DATENBLATT



MD 360i/24 BASIC IP54

Artikelnummer

GTIN

EB10431326

4015120431326





Produktbeschreibung

- Deckenbewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m $\,$
- Schutzart: IP54
- 10 A Hochleistungsrelais
- Nulldurchgangsschaltung: Verlängerung der Lebensdauer von Relais und Leuchtmittel bei elektronischen Vorschaltgeräten (z.B. Fluoreszenzleuchten, LED) durch schonendes Schalten im Nulldurchgang.

78 A / 5 ms

- Werkseinstellung für eine sofortige Betriebsbereitschaft
- Automatische Lichtsteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht
- · Zusätzlicher Tastereingang
- Fernbedienbar

Einschaltstrom

• Erweiterung des Erfassungbereiches durch Paralellschaltung

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Nulldurchgangsschaltung
- Einfaches Parametrieren, Fernsteuern und Dokumentieren mit ESY-Pen und ESY-App

Technische Daten

A				

Decken-Bewegungsmelder
Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts.
Einstellregler/Potentiometer, IR-Fernbedienung
✓
CE, EAC, RoHS, WEEE
Linsenmaske und Abstandshalter nicht im Lieferumfang enthalten
5 Jahre
Aufputz
Decke
Schraubklemme
0,75 – 2,5 mm ²
Höhe/Tiefe 71 mm, Ø 102 mm
144 g
UV-stabilisiertes Polycarbonat
IP54
-25 °C+50 °C
5 – 93 %, nicht kondensierend
weiß, ähnlich RAL 9010
ON/OFF
II
230 V ~ / 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme	0,2 W
SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø 24 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø8 m
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 – 1000 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	1
Tastereingang Beleuchtung	1
Tastereingang HLK	-
Anzahl der parallel schaltbaren Melder	8
Slave-Eingang	-
Modus	Halbautomatik, 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

DATENBLATT



MD 360i/24 BASIC IP54

Artikelnummer	GTIN

EB10431326 4015120431326

Schaltkontakt	Schließer / potenzialbehaftet	Impulsfunktion	\checkmark
Tastereingang	\checkmark	Nachlaufzeit	15 s30 min (in Stufen einstellbar)

Werkseinstellungen

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

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
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	IR-Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder	4015120425509
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
Ø 102 mm	A BA	Frontal (B)	Ø8 m
	360°		

DATENBLATT

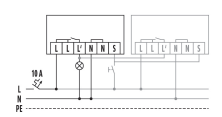


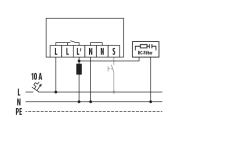
MD 360i/24 BASIC IP54

Artikelnummer GTIN

EB10431326 4015120431326

Schaltplan Schaltplan





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

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

Ausführliche Produktbeschreibung

- Deckenbewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 24 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m
- Schutzart: IP54
- 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 in Abhängigkeit von Anwesenheit und Tageslicht
- Zusätzlicher Tastereingang
- Fernbedienbar
- Erweiterung des Erfassungbereiches durch Paralellschaltung