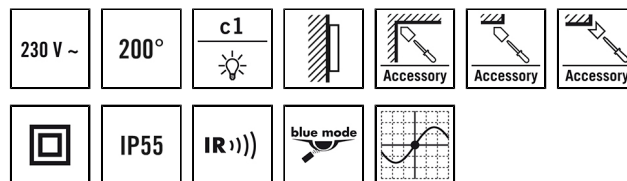


DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

E-No. EM10025358
Code GTIN 4015120025358



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

Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Détecteurs de mouvement extérieur
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
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
Classe de protection	II

Tension nominale	220 – 240 V ~ / 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 / HVAC)	
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
Contact de commutation	À fermeture / non isolé

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

E-No.	Code GTIN
EM10025358	4015120025358

Entrée poussoir	✓
Fonction impulsions	✓

Durée d'activation	60 s...240 min (réglable par étapes)
--------------------	--------------------------------------

Réglage d'usine

GÉNÉRALITÉS	
Sensibilité	100 %

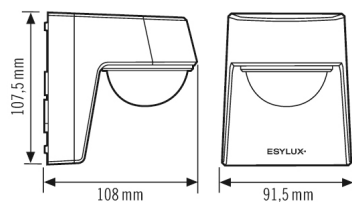
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)	
Canal	C1 Éclairage

Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	20 lx
Temporisation	5 min

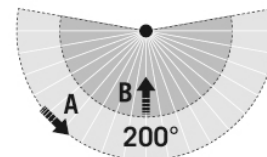
Accessoires

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



Zones de détection



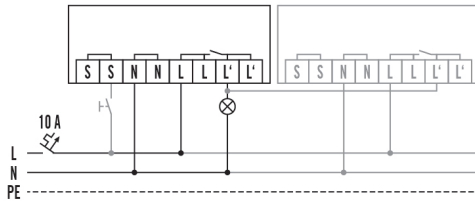
Détection

■ transversale (A)	Ø 24 m
■ frontale (B)	Ø 8 m

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

E-No. EM10025358
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)