

## DEFENSOR REMOTE CONTROL

### Référence

### Code GTIN

4015120025501



### Description du produit

Télécommande IR pour la série DEFENSOR : Pour régler rapidement et facilement le niveau de luminosité, le délai de mise hors tension, la sensibilité du détecteur et d'autres paramètres.

- Télécommande pour la série DEFENSOR de détecteurs de mouvement extérieurs et de commutateurs dans l'obscurité
- Réglage rapide et facile des paramètres sans échelle
- Réglage facile du niveau de luminosité ou du délai de mise hors tension afin de répondre aux besoins individuels
- Lecture automatique du niveau d'éclairage
- Réglage de la sensibilité du détecteur de mouvement
- Fonction « Éclairage continu marche/arrêt » (4 h ou 12 h) permettant d'allumer ou d'éteindre manuellement le capteur sans appuyer sur le bouton
- Activation du mode par impulsion
- Inclut un support mural

### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Télécommandes
Contenu de livraison	Inclut un support mural
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

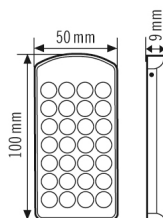
#### FIXATION

Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------------

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 100 mm x Largeur 50 mm x Hauteur/profondeur 9 mm
Poids	47 g
Indice de protection	IP20
Couleur	argenté

### Dimensions



### Description détaillée du produit

## DEFENSOR REMOTE CONTROL

**Référence****Code GTIN**

4015120025501

Télécommande IR pour la série DEFENSOR : Pour régler rapidement et facilement le niveau de luminosité, le délai de mise hors tension, la sensibilité du détecteur et d'autres paramètres.

- Télécommande pour la série DEFENSOR de détecteurs de mouvement extérieurs et de commutateurs dans l'obscurité
- Réglage rapide et facile des paramètres sans échelle
- Réglage facile du niveau de luminosité ou du délai de mise hors tension afin de répondre aux besoins individuels
- Lecture automatique du niveau d'éclairage
- Réglage de la sensibilité du détecteur de mouvement
- Fonction « Éclairage continu marche/arrêt » (4 h ou 12 h) permettant d'allumer ou d'éteindre manuellement le capteur sans appuyer sur le bouton
- Activation du mode par impulsion
- Inclut un support mural