# FICHE TECHNIQUE



## DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

E-No.

**Code GTIN** 

EM10025365

4015120025365



# Description du produit

230 V ~

200°

IP55

- Détecteur de mouvement avec un angle de détection de 200  $^\circ$  et une détection transversale jusqu'à Ø 24 m (tangentielle)
- Appareil prêt à l'emploi (paramétrage d'usine)

IR 1)))

- 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:

Tension nominale

- 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

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	$0.75 - 2.5 \text{ mm}^2$
Nombre de contacts	5

## BOÎTIER

Dimensions	Longueur 108 mm x Largeur 92 mm x Hauteur/profondeur 107.5 mm
Poids	234 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	gris graphite

# RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II

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 m²
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

 $220 - 240 \text{ V} \sim /60 \text{ Hz}$ 

### 1 Entrée poussoir éclairage 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 À fermeture / non isolé Contact de commutation

# FICHE TECHNIQUE



# DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

E-No. Code GTIN

EM10025365 4015120025365

Entrée poussoir ✓
Fonction impulsions ✓

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

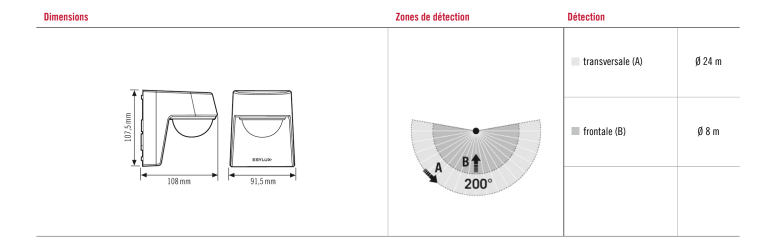
### Réglage d'usine

GÉNÉRALITÉS		
Sensibilité	100 %	
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)		

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 AN	EM10025433	Entretoises pour série DEFENSOR, anthracite (accessoire)	4015120025433
Fixations			
DEFENSOR EDGE MOUNTING AN	EM10025457	Socle d'angle pour série DEFENSOR, anthracite (accessoire)	4015120025457
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



# FICHE TECHNIQUE

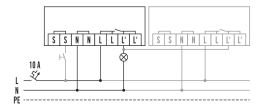


## DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

E-No. Code GTIN

EM10025365 4015120025365

### 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 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  $\emptyset$  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)