FICHE TECHNIQUE



DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

Référence

Code GTIN

4015120025365



Ø 24 m 200° ON/OFF IP55	1 CH 		IR+)))
-------------------------	----------	--	--------

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 A kV)

Ш

220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz

 $800\,\text{A}$ / $200\,\mu\text{s}$

• Commutation au passage par zéro pour protéger le relais des LED

Fonctions particulières:

Classe de protection

Tension nominale

Courant d'appel

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

Données techniques

		,			,
C	E١	JĖI	D٨	ш	TÉS
u					

Catégorie d'appareils	Détecteurs de mouvement extérieur
Contenu de livraison	cache lentille inclus
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
Garantie	5 ans
FIXATION	
Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural

Bornier enfichable

 $0.75 - 2.5 \text{ mm}^2$

BOÎTIER

Type de raccordement

Nombre de contacts

Système de commande

Section du conducteur à raccorder

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

ON/OFF

5

Consommation en veille	< 0.5 W
CAPTFURC	
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 / 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

FICHE TECHNIQUE



DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

Référence

Code GTIN

4015120025365

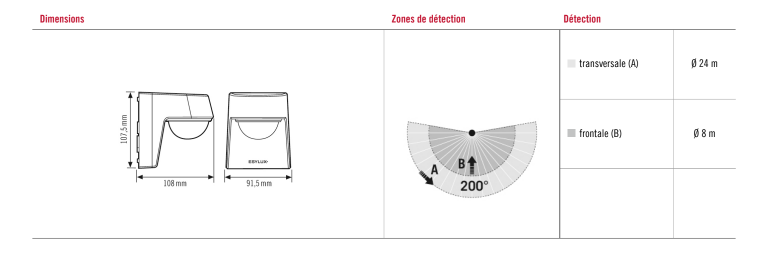
Contact de commutation	À fermeture / non isolé	Fonction impulsions	\checkmark
Entrée poussoir	\checkmark	Durée d'activation	60 s240 min (réglable par étapes)

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



FICHE TECHNIQUE



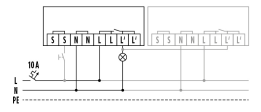
DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 AN

Référence

Code GTIN

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)