



ODELEC-NOLLET

# DETECTEUR MVT INFRAROUGES 2M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > DETECTEUR MVT INFRAROUGES 2M

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-detecteur-de-mvt-infrarouges-2m-noir-101060646.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12592

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGES - 230Vca 50/60Hz - 1NO 16A(AC1)10A (AC15) 250Vca - 2 MODULES - NOIR - CHORUS



## Description

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGES - 230Vca 50/60Hz - 1NO 16A(AC1)10A (AC15) 250Vca - 2 MODULES - NOIR - CHORUS

## Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : noir satiné, élégant et chic. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564269903
Référence fabricant	GW12592

Catégorie	Détecteur de mouvement
Contacts de sortie	1NO 16A(AC1)/10A(AC15) 250 Vca
Tension d'alimentation	230V ca - 50/60Hz
Technologie	Infrarouges
Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	À vis
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosØ=0,6
Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	2
Electrocod	0513
Ware number	85365080
tension nominale (V)	250
mode de pose	encastré
Couleur	noir
largeur (mm)	44
modèle	détecteur de mouvement
hauteur (mm)	44
type de raccordement	borne à vis
traitement de la surface	non traité
type de tension	AC
fréquence (Hz)	60
surveillance de cage d'escalier	OUI
qualité du matériau	thermoplastique
longueur de portée max. (m)	10
largeur de portée max. (m)	10
Puissance de coupure max. (W)	690
température (°C)	40

#### Caractéristiques produit

courant de démarrage max. (A)	3
Matiere	plastique
sensibilité ajustable	OUI
luminosité de déclenchement (lx)	500
angle de balayage (°)	120
indice de protection (IP)	IP41
finition de la surface	mat
angle de détection horizontal (°)	105
durée de marche min. (s)	15
durée de marche max. (min)	10
adapté à un montage en applique	OUI
luminosité de déclenchement ajustable	OUI
hauteur de montage optimale (m)	2
marche forcée	OUI
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	25
type de capteur	infrarouge
QC Unité	1
QCT	PF
QC Carton	2

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13	8011564269903
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010625
Couleur	Rouge

## Images du produit

---

