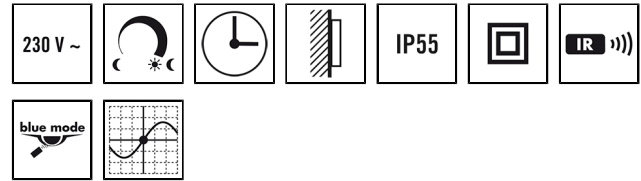


DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

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

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Dämmerungsschalter
Produktinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts.
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Einbaumaß	Einbaulänge: 108 mm x Einbaubreite: 92 mm x Einbautiefe: 46 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	0,50 - 2,50 mm ²
Anzahl der Kontakte	5

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 108 mm x Breite 92 mm x Höhe/Tiefe 46 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

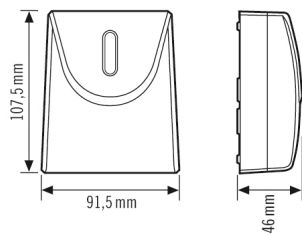
DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

Artikelnummer **GTIN**
 ED10025464 4015120025464

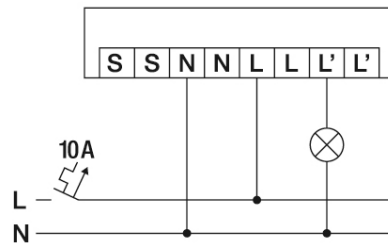
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	GTIN
ESY-Pen	EP10425356	4015120425356
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	4015120025419
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	4015120025426
DEFENSOR REMOTE CONTROL USER	EM10025495	4015120025495

Masszeichnung

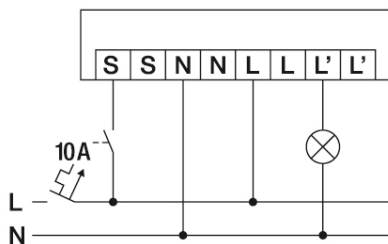


Schaltplan



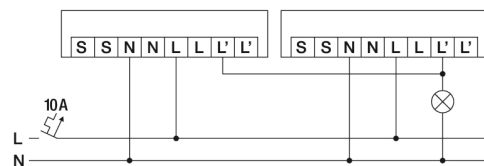
Standardbetrieb

Schaltplan



Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung über Taster

Schaltplan



Parallelschaltung von max. 10 Dämmerungsschaltern