



ODELEC-NOLLET

DETECTEUR MVT INFRAROUGES 1M

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > DETECTEUR MVT INFRAROUGES 1M

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-detecteur-de-mvt-infrarouges-1m-noir-101060645.html>

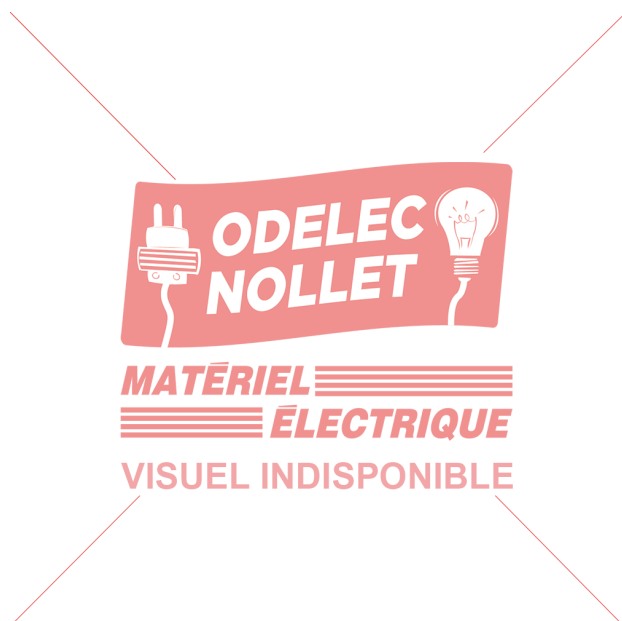
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12591

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGES - 230Vca 50/60Hz - 1NO 3A(AC1) 250Vca - 1 MODULE - NOIR - CHORUS



Description

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGES - 230Vca 50/60Hz - 1NO 3A(AC1) 250Vca - 1 MODULE - NOIR - CHORUS

Description

Les appareils modulaires Chorus, disponibles en trois couleurs et en différentes tailles, permettent de réaliser une infinité de combinaisons de plaques-composants.. Il en résulte une gamme complète capable de satisfaire toutes les exigences en matière de design, de fonctionnement et d'installation..

Noir satiné, élégant et classique.

Des fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus se compose de boutons avec modularités, 1/2, 1, 2 et 3 modules, afin d'optimiser l'espace selon les besoins.. Les dispositifs de taille 2 et 3 modules sont faciles d'utilisation et permettent une localisation rapide du bouton-poussoir, tandis que celui de ½ module (disponible uniquement avec Chorus) exploite au mieux les espaces réduits..

Modularité : les supports de la gamme Chorus sont capables de répondre à toutes les exigences fonctionnelles ; leur grande modularité (modules 2, 3, 4, 6, 4 + 4, 6 + 6) offre une liberté maximale lors de l'installation des composants,, à la fois en termes de nombre et de type..

Couplage avant : il facilite et accélère les opérations de montage et de démontage des composants, permettant ainsi de les réaliser sans enlever le support..

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564269897
Référence fabricant	GW12591

Catégorie	Détecteur de mouvement
Contacts de sortie	1NO 3A(AC1) 250 V ca
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	1
Electrocod	0513
Ware number	85365080
tension nominale (V)	250
mode de pose	encastré
Couleur	noir
largeur (mm)	22
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

Caractéristiques produit

température (°C)	40
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
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	25
type de capteur	infrarouge
QC Unité	1
QCT	PF
QC Carton	4

Document(s)

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

Ean13	8011564269897
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010624
Couleur	Rouge

Images du produit

