

FICHE PRODUIT - PB19_BBL3E-B12

Bouton poussoir lumineux bleu avec plaque d'encastrement étroite braille, buzzer led, tempo, bornier



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](#)

La création par SEWOSY d'un bouton poussoir intelligent est en phase avec les nouvelles normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite (PMR). En effet, ce modèle aux dimensions étroites est livré avec sa plaque d'encastrement comportant le mot "porte" en braille.

La LED placée au-dessus du bouton poussoir et le buzzer intégré servent quant à eux à informer l'utilisateur sur l'état verrouillé/déverrouillé de la porte. L'anneau lumineux bleu améliore la visibilité, permettant de localiser facilement le bouton poussoir.

Ce bouton poussoir s'associe idéalement avec le lecteur de proximité KR1000 de la gamme "Contrôle d'accès" de SEWOSY. En effet, le clavier du KR1000 est rétroéclairé par le même bleu que celui de l'anneau lumineux du bouton poussoir en acier inoxydable. Le bouton poussoir cerclé de sa LED bleue peut aussi être utilisé seul.

APPLIQUE OU MORTAISE AU CHOIX

La pose de ces boutons poussoirs pour PMR s'adapte à l'installation. L'encastrement peut être effectué sur un potde 60 mm standard.

Le montage en applique est possible en insérant le bouton poussoir dans le boîtier rectangulaire PBHI1 prévu pour cet usage.

Ce boîtier de mise en applique est disponible dans la gamme des "Accessoires" SEWOSY.

INFORMATIONS ET TEMPORISATION VONT DE PAIR

Le système de temporisation intégrée dans le bouton poussoir est réglable de 0,5 à 15 secondes.

Le voyant lumineux tricolore et le buzzer se déclenchent de manière coordonnée avec les actions de verrouillage / déverrouillage / durée du déverrouillage / re-verrouillage.

Explications :

- Lorsque le dispositif d'ouverture et fermeture de l'accès est verrouillé, la LED est rouge
- Dès que l'utilisateur appuie sur le bouton poussoir, la LED s'allume en vert et le buzzer se met à bipper... Exactement comme les passages piétons adaptés aux personnes à mobilité réduite !
- Le voyant vert et le buzzer demeurent actifs le temps du déverrouillage, selon la durée programmée par l'exploitant via la temporisation (0,15 à 15 secondes)
- Les deux dernières secondes du déverrouillage, le voyant clignote en orange... Tout comme les feux de signalisation routière !
- A la fin de la temporisation, le bouton poussoir se verrouille à nouveau : le buzzer s'arrête et la LED passe au rouge
- Si l'environnement nécessite de réduire les nuisances sonores, il suffit de désactiver le buzzer grâce à un petit interrupteur dans la carte électronique du bouton poussoir.

UN BOUTON POUSSOIR 12-24V AC/DC

La plage de tension de ces boutons poussoirs intelligents va de 12 à 24V et la connexion se fait rapidement par bornier à vis, en courant alternatif ou continu selon la configuration.

UN CONTACT C/NO/NC, UN CONTACT NC

Le contact sec C/NO/NC déclenche l'ouverture et la fermeture de l'accès via la carte électronique, ce qui était déjà le cas pour la première génération de boutons poussoirs SEWOSY. Faisant suite aux demandes de clients, un contact sec NC a été intégré dans ce nouveau modèle.

Indépendant de l'électronique, le contact NC sert de relais en cas de panne de courant. Il permet de déverrouiller la porte d'issue de secours, protégeant ainsi la sécurité des personnes.

Types d'accès / bâtiments pouvant être équipés du bouton poussoir PB19_BBL3E-B12 :

- ERP
- Accès PMR
- Issues de secours
- et tous autres types de portes et bâtiments

Articles complémentaires



PBHI1

Boîtier applique pour gamme bouton poussoir INOX sur plaque étroite