



Détails techniques

Tension d'entrée	12/24V AC/DC
Marquage	Braille PORTE
Contact	C/NO/NC + mécanique
Buzzer	Oui
Temporisation	0 - 5 - 10 - 15 s



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

Ce bouton poussoir intelligent est adapté aux nouvelles normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite (PMR).

Sa face avant comporte le mot "porte" marqué en braille.

Une LED tricolore et un buzzer donnent des informations visuelles et sonores sur l'état verrouillé ou déverrouillé de l'accès.

Le raccordement de ce dispositif de commande d'ouverture des accès se fait aisément grâce à son bornier à vis. SEWOSY a en outre intégré une temporisation dans la plaque électronique de cette 3e génération de boutons poussoirs.

Très polyvalent, ce bouton poussoir peut être monté en applique ou en encastré selon la configuration de l'installation.

Sa plaque s'encastre sur un pot de 60 mm standard, non fourni. Pour une pose en applique, il suffit de se procurer le boîtier carré PBHI2 auprès de SEWOSY.

LED, BUZZER ET TEMPORISATION

Le voyant placé au-dessus du bouton poussoir pour PMR signale l'état verrouillé ou déverrouillé de la porte.

Dès que l'utilisateur appuie sur le bouton, la LED passe du rouge au vert et le buzzer se déclenche. Le buzzer peut être désactivé très simplement via un petit interrupteur.

La temporisation intégrée de ce bouton poussoir en inox peut être réglée entre 0,5 et 15 secondes. Les deux dernières secondes, le voyant clignote en orange avant de repasser au rouge.

SEWOSY s'est inspiré des feux de circulation et des passages piétons pour concevoir ce dispositif. Les personnes à mobilité réduite retrouvent ainsi des repères familiers.

UN CONTACT C/NO/NC ET PLUS...

Lié à la carte électronique, le contact sec NO/NC actionne l'ouverture et la fermeture de l'accès. Son pouvoir de coupure s'élève à 2A-30V DC en 12V et 1A-125V AC en 24V. Ce bouton poussoir intelligent comporte en outre un contact NC passif.

SEWOSY a développé cette particularité pour répondre aux besoins de ses clients équipant les accès avec des systèmes de verrouillage à rupture de courant.

En cas de panne d'alimentation, le contact NC assure le déverrouillage de la porte. Son pouvoir de coupure s'élève à 24V DC-1A avec du 24V.

Cette 3e génération de boutons poussoirs renforce ainsi la sécurité des personnes.

12-24V AC/DC

Alimenté indifféremment en courant alternatif ou continu, le bouton poussoir avec marquage braille dispose d'une plage de tension universelle allant de 12 à 24V. Sa consommation est de 60 mA maximum.

Articles complémentaires



PBHI2

Boîtier applique carré pour gamme bouton poussoir INOX sur plaque carrée