

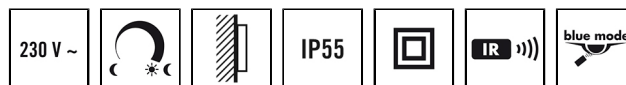
DEFENSOR TS IR 1C IP55 WH

El.nr.

14 005 96

GTIN nr.

4015120025471



Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Skumringsreleer
Produktanvisning	Vær oppmerksom på Erklæring vernebryter i nedlastingsområdet for produktet
Brukergrensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Moneringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Moneringsmål	Moneringslengde: 108 mm x Moneringsbredde: 92 mm x Innbyggingsdybde: 46 mm
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,50 – 2,50 mm ²
Antall kontakter	5
KABINETT	
Mål	lengde 108 mm x Bredde 92 mm x Høyde/ dybde 46 mm
Vekt	171 g
Material	UV-bestendig plast
Kapslingsgrad	IP55
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+50 °C
Relativ luftfuktighet	10 - 90 %, ikke kondenserende
Slagfasthet	IK07



Produktbeskrivelse

- Skumringsbryter med passordbeskyttelse mot uautorisert parametring
- Umiddelbar driftsberedskap med fabrikkinnstillinger
- Enkel parametring via ESY-Pen og ESY-appen

Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- enkel konfigurering, fjernstyring og dokumentasjon med ESY-pen og ESY-app

Farge	hvit, tilsvarende RAL 9003
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	800 A / 200 µs
Forbruk i hvilemodus	< 0,5 W
SENSORER	
Lysmåling	Dagslys
Lysverdi	2 - 500 lx
KANALER (BELYSNING / HVAC)	
Antall lyskanaler	1
Bryterinngang belysning	1
Bryterinngang HVAC	–
Slaveinngang	–
Koblingsforsinkelse «mørkt til lyst»	180 s
Koblingsforsinkelse fra "lyst til mørkt":	60 s
Kanal	C1 Belysning
Funksjon	Regulering
Brytereffekt	230 V/50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5) 600 W LED
Koblingsutgang	lukker / potensialbelagte
Impulsbryterinngang	✓

DEFENSOR TS IR 1C IP55 WH

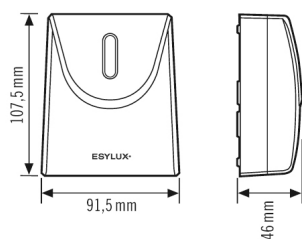
El.nr. 14 005 96
GTIN nr. 4015120025471

Fabrikkinnstilling

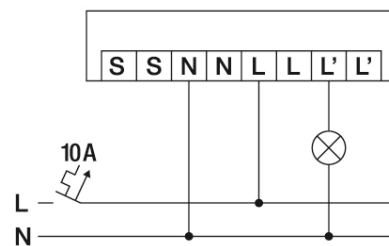
GENERELT	
Følsomhet	100 %

KANALER (BELYSNING / HVAC)	
Kanal	C1
Driftsmodus	Skumringsreleer
Nominell lysverdi/koblingsterskel	20 lx

Målskisse

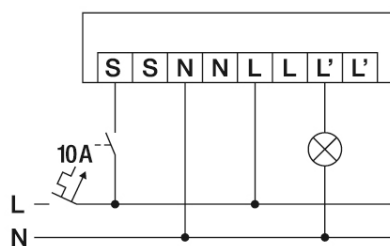


Koblingsskjema



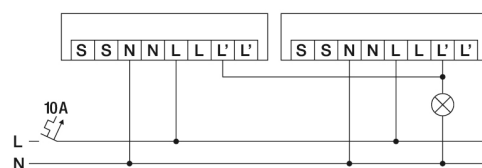
Standarddrift

Koblingsskjema



Standarddrift med ekstra regulering ved hjelp av en bryte

Koblingsskjema



Parallellkobling av maks. ti skumringsreleer