

## SEWOSY

Tension d'entrée : 12-24V DC  
 Contact : NO+NC  
 Temporisation : 0,5 - 20 s + fonction bistable  
 Distance de réaction : 5 à 20 cm  
 Consommation : max. 80 mA  
 Pouvoir de coupure du contact inverseur par relais (C/NO/NC) : 30V DC - 2 A  
 Couleur de la LED au repos : Blanche  
 Couleur de la LED à l'état commuté : Verte  
 Section des conducteurs : 0,08 mm<sup>2</sup>  
 Indice de protection : IP 20  
 Température de fonctionnement : -10 + 55°C

### Plaque étroite :

S'encastre aisément dans les profilés.

Les LEDs bicolores :

- permettent d'informer la position de la porte (vert pour le déverrouillage, blanc pour le verrouillage)
- peuvent être pilotées via un clavier à code avec lecteur de proximité.
- peuvent aussi être commandées en mode autonome par le bouton poussoir « sans contact ».

### Plaque large :

Déverrouiller une porte sans avoir besoin d'appuyer sur le bouton poussoir.

Avec une plaque en inox carré, peut être installé sur un pot de 60 mm, en alternative au montage en applique.

Idéal pour les bâtiments où la fréquence de passages des personnes est très élevée

Un champ de détection est ajustable en fonction de la configuration de l'accès.

Pilotés par un clavier ou en mode autonome.

Si l'ouverture de la porte est activée par un clavier à code avec lecteur de proximité, il est possible de programmer le pilotage des LEDs bicolores des boutons poussoirs lumineux 12/24V DC.

Dans tous les cas, l'exploitant peut au contraire opter pour le mode autonome.

Le bouton poussoir à capteur infrarouge commande alors directement les LEDs.



## Caractéristiques

Type de pose

Applique/Encastrer

## Références

Référence	Type de plaque
9810090N	Etroite
9810091N	Large