DATENBLATT



MD 360/24 BASIC SMB

Artikelnummer

GTIN

EB10430886

4015120430886





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

Einschaltstrom

Technische Daten

ALI GEMEIN

ALLGEMEIN		
Gerätekategorie	Decken-Bewegungsmelder	
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	Steckklemme	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm²	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Höhe/Tiefe 71 mm, Ø 102 mm	
Gewicht	126 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	

Leistungsaufnahme	0,2 W	
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	✓	

78 A / 5 ms

DATENBLATT



MD 360/24 BASIC SMB

Artikelnummer

GTIN

EB10430886

4015120430886

Impulsfunktion

_/

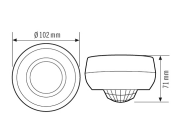
Nachlaufzeit

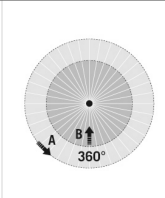
15 s...30 min (in Stufen einstellbar)

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

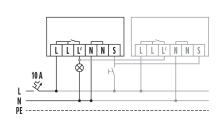
 Maßzeichnung
 Erfassungsbereiche
 Erfassungsreichweite

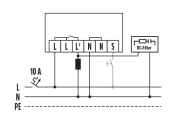




Quer (A)	Ø 24 m
Frontal (B)	Ø8 m

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 SMB

Artikelnummer GTIN

EB10430886 4015120430886

- 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 mit spezieller Aufputzdose für erweiterten Verkabelungsraum
- · Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Parallelschaltung