Bouton poussoir de sortie



Description

Bouton Poussoir de sortie PMR.

Articles liés

348604 Accessoire pour BP pour montage en saillie 348605 Accessoire pour BP pour montage en encastré

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 - 24 Vac/Vdc

Consommation: 0,1A

Contact NF en direct sur le bouton poussoir: 12 Vac/Vdc - 3A Max

24 Vac/Vdc - 1,5A Max

Relai temporisé à câbler: 12 Vac/Vdc - 3A Max

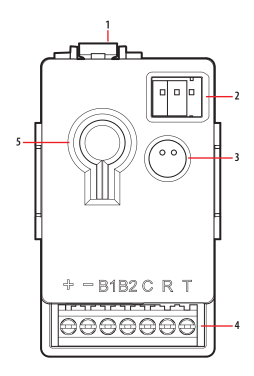
24 Vac/Vdc - 1,5A Max

Degré de protection IP: IP54

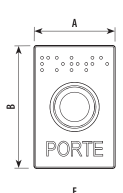
Température de fonctionnement: (-20) - (+60) °C Humidité relative: < 70 % Section des câbles 0,8 mm2

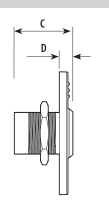
Longueur maximale des câbles: 100 mètres de la centrale au bouton

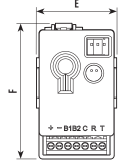
Vue frontale

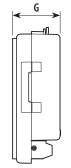


Données dimensionnelles









A	В	C	D	E	F	G
33 mm	50 mm	24 mm	5,5 mm	33 mm	55 mm	19,5 mm

Légende

- 1. Bornes des branchements pour poussoir «porte»
- 2. Réglage du buzzer
- 3. Réglage du temps d'ouverture Porte
- 4. Bornes des branchements (voir tableau)
- 5. Modifier la couleur du bouton poussoir

Bornes de branchement

4 —	Alimentation 12 – 24 V
B1B2	Contact NF en direct sur le bouton poussoir
CRT	Relai temporisé à câbler



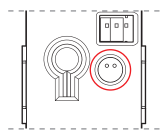
Configuration

Pour la configuration et l'installation du dispositif et pour toute autre information, faire référence à la documentation téléchargeable en se rendant sur le site:



www.homesystems-legrandgroup.com

Réglage du temps d'ouverture Porte

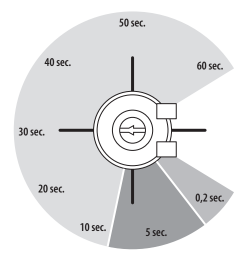


Utilisez le potentiomètre pour définir le temps d'ouverture de la porte entre 0,2 et 60 secondes.

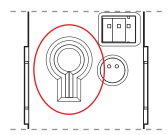
Programmation Réglage du buzzer



Switch 1	Switch 2	Switch 3	
ON	ON	ON	
Détecteur de proximité activé	Buzzer Fort	Buzzer activé	
OFF	OFF	OFF	
Détecteur de proximité désactivé	Buzzer Faible	Buzzer désactivé	



Modifier la couleur du bouton poussoir



Les couleurs disponibles sont : Blanc, Rouge, Orange, Jaune, Vert, Turquoise, Bleu, Rose. Un appui court défile à la couleur suivante. Un appui long permet de faire défiler les couleurs, relâcher stop le défilement.



Schémas de branchement

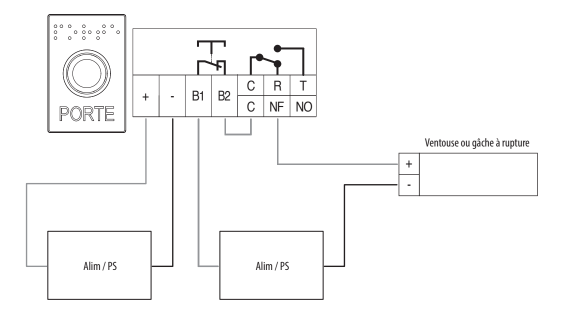
Câblage en autonome sans centrale

Le bouton poussoir peut être raccordé directement à la ventouse ou à la gâche à rupture. Dans ce cas, la temporisation de porte sera à régler avec le potentiomètre.

Pour maintenir la sécurité en cas de sortie d'urgence, ce bouton est conseillé pour une utilisation avec une ventouse ou une gâche à rupture.

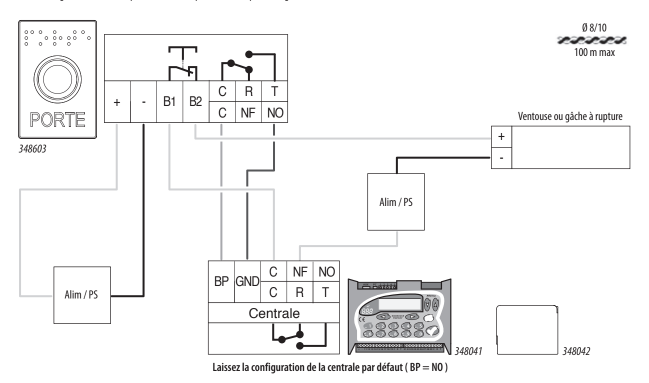
Il est déconseillé d'utiliser une gâche à émission qui ne permet pas la sortie en cas de coupure d'alimentation.

Le contact du bouton (B1-B2) est de type NF « Normalement fermé ».



Câblage avec une centrale

<u>Potentiomètre à régler sur 0.2s</u> et temporisation du temps d'ouverture porte à régler sur la centrale.





ST-00001283-FR

06/11/2023