DATENBLATT



MD 360/24 BASIC FM

Artikelnummer

GTIN

EB10431715

4015120431715



Ø 24 m	360°	ON/OFF	IP40	1CH 	Immil
--------	------	--------	------	---------	------------------

Produktbeschreibung

- Bewegungsmelder mit **360° Erfassungsbereich** für die Deckenmontage
- **Reichweite von bis zu 24 m** im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit sehr geringem oder keinem Tageslichtanteil
- 10 A Hochleistungsrelais
- Nulldurchgangsschaltung für schonendes Schalten
- Werkseinstellung für eine sofortige Betriebsbereitschaft

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

Nulldurchgangsschaltung

Leistungsaufnahme

Technische Daten

Einschaltstrom

ALLGEMEIN			
Gerätekategorie	Decken-Bewegungsmelder		
Produkthinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts.		
Benutzerschnittstelle	Einstellregler/Potentiometer		
Fernbedienbar	-		
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE		
Garantie	5 Jahre		
BEFESTIGUNG			
Montageart	Einbau		
Montageort	Decke		
Einbaumaß	Einbautiefe: 90 mm, Ø 68 mm		
Anschlussart	Steckklemme		
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm²		
GEHÄUSE			
Abmessungen	Höhe/Tiefe 113 mm, Ø 101 mm		
Gewicht	124 g		
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat		
Schutzart	IP40		
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C		
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend		
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010		
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG			
Steuerungssystem	ON/OFF		
Schutzklasse	II		
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz		

78 A / 5 ms

SENSORIK			
Erfassungswinkel	360°		
Erfassungsreichweite quer	Ø 24 m		
Erfassungsreichweite frontal	Ø8 m		
Erfassungsbereich	bis zu 453 m²		
Empf. Montagehöhe	3 m		
Max. Montagehöhe	5 m		
Lichtmessung	Mischlicht		
Helligkeitswert	5 – 1000 lx		
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)			
Anzahl Lichtkanäle	1		
Tastereingang Beleuchtung	1		
Tastereingang HLK	-		
Anzahl der parallel schaltbaren Melder	8		
Slave-Eingang	-		
Modus	Vollautomatik		
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) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED		
Schaltkontakt	Schließer / potenzialbehaftet		
Tastereingang	✓		
Impulsfunktion	✓		

0,2 W

DATENBLATT



MD 360/24 BASIC FM

Artikelnummer GTIN

EB10431715 4015120431715

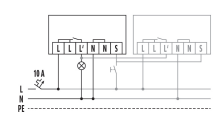
Nachlaufzeit 15 s...30 min (in Stufen einstellbar)

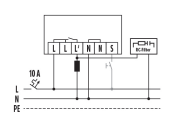
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Abdeckung			
BASIC 24 LENS MASK	EB10423109	Linsenmaske 24 m	4015120423109
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	Erfassungsreichweite	
Ø 102 mm	BA	Quer (A)	Ø 24 m	
		Frontal (B)	Ø8m	
	360°			

Schaltplan Schaltplan





 $Standard betrieb\ mit\ optionaler\ Ansteuerung\ durch\ Schließtaster\ und\ Parallels chaltung\ von\ max.\ 8\ Ger\"{a}ten$

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

Ausführliche Produktbeschreibung

DATENBLATT



MD 360/24 BASIC FM

Artikelnummer GTIN

EB10431715 4015120431715

- Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich für die Deckenmontage
- Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m für den Einsatz in kleinen Räumen und Durchgangsbereichen mit sehr geringem oder keinem Tageslichtanteil
- 10 A Hochleistungsrelais
- Nulldurchgangsschaltung: Verlängerung der Lebensdauer von Relais und Leuchtmittel bei elektronischen Vorschaltgeräten (z.B. Fluoreszenzleuchten, LED) durch schonendes Schalten im Nulldurchgang.
- Werkseinstellung für eine sofortige Betriebsbereitschaft
- Automatische Lichtsteuerung
- Zusätzlicher Tastereingang
- Standardausführung als Aufputzgerät, Deckeneinbaumontage mit Zubehör
- · Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Parallelschaltung