



ODELEC-NOLLET

# RECEPTEUR INFRAROUGES 1M 1 CAN

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > RECEPTEUR INFRAROUGES 1M 1 CAN

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-recepteur-infrarouges-1m-1-canal-noir-101060648.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW12597

RÉCEPTEUR 1 CANAL - 230Vca 50/60Hz - 18 POSITIONS - 1NO 5A(AC1)  
- 1 MODULE - NOIR - CHORUS



## Description

RÉCEPTEUR 1 CANAL - 230Vca 50/60Hz - 18 POSITIONS - 1NO 5A(AC1) - 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	8011564265134																														
Référence fabricant	GW12597																														
	<table border="0"> <tr> <td>Catégorie</td> <td>Récepteur</td> </tr> <tr> <td>Sortie relais</td> <td>1NO 5A(AC1) 250V ca</td> </tr> <tr> <td>Sélecteur de canal</td> <td>18 positions</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>230V ca 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Technologie</td> <td>Infrarouges</td> </tr> <tr> <td>Norme</td> <td>EN 60669-1</td> </tr> <tr> <td>Tenue à la tension d'essai</td> <td>2000 V à 50 Hz pendant 1 minute</td> </tr> <tr> <td>Résistance d'isolement</td> <td>&gt; 5 MOhm</td> </tr> <tr> <td>Bornes de câblage</td> <td>À vis</td> </tr> <tr> <td>Endurance (Nbre de manœuvres)</td> <td>40 000 à In 250 V ca cosØ=0,6</td> </tr> <tr> <td>Thermopression avec bille</td> <td>125 °C</td> </tr> <tr> <td>Test du fil incandescent</td> <td>850 °C</td> </tr> <tr> <td>Résistance des bornes à la traction des câbles</td> <td>&gt; 50 N</td> </tr> <tr> <td>Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm2)</td> <td>min. 0,75 - max. 2x4</td> </tr> <tr> <td>Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2)</td> <td>min. 0,5 - max. 2x2,5</td> </tr> </table>	Catégorie	Récepteur	Sortie relais	1NO 5A(AC1) 250V ca	Sélecteur de canal	18 positions	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
Catégorie	Récepteur																														
Sortie relais	1NO 5A(AC1) 250V ca																														
Sélecteur de canal	18 positions																														
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																														
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de canaux</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>N. de modules Chorus</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Electrocod</td> <td>0134</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>85389099</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>adapté à un commutateur IR/insert de commutation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9005</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>4</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Fiche</a></li> </ul>	Nombre de canaux	1	N. de modules Chorus	1	Electrocod	0134	Ware number	85389099	mode de pose	encastré	Couleur	noir	traitement de la surface	non traité	adapté à un commutateur IR/insert de commutation	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	Matiere	plastique	numéro RAL (équivalent)	9005	finition de la surface	mat	QC Unité	1	QCT	PF	QC Carton	4
Nombre de canaux	1																														
N. de modules Chorus	1																														
Electrocod	0134																														
Ware number	85389099																														
mode de pose	encastré																														
Couleur	noir																														
traitement de la surface	non traité																														
adapté à un commutateur IR/insert de commutation	OUI																														
qualité du matériau	thermoplastique																														
Matiere	plastique																														
numéro RAL (équivalent)	9005																														
finition de la surface	mat																														
QC Unité	1																														
QCT	PF																														
QC Carton	4																														
Ean13	8011564265134																														
Fournisseur	GEWISS																														
Référence Odelec-Nollet	067010627																														
Couleur	Rouge																														

## Images du produit

---

