

FICHE PRODUIT - PB19 BBL3-B12

Bouton poussoir lumineux bleu avec plaque d'encastrement 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

Conçu et développé par SEWOSY, ce bouton poussoir convient aux accès respectant les nouvelles normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite (PMR). Il comporte un marquage en braille du mot "porte" sur sa face avant.

Les utilisateurs obtiennent des informations visuelles et sonores sur l'état verrouillé / déverrouillé de l'accès via le buzzer et la LED intégrés.

L'anneau lumineux bleu permet de repérer le bouton poussoir en inox dans l'obscurité ou en cas de déficience visuelle.

Pour optimiser l'esthétique de l'installation, SEWOSY a opté pour un bleu en harmonie avec celui du clavier numérique du lecteur de proximité KR1000.

De fait, ces boutons poussoirs peuvent être employés seuls, ou associés à un contrôle d'accès.

POSE ENCASTREE OU EN APPLIQUE SELON LES BESOINS

Le bouton poussoir intelligent, livré avec sa plaque d'encastrement, peut être monté sur un pot de 60 mm standard, non fourni.

Il peut également être posé en applique avec le boîtier carré BPHI2, disponible dans la gamme des accessoires SEWOSY.

UNE TEMPORISATION REGLABLE

Il est possible de programmer la durée du déverrouillage entre 0,5 et 15 secondes, le bouton poussoir pour PMR comportant une temporisation.

Le voyant passe du rouge au vert lorsque le bouton est actionné manuellement, tandis que le buzzer se déclenche. Deux secondes avant la fin de la temporisation, la LED clignote en orange.

SEWOSY s'est en effet inspiré des codes visuels des feux de circulation et des passages pour piétons pour concevoir cette seconde génération de boutons poussoirs.

PLUS DE SECURITE POUR LES PERSONNES

Idéalement conçus pour l'accessibilité des personnes à mobilité réduite, ces boutons poussoirs renforcent aussi la sécurité des issues de secours !

Cette valeur ajoutée a été développée par SEWOSY à la demande de ses clients :

LE PRINCIPE

Si les portes pour issues de secours fonctionnent à rupture de courant, le bouton poussoir n'est plus alimenté en cas de panne électrique.

Son contact NO/NC ne peut plus déclencher l'ouverture. Un contact NC indépendant de la plaque électronique prend alors le relais.

Résultat : les personnes peuvent quitter le bâtiment ! Le pouvoir de coupure du contact NC 24V est de 24V DC-1A.

POLYVALENT ET FACILE A RACCORDER

L'alimentation fonctionne en courant direct ou alternatif, au choix.

Le voltage va de 12 à 24V selon la configuration. La connexion s'établit rapidement avec un bornier à vis. Ces boutons poussoirs 12-24V AC/DC s'adaptent aisément à de nombreuses installations.

Types d'accès / bâtiments pouvant être équipés du bouton poussoir PB19_BBL3_B12 :

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

Articles complémentaires



PBHI2

Boîtier applique carré pour gamme bouton poussoir INOX sur plaque carrée