

Détails techniquesTension d'entrée **12/24V DC**Contact **NO+NC**Voyant **Blanc/Vert**Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Grâce à sa grande surface d'appui et son design sobre et clair, ce bouton poussoir est simple à utiliser. Il peut être raccordé à un clavier à code et bénéficie alors de sa temporisation programmée, ce qui évite d'avoir à maintenir le bouton en inox appuyé pour franchir l'accès. Une fonctionnalité pratique lorsqu'on a les bras chargés ! La LED s'allume en vert pour indiquer que la porte est déverrouillée et repasse au blanc dès que le verrouillage est réenclenché.

LED pilotable via un contrôle d'accès

À condition qu'une temporisation soit intégrée dans le clavier ! Dans ce cas, l'ouverture de l'accès est actionnée par simple pression du doigt sur la surface en inox du bouton poussoir en ABS, mais il n'est pas nécessaire de maintenir l'appui.

Si la temporisation du clavier à code est programmée sur 30 secondes par exemple, cela laisse le temps de sortir du bâtiment en toute tranquillité, les mains libres !

Le choix du voltage et du type de montage

Le bouton poussoir fonctionne en 12V DC ou 24V DC selon les installations. Il peut être posé en applique ou encastré dans un pot électrique de 60 mm.

C'est un dispositif de contrôle d'accès flexible, qui peut être autonome ou piloté par un lecteur de proximité, ou encore par un contact magnétique.

Un bouton poussoir avec contact inverseur

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.

Sewosy propose une gamme de claviers à code et lecteurs de proximité compatibles avec les boutons poussoirs pour PMR 12/24V DC avec LEDs pilotables.