DATENBLATT



DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

Artikelnummer

GTIN

ED10025464

4015120025464





Produktbeschreibung

- Dämmerungsschalter mit Zeitschaltuhr
- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi wählbar
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi
- Einfaches Parametrieren, Fernsteuern und Dokumentieren mit ESY-Pen und ESY-App

Technische Daten

	(,	ы	M	EI	Ν

Gerätekategorie	Dämmerungsschalter
Produkthinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts. Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern.
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm²
Anzahl der Kontakte	5

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 46 mm x Breite 92 mm x Höhe/Tiefe 108 mm		
Gewicht	172 g		
Werkstoff	UV-beständiger Kunststoff		
Schutzart	IP55		
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+50 °C		
Relative Luftfeuchte	10 – 90 %, nicht kondensierend		
Schlagfestigkeit	IK07		
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003		

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF	
Schutzklasse	II	
Nennspannung	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz	
Einschaltstrom	800 A / 200 μs	
Standby-Verbrauch	< 0,5 W	
SENSORIK		
Lichtmessung	Tageslicht	
Helligkeitswert	2 – 500 lx	
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)		
Anzahl Lichtkanäle	1	
Tastereingang Beleuchtung	1	
Tastereingang HLK	-	
Slave-Eingang	-	
Schaltverzögerung von "dunkel zu hell"	180 s	
Schaltverzögerung von "hell zu dunkel"	60 s	
Integrierte Zeitschaltuhr	✓	
Kanal	C1 Beleuchtung	
Funktion	Schalten	
Schaltleistung	230 V/50 - 60 Hz	
	2300 W / 10 A (cos phi = 1),	
	1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)	
	600 W LED	
Schaltkontakt	Schließer / potenzialbehaftet	
Tastereingang	✓	

DATENBLATT



DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

Artikelnummer

GTIN

ED10025464

4015120025464

Werkseinstellungen

ΔI			

Sensitivität	

100 %

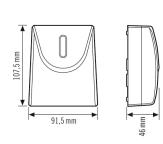
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

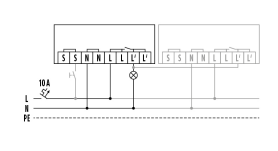
Kanal	C1
Betriebsmodus	Dämmerungsschalter
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	20 lx

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Adapter			
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Abstandshalter für Serie DEFENSOR, weiß	4015120025426
		'	
Befestigung			
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Ecksockel für Serie DEFENSOR, weiß	4015120025419
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 Schaltplan





 $Standard betrieb\ mit\ optionaler\ Ansteuerung\ durch\ Schließ taster\ und\ Parallels chaltung\ von\ max.\ 10\ Ger\"{a}ten$

DATENBLATT

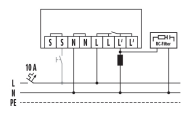


DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

Artikelnummer GTIN

ED10025464 4015120025464

Schaltplan



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

Ausführliche Produktbeschreibung

- Tageslichtabhängiges Schalten der Außenbeleuchtung
- Uhrzeitabhängige Betriebsmodi
- Passwortschutz gegen unbefugtes Parametrieren
- · Sofortige Betriebsbereitschaft mit Werkseinstellungen
- Hoher Überspannungsschutz (Surge 2 kV, Burst 4 kV)
- $\bullet \quad \text{Einfache Installation durch großen Verdrahtungsraum und Steckklemmen bis 2,5 mm2}\\$
- Durchverdrahten durch doppelte Membran-Leitungseinführung auch für Erdkabel mit \emptyset 15 mm
- Einfaches Parametrieren per ESY-Pen und ESY-App
- Schaltverzögerung zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch nur kurzzeitige, z.B. wetterbedingte Helligkeitsveränderungen
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten von LED
- Tastereingang
- Impulsfunktion
- Spezialsockel für Innen- und Außeneckmontage als Zubehör