
Garantie	5 Jahre	
BEFESTIGUNG		
Montageart	Aufputz	
Montageort	Decke	
Anschlussart	Schraubklemme	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 – 2,5 mm²	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Höhe∕Tiefe 71 mm, Ø 102 mm	
Gewicht	145 g	
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat	
Schutzart	IP54	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C	
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend	
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	

ON/OFF

230 V ~ / 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme	0,2 W
CENCODIV	
SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø 24 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø8 m
Erfassungsreichweite Präsenzbereich	Ø6m
Erfassungsbereich	bis zu 453 m²
Reichweitenanpassung	mechanisch durch zuschneidbare Linsenmaske (als Zubehör erhältlich)
Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	5 m
Lichtmessung	Mischlicht
Helligkeitswert	5 – 2000 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	1
Tastereingang Beleuchtung	1
Tastereingang HLK	-
Anzahl der parallel schaltbaren Melder	8
Slave-Eingang	-
Modus	Vollautomatik
Schaltverzögerung von "dunkel zu hell"	300 s
Schaltverzögerung von "hell zu dunkel"	30 s
Konstantlichtregelung	-
Kanal	C1 Beleuchtung
Funktion	Schalten
Schaltleistung	230 V/50 Hz 2300 W/10 A (cos phi = 1)

 $78\,\text{A}/5\,\text{ms}$ 

# **DATENBLATT**



### PD 360/24 BASIC IP54

Artikelnummer

GTIN

EB10431289

4015120431289

	1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED
Schaltkontakt	Schließer / potenzialbehaftet

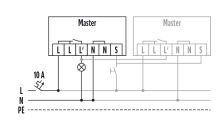
Tastereingang	$\checkmark$
Impulsfunktion	$\checkmark$
Nachlaufzeit	15 s30 min (in Stufen einstellbar)

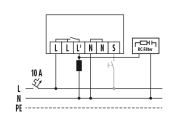
#### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Abdeckung			
BASIC IP54 24 LENS MASK	EB10423505	Linsenmaske 24 m IP54	4015120423505
Elektrisches Zubehör			
FILTER 230 V	EP10426988	Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren	4015120426988
Schutz			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm	4015120425608

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite	
Ø 102 mm	A B 1 360°	Quer (A)	Ø 24 m
		Frontal (B)	Ø8 m
		Präsenzbereich (C)	Ø6m

Schaltplan Schaltplan





 $Standard betrieb\ mit\ optionaler\ Ansteuerung\ durch\ Schließtaster\ und\ Parallels chaltung\ von\ max.\ 6\ Ger\"{a}ten$ 

Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte) kann der Einsatz eines Löschgliedes (RC-Filter) erforderlich sein.

## **DATENBLATT**



### PD 360/24 BASIC IP54

Artikelnummer GTIN

EB10431289 4015120431289

#### Ausführliche Produktbeschreibung

- Deckenpräsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht
- Reichweite bis zu 24 m im Durchmesser bei empfohlener Montagehöhe von 3 m
- Schutzart: IP54
- 10A-Hochleistungsrelais
- Schonende Nulldurchgangsschaltung: Verlängerung der Lebensdauer von Relais und Leuchtmittel bei elektronischen Vorschaltgeräten (z.B. Fluoreszenzleuchten, LED)
- Werkseinstellungen für sofortige Betriebsbereitschaft
- Zusätzlicher Tastereingang
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Parallelschaltung