

BOUTON POUSSOIR PMR ABS

SEWOSY



Bouton poussoir ABS 1 contact inverseur C/NO/NC LED verte et blanche
Accès PMR

Le buzzer fonctionne uniquement lorsque le bouton poussoir est piloté à distance par un clavier à code (avec ou sans lecteur de proximité).

Peut en outre être désactivé ou activé selon les besoins.

La LED s'allume en vert pour indiquer que la porte est déverrouillée et repasse au blanc dès que le verrouillage est réenclenché (au repos).

Peut être pilotée par un contrôle d'accès autonome, à condition qu'une temporisation soit intégrée dans le clavier à code.

Le bouton poussoir avec marquage braille fonctionne en 12V DC ou 24V DC selon les installations.

Peut être posé en applique ou sur un pot électrique de 60 mm.

C'est le contact C/NO/NC intégré dans le bouton poussoir 12/24V DC qui déclenche l'ouverture et la fermeture de la porte.

Son pouvoir de coupure est de 30V DC – 0,5 A.

Référence

Unité de vente

390801010100

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Buzzer** : Oui
- **Contact** : NO+NC
- **Marquage** : Braille PORTE
- **Temporisation** : Non
- **Tension** : 12/24V AC/DC