

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Référence

Code GTIN

4015120025358



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Détecteurs de mouvement extérieur
Contenu de livraison	cache lentille inclus
Information sur le produit	Veillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS.
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm ²
Nombre de contacts	5

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 108 mm x Largeur 92 mm x Hauteur/profondeur 107,5 mm
Poids	228 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
---------------------	--------

Description du produit

- Détecteur de mouvement avec un angle de détection de 200 ° et une détection transversale jusqu'à Ø 24 m (tangentielle)
- Appareil prêt à l'emploi (paramétrage d'usine)
- Câblage continu à double membranes d'étanchéité pour câble avec mise à terre d'un diamètre jusqu'à 15 mm
- Protection très élevée contre les surtensions (surtensions transitoires 2 kV et salves 4 kV)
- Commutation au passage par zéro pour protéger le relais des LED

Fonctions particulières:

- Socle enfichable d'une seule main
- Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App
- Commutation au passage par zéro

Classe de protection	II
Tension nominale	220 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Courant d'appel	800 A / 200 µs
Consommation en veille	< 0.5 W

CAPTEURS

Angle de détection	200°, orientable de +/-30° et inclinable de -10°
Détection transversale	Ø 24 m
Détection frontale	Ø 8 m
Zone de détection	jusqu'à 252 m ²
Réglage de la portée	mécanique, électronique
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Lumière naturelle
Valeur de luminosité	2 – 2000 lx

CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Nombre de canaux d'éclairage	1
Entrée poussoir éclairage	1
Entrée poussoir CVC	–
Nombre max. de détecteurs en parallèle	10
Entrée esclave	–
Régulation constante de luminosité	–
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

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Référence **Code GTIN**
 4015120025358

Contact de commutation	À fermeture / non isolé	Fonction impulsions	✓
Entrée poussoir	✓	Durée d'activation	60 s...240 min (réglable par étapes)

Réglage d'usine

GÉNÉRALITÉS		Mode opératoire	Automatique
Sensibilité	100 %	Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	20 lx
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)		Temporisation	5 min
Canal	C1 Éclairage		

Accessoires

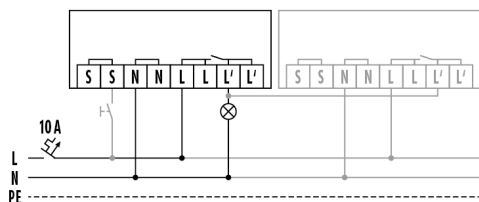
Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Adaptateurs			
DEFENSOR SPACER WH		Entretoises pour série DEFENSOR, blanc (accessoire)	4015120025426
Fixations			
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH		Socle d'angle pour série DEFENSOR, blanc (accessoire)	4015120025419
Télécommandes			
ESY-Pen		Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
DEFENSOR REMOTE CONTROL		Télécommande IR pour régler rapidement et facilement le niveau de luminosité, le délai de mise hors tension, la sensibilité du détecteur et d'autres paramètres.	4015120025501
DEFENSOR REMOTE CONTROL USER		Télécommande IR mini pour les utilisateurs finaux (série DEFENSOR)	4015120025495

Dimensions	Zones de détection	Détection	
		transversale (A)	Ø 24 m
		frontale (B)	Ø 8 m

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Référence **Code GTIN**
4015120025358

Schéma électrique



Raccordement avec commande optionnelle par poussoir. Mise en parallèle de 10 appareils au maximum.

Description détaillée du produit

- Détecteur de mouvement avec un angle de portée de 200° et une détection transversale de Ø 24 m
- 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
- Installation facile avec les borniers enfichables jusqu'à 2,5 mm²
- Câblage continu simplifié grâce à la double entrée de câbles à membrane également pour câblage souterrain Ø 15 mm
- Masquage des zones de détection grâce aux caches lentille découpables fournis
- Protection très élevée contre les surtensions (surtension 2 kV et pointes 4 kV)
- Commande pour passage à zéro pour protéger le relais des LED
- Entrée poussoir
- Fonction impulsions
- Socle spécifique pour montage en angle intérieur ou extérieur (accessoire)