

BP INOX IR SEWOSY

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 mm²

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

Références

9810090N

Référence Type de plaque

9810091N Large

Consulter la fiche produit

Etroite