

BOUTON POUSSOIR PMR

ACA4111

Fiche / Notice produit

Bouton NO/NF lumineux



Caractéristiques techniques

- BP monté sur plaque inox 20/10e
- BP NO/NF lumineux
- BP conforme à la loi PMR
- BP avec vis anti-vandales (vis torks)
- BP inox à encastrer ou mise en saillie avec BS40

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

CARACTERISTIQUE ELECTRIQUE	
Alimentation	12Vcc

ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Indice de protection à l'eau	IP 54

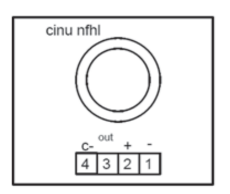
DIMENSION (H x L) mm

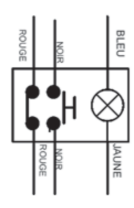
Dimension de la plaque 100 * 40

OPTION POUR PL40NFLH Boitier saillie inox Réf: BS40

DESCRIPTIF DES BORNES:







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 -)

Avant propos

La réalisation de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et effectuée par des personnes habilitées à ce type de travaux. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus. Le constructeur ne saurait être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'une mise en œuvre inappropriés ou illégitime.

Rappel des principales règles a respecter :

Règle N°1: Prévoir un coupe-circuit en amont des appareils.

Règle N°2 : Ne pas câbler sous tension.

Règle N°3 : Réaliser le cablâge selon un plan fourni par notre société.

Règle N°4 : Ne jamais faire transiter les câbles d'alimentation des ventouses ou gâches dans le câble de l'alimentation de la platine.

Règle N°5: Toujours prévoir une alimentation additionnelle pour les ventouses (ex: ALT1).

Règle N°6 : Toujours câbler une diode 1N4007 sur les ventouses ou les gâches si elles sont alimentées en courant continu.

Règle N°7: Si la lecteur est monté sur une surface non abritée il faut mettre une visière.

Règle N°8: Ne pas installer les coffrets d'alimentation dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité.

Règle N°9 : L'ouverture d'un produit posé doit être faite par le propriétaire de l'unité ou par son représentant autorisé. L'ouverture du produit sans l'accord du propriétaire est assimilée à une effraction, au même titre qu'une personne qui chercherait à changer des cylindres de serrure sur une porte.

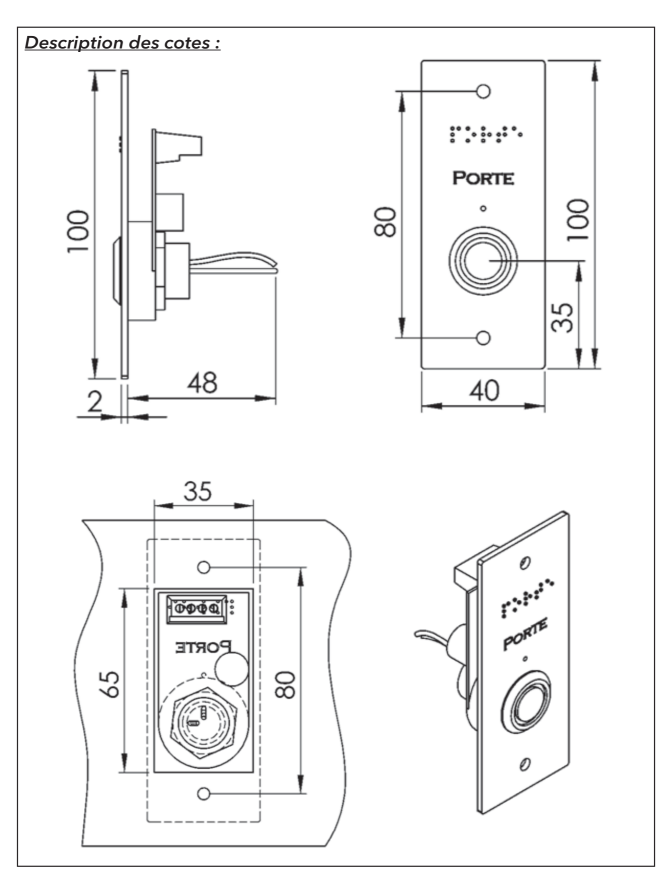
GARANTIE:

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'Equipements Electriques et Electroniques)

Exemple de cablage : **BOUTON NON TEMPORISE** COFFRET ALIMENTATION 220V ALIMENTATION 12 Vdc Vac 24 Vdc Vac + -2 PAIRES 9/10 BOUTON NO/NF PMR C-: COMMANDE LED ET BUZZEUR OUT 12V: SORTIE 12Vdc 250mA -+: ALIMENTATION 12 OU 24Vdc, 12 OU 24 Vac EN CAS D'ISSERTION DU BOUTON SUR UNE INSTALLATION INTERPHONIE, SE REFERENCER AU SCHEMA DU CABLAGE DU SYSTEME D'INTERPHONIE



Distribué par:

automatismes bâtiment

ZAE La butte aux bergers

4 - 6 rue Nungesser et Coli - 91380 CHILLY-MAZARIN Tel. 01 69 33 12 60 Fax. 01 69 33 12 69



www.abmatic.fr

