



PMR

 ANTI-  
 VANDALES

**CONTENU DU COLIS**


- 1 BP poussoir temporisé
- 1 outil / 1 notice

**PLxxNFLHT**

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

**DIMENSIONS (H x L x P) mm**

<b>Réf. BP</b>	-
DIMENSIONS DE LA PLAQUE	selon modèle (cf. page 1)

**Option possible**

- Boîtier saillie

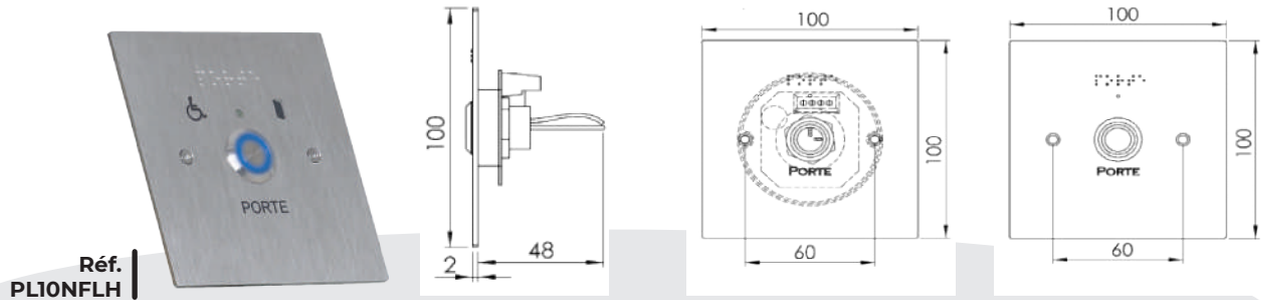

**IDENTIFICATION DU SITE**
**Adresse du site:**
**Code Postal :**  
**Ville :**
**Emplacement sur site :**

- Porte de hall
- Portillon
- Autre :

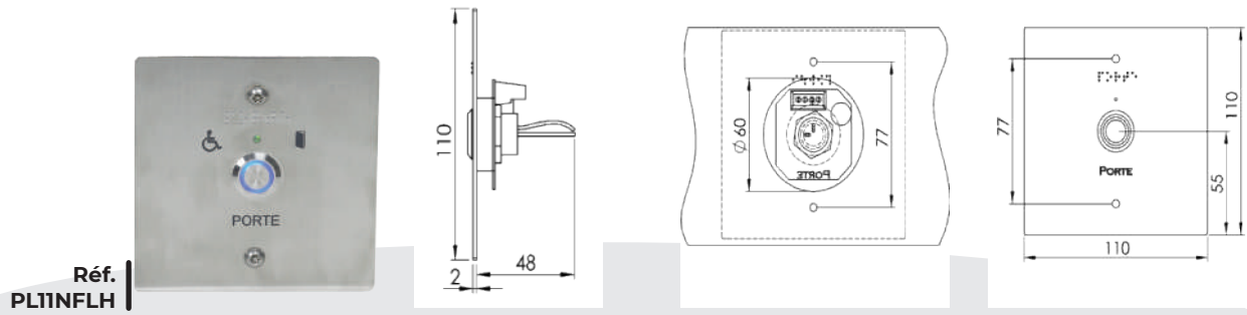
**OPTION**
**Réf. BSxxx (selon modèle)**


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 PLxxNFLHT- SOONE®**

 Réf. |  
**PL10NFLH**
**BOUTON POUSSOIR ACCESSIBILITÉ PMR**

Référence	Désignation
PL10NFLH	BP monté sur plaque 100 x 100. Entraxe 60mm. 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.

## FONCTIONNALITÉS

- Temporisation de 2 à 30 secondes
- 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 temporisé
- BP conforme à la loi PMR
- BP avec vis anti-vandales
- BP inox à encastrer

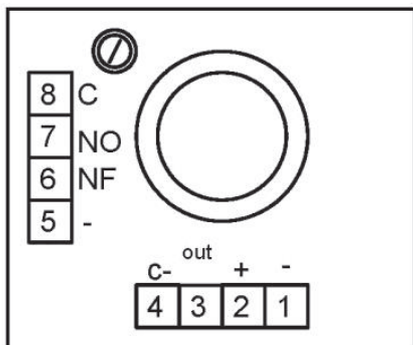
## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

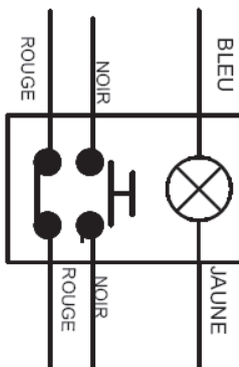
## ENVIRONNEMENT

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 -)
5	Masse
6	Contact normalement fermé du relais
7	Contact normalement ouvert du relais
8	Commun du relais

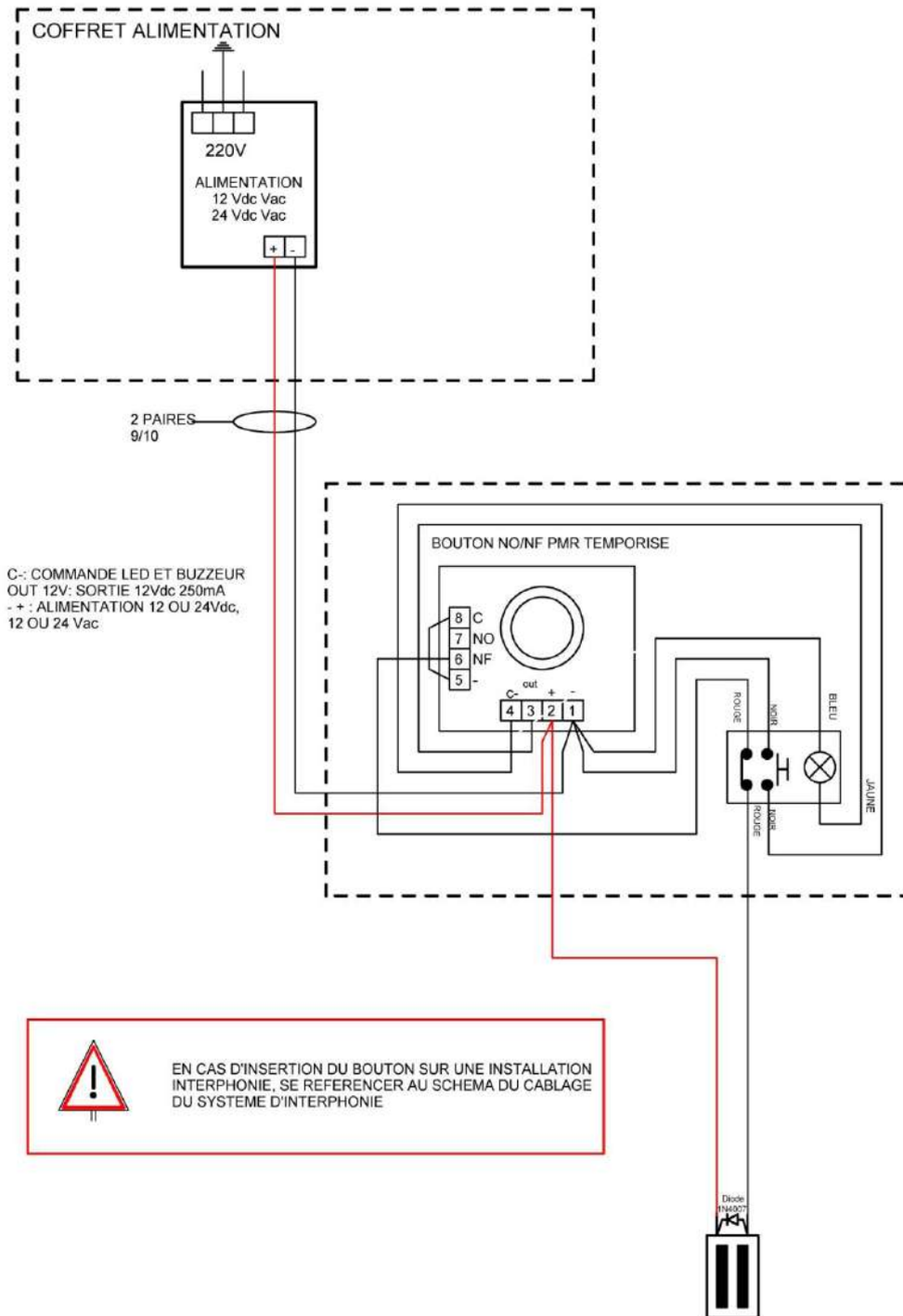
### GARANTIE :

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)

## EXEMPLE DE CÂBLAGE



**SOONE®**

ZA DE LA VARENNE  
70190 BEAUMOTTE AUBERTANS  
TEL: 03 84 68 39 00

contact@soone.io  
www.soone.io