



PMR

 ANTI-
 VANDALES

CONTENU DU COLIS


- 1 BP poussoir
- 1 outil / 1 notice

PLxxNFLH

- Gamme «SOONETOOLS»
- BP NO/NF lumineux
- Monté sur plaque inox 20/10e
- Conforme à la loi accessibilité

DIMENSIONS (H x L x P) mm

Réf. BP	-
DIMENSIONS DE LA PLAQUE	selon modèle (cf. page 1)

Option possible

- Boîtier saillie


IDENTIFICATION DU SITE
Adresse du site:
Code Postal :
Ville :
Emplacement sur site :

- Porte de hall
- Portillon
- Autre :

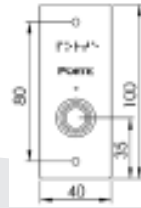
OPTION
Réf. BSxxx (selon modèle)


Boîtier saillie INOX

Il est fortement conseillé de remplir correctement cette page, en conservant une copie et de transmettre l'original au gestionnaire du site.

RÉFÉRENCES LIÉES À LA NOTICE PRODUIT PLxxNFLH- SOONE®

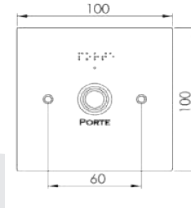
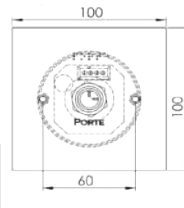
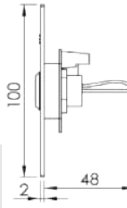
Réf.
PL40NFLH



BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR

Référence	Désignation
PL40NFLH	BP monté sur plaque 100 x 40. Entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis torx M4 x 20 et un outil. Idéal pour poteau technique

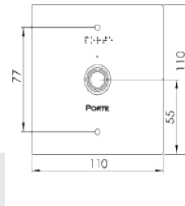
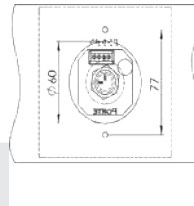
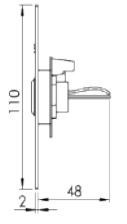
Réf.
PL10NFLH



BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR

Référence	Désignation
PL10NFLH	BP monté sur plaque 100 x 100. Entraxe 60mm. Fourni avec 2 vis six pans M3 x 20 et un outil. Idéal pour pot de 60 profondeur conseillé 50.

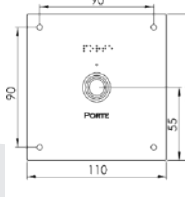
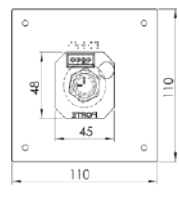
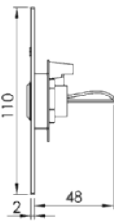
Réf.
PL11NFLH



BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR

Référence	Désignation
PL11NFLH	BP monté sur plaque 110 x 110. Entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis torx M4 x 20 et un outil.

Réf.
PL11NFLH4



BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR

Référence	Désignation
PL11NFLH4	BP monté sur plaque 110 x 110. Entraxe 90mm. Fourni avec 4 vis torx M4 x 20 et un outil. Idéal pour pot de 60 profondeur conseillé 50.



Réf.
BS11NFLH



BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR - MONTÉ SUR BOÎTIER SAILLIE

Référence	Désignation
BS11NFLH	BP monté sur boîtier saillie 110 x 110. Entraxe 77mm. Fourni avec 2 vis torx M4 x 20 et un outil. Dimensions du boîtier inox 113 x 113 x 50.

FONCTIONNALITÉS

- BP éclairé en permanence
- Changement d'état de la led du bouton lors de son activation
- BP gravé en braille pour les non-voyants
- Un signal sonore indique l'ouverture
- Le système peut recevoir un signal de commande extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- BP monté sur plaque inox 20/10e
- BP NO/NF lumineux
- BP conforme à la loi PMR
- BP avec vis anti-vandales
- BP inox à encastrer

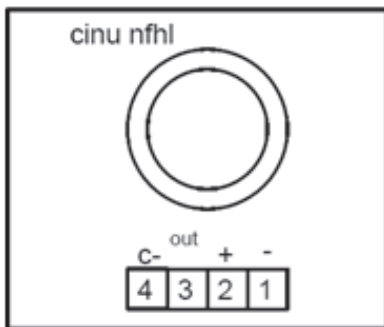
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation**	12Vdc +/- 5%
----------------	--------------

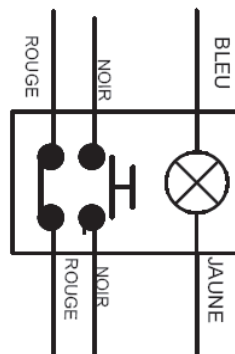
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-20° à +70°C
Indice de protection	IP 54

DESCRIPTIF DES BORNES



BOUTON NO/NF



BORNE	DESCRIPTIF
Fil noir	Contact normalement ouvert du bouton
Fil rouge	Contact normalement fermé du bouton
Fil bleu	Alimentation du voyant BP (masse)
Fil jaune	Alimentation du voyant BP (+12Vdc)
1	Alimentation masse
2	Alimentation de +12 à +24 Vdc ou +12 à +24 Vac
3	Sortie 12Vdc 0.250A max
4	Commande LED et BUZZEUR (cde par un -)

GARANTIE :

Produit garanti 2 ans à partir de la date d'achat. Opposable dans le cadre d'une installation et d'une utilisation selon nos prescriptions et selon les règles de l'art



Conformément à la législation européenne de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques, ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

