FICHE TECHNIQUE



DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

E-No.

Code GTIN

ED10025464

4015120025464

















Description du produit

- Interrupteurs crépusculaires avec horloge programmable
- Choix de modes de fonctionnement horaires intégrés
- Protection par mot de passe afin d'éviter tout paramétrage indésirable
- Appareil immédiatement prêt à l'emploi paramétré en usine
- Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App

Fonctions particulières:

- Modes de fonctionnement horaire intégrés
- Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Interrupteur crépusculaire
Information sur le produit	Veuillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS.
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Dimensions d'installation	Longueur: 108 mm x Largeur: 92 mm x Profondeur: 46 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0.5 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	5

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 108 mm x Largeur 92 mm x Hauteur/profondeur 46 mm
Poids	172 g
Matériau	Plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP55
Température ambiante admissible	-25 °C+50 °C
Taux d'humidité relative	10 – 90 %, sans condensation
Résistance aux chocs	IK07
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF	
Classe de protection	II 220 – 240 V ~ / 60 Hz	
Tension nominale		
Courant d'appel	800 A / 200 μs	
Consommation en veille	< 0.5 W	
CAPTEURS		
Système photométrique	Lumière naturelle	
Valeur de luminosité	2 - 500 lx	
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)		
Nombre de canaux d'éclairage	1	
Entrée poussoir éclairage	1	
Entrée poussoir CVC	_	
Entrée esclave	=	
Délai d'extinction du « sombre au clair »	180 s	
Délai d'allumage du « clair au sombre »	60 s	
Horloge programmable intégrée	✓	
Canal	C1 Éclairage	
Fonction	commutation	
Pouvoir de coupure	230 V/50 - 60 Hz 2300 W / 10 A (cos phi = 1), 1150 VA / 5 AX (cos phi = 0,5)	

600 W LED

À fermeture / non isolé

Contact de commutation

Entrée poussoir

FICHE TECHNIQUE



DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

E-No. Code GTIN

ED10025464 4015120025464

Réglage d'usine

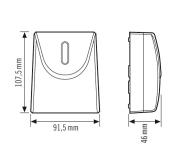
GÉNÉRALITÉS		
Sensibilité	100 %	
CANALLY (ÉCLAIDACE / UVAC)		
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)		

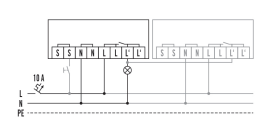
Mode opératoire	Interrupteur crépusculaire
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	20 lx

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Adaptateurs			
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Entretoises pour série DEFENSOR, blanc (accessoire)	4015120025426
Fixations			
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Socle d'angle pour série DEFENSOR, blanc (accessoire)	4015120025419
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
DEFENSOR REMOTE CONTROL USER	EM10025495	Télécommande IR mini pour les utilisateurs finaux (série DEFENSOR)	4015120025495

Dimensions Schéma électrique





Raccordement avec commande optionnelle par poussoir. Mise en parallèle de $10\,\mathrm{appareils}$ au maximum.

Description détaillée du produit

- Commutation de l'éclairage extérieur dépendante de la luminosité naturelle
- Protection par mot de passe afin d'éviter tout paramétrage indésirable
- Appareil immédiatement prêt à l'emploi paramétré en usine
- Protection élevée contre les surtensions (surtension 2 kV et pointes 4 kV)
- Installation facile grâce à l'espace de câblage important et aux borniers enfichables jusqu'à 2,5 mm2
- Câblage continu grâce à la double entrée de câbles à membrane également pour câblage souterrain Ø 15 mm
- Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App
- Temporisation pour éviter les déclenchements intempestifs dus à des changements de luminosité temporaires, par exemple liés aux intempéries
- Commande pour passage à zéro pour protéger le relais des LED
- · Entrée poussoir

FICHE TECHNIQUE



DEFENSOR TS T IR 1C IP55 WH

E-No. Code GTIN

ED10025464 4015120025464

- Fonction impulsions
- Socle spécifique pour montage en angle intérieur ou extérieur (accessoire)