

FICHE PRODUIT - PBAL2

Bouton poussoir ABS NO+NC + LEDs blanche et verte Buzzer et Braille marquage "PORTE"



Détails techniques

| | |
|------------------|----------------------|
| Tension d'entrée | 12/24V AC/DC |
| Marquage | Braille PORTE |
| Contact | NO+NC |
| Buzzer | Oui |
| Temporisation | Non |



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Bouton poussoir ABS 1 contact inverseur C/NO/NC LED verte et blanche
Buzzer et Braille marquage "PORTE"

Ce bouton poussoir est adapté aux directives pour PMR, qui fixent les règles à appliquer dans les bâtiments afin de garantir leur accessibilité aux personnes à mobilité réduite. Le PBAL2 est en effet doté d'un marquage braille du mot « porte », d'un buzzer et d'un éclairage LED bicolore vert/blanc.

Le buzzer fonctionne uniquement lorsque le bouton poussoir est piloté à distance par un clavier à code (avec ou sans lecteur de proximité). Il peut en outre être désactivé ou activé selon les besoins.

LED pilotable via un contrôle d'accès

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

Des boutons poussoirs pratiques pour les utilisateurs

Grâce à leur grande surface d'appui et leur design sobre et clair, les boutons poussoirs pour PMR sont simples à utiliser. Ils peuvent être raccordés à un clavier à code et bénéficient alors de la temporisation programmée du clavier. Ceci évite d'avoir à maintenir manuellement l'appui sur le bouton en inox pour franchir l'accès. Cette fonctionnalité est particulièrement pratique lorsque l'on a les bras chargés !

Le choix du voltage et du type de montage

Le bouton poussoir avec marquage braille fonctionne en 12V DC ou 24V DC selon les installations. Il peut être posé en applique ou sur 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 pour PMR 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 ce bouton poussoir pour PMR 12/24V DC avec LED pilotable.