## **DATENBLATT**



### DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

Artikelnummer

**GTIN** 

EM10025365

4015120025365





### **Produktbeschreibung**

- Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich und Ø 24 m Reichweite (tangential)
- Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit  $\emptyset$  15 mm
- Sehr hoher Überspannungsschutz (Surge 2 kV, Burst 4 kV)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten von LED

### Bietet besondere Produktfunktionen wie:

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

### **Technische Daten**

A	 •		8.4		IN
Δ	 1,	ы	М	ы	IN

Gerätekategorie	Aussenbewegungsmelder		
Lieferumfang	inklusive Linsenmaske		
Produkthinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts. Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern.		
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung		
Fernbedienbar	<b>√</b>		
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE		
Garantie	5 Jahre		
BEFESTIGUNG			

Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	5

### **GEHÄUSE**

Abmessungen	Länge 108 mm x Breite 91,5 mm x Höhe/Tiefe 108 mm
Gewicht	232 g
Werkstoff	UV-beständiger Kunststoff
Schutzart	IP55
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C
Relative Luftfeuchte	10 – 90 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK07
Farbe	graphitgrau, ähnlich RAL 7024

### FI FKTRISCHE AUSFÜHRUNG

ELEKTRISCHE AUSFUHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	220 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Einschaltstrom	800 A / 200 μs
Standby-Verbrauch	< 0,5 W
SENSORIK	
Erfassungswinkel	200° horizontal drehbar +/- 30°, vertikal um -10° neigbar
Erfassungsreichweite quer	Ø 24 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø8 m
Erfassungsbereich	bis zu 252 m²
Reichweitenanpassung	mechanisch, elektronisch
Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	5 m
Lichtmessung	Tageslicht
Helligkeitswert	2 – 2000 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	1
Tastereingang Beleuchtung	1
Tastereingang HLK	-
Anzahl der parallel schaltbaren Melder	10

C1 Beleuchtung Schalten

230 V/50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1),

Slave-Eingang Konstantlichtregelung

Funktion Schaltleistung

# **DATENBLATT**



### DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

Artikelnummer GTIN

EM10025365 4015120025365

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

Tastereingang

Impulsfunktion

✓

Nachlaufzeit

60 s...240 min (in Stufen einstellbar)

### Werkseinstellungen

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Schaltkontakt

ALLGEMEIN
Sensitivität 100 %

C1 Beleuchtung

Betriebsmodus Vollautomatik
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle 20 lx
Nachlaufzeit 5 min

# Zubehör

roduktbezeichnung Artikelnummer Produktbeschreibung		GTIN	
Adapter			
DEFENSOR SPACER AN	EM10025433	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, anthrazit	4015120025433
Befestigung			
DEFENSOR EDGE MOUNTING AN	EM10025457	Ecksockel für Serie DEFENSOR, anthrazit	4015120025457
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
DEFENSOR REMOTE CONTROL	EM10025501	IR-Fernbedienung für schnelles und bequemes Einstellen von Helligkeitsschaltwert, Nachlaufzeit, Erfassungssensitivität und anderen Parametern.	4015120025501
DEFENSOR REMOTE CONTROL USER	EM10025495	IR-Fernbedienung für Endanwender der Serie DEFENSOR: Einstellen des Helligkeitsschaltwerts und der Nachlaufzeit (5 oder 15 Minuten) sowie Licht EIN/AUS für 12 Stunden	4015120025495

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite	
		Quer (A)	Ø 24 m
108 mm 91,5 mm	A B 200°	Frontal (B)	Ø8m

## **DATENBLATT**

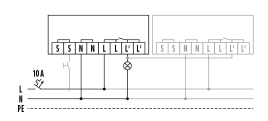


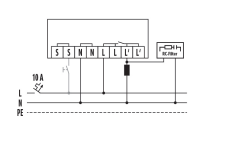
### **DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN**

Artikelnummer GTIN

EM10025365 4015120025365

Schaltplan Schaltplan





 $Standard be trieb\ mit\ optionaler\ Ansteuerung\ durch\ Schließtaster\ und\ Parallels chaltung\ von\ max.\ 10\ Ger\"{a}ten$ 

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

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Bewegungsmelder mit 200° Erfassungsbereich und Ø 24 m Reichweite (tangential)
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- · Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App
- Einfache Installation mit Steckklemmen bis 2,5 mm2
- Einfaches Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit  $\emptyset$  15 mm
- Ausblenden von Erfassungsbereichen durch beiliegende, zuschneidbare Linsenmaske
- Sehr hoher Überspannungsschutz (Surge 2 kV, Burst 4 kV)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten von LED
- Tastereingang
- Impulsfunktion
- Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör