

B NO NF CHOC

Bouton poussoir "champignon"

Gamme : DIAX®

Bouton choc

Ce produit est un tout nouveau bouton poussoir en forme de « champignon » permettant de déclencher une action d'un simple geste ou contact.

A l'instar des boutons poussoirs classiques, la partie mécanique bombée de ce produit facilite l'action de l'utilisateur : d'un simple contact du doigt, bras, coude, canne, fauteuil roulant*,... Son ergonomie, sa résistance aux chocs et ses déclinaisons (avec buzzer, avec LED, en saillie, en applique, ...) permettent de nombreuses configurations d'installations qui lui confère un avantage concurrentiel indiscutable.

Ces caractéristiques prédisposent donc ce bouton poussoir à équiper les accès à fort passage et/ou réservés aux personnes à mobilité réduite, sorties d'immeuble, locaux tertiaires et collectivités.

* En conformité avec la nouvelle réglementation « Accessibilité aux handicapés »



Existe en version chromée



Tertiaire



Industriels



ERP*



Résidentiel collectif



Résidentiel

Caractéristiques techniques

■ Tension :

POUVOIR DE COUPURE		
VOLTAGE (V)	CHARGE RESISTIVE (A)	CHARGE INDUCTIVE (A)
VAC		
125	5	5
250	5	5
VDC		
30	5	5
50	2	2

- **Température de fonctionnement :** de -40°C à +85°C.
- **Matière :** zamak® et inox.
- **Homologations :** UL, CSA, SEMKO.
- **Matière utilisée pour les contacts :** argent fin.
- **Sorties cosses précâblées.**
- **Contact NO et NF avec commun séparé.**

* Etablissement Receptif du Public

Plus produit

- **Bouton HRV (Haute résistance au vandalisme).**
- **IP68.**
- **Montage facile sur support existant (simple perçage de 19 mm).**
- **Forte résistance au brouillard salin.**
- **Grande longévité.**
- **Mini-Switch haute qualité permet le passage de l'écrou sans démontage du switch.**
- **Applique avec buzzer et LED de signalisation.**
- **Disponible en version :**
 - encastrée avec plaque inox,
 - applique avec coffret inox.
- **Couleur : vert ou chromé (velour).**

B NO NF CHOC

Bouton poussoir "champignon"

Gamme : DIAX®

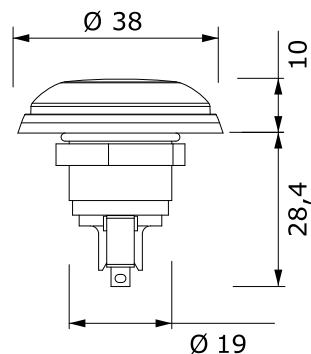
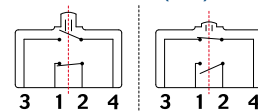


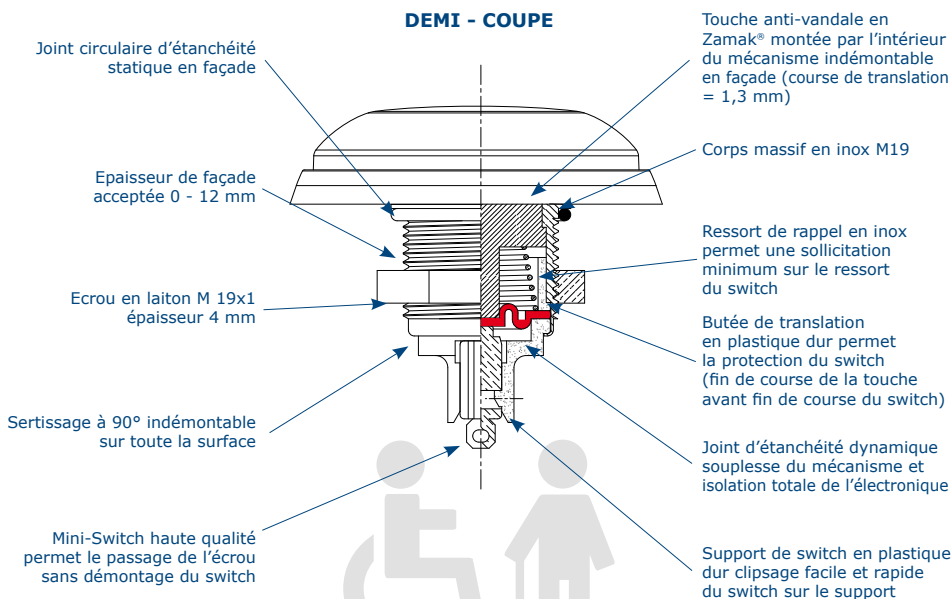
Schéma de raccordement :

- Normalement Ouvert (NO) = 3 + 4,
- Normalement Fermé (NF) = 1 + 2.

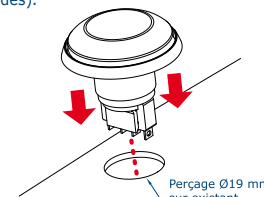


Vue en coupe du switch

DEMI - COUPE

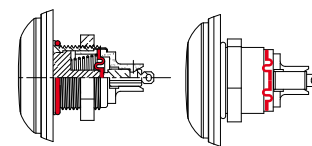


Mini-Switch haute qualité permet le passage de l'écrou sans démontage du switch (contacts soudés).



Le joint d'étanchéité dynamique à l'intérieur du bouton permet de répondre aux normes d'étanchéité les plus rigoureuses :

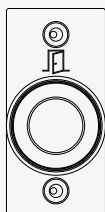
- à la poussière,
- aux liquides.



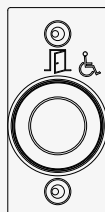
Le joint d'étanchéité dynamique et le joint en façade permettent une isolation totale de l'électronique

DISPONIBLE EN VERSIONS

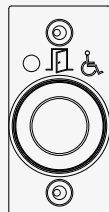
PLAQUE + BOUTON POUSSOIR



BP NO NF CHOC

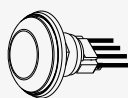


BP NO NF CHOC H



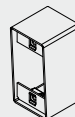
BP NO NF CHOC HV
(Avec signalisation lumineuse)

SANS PLAQUE



Version pré-cablée
B NO NF CHOC CAB

OPTIONS



Cadre de mise en saillie
CBP

IP68 Indice de protection

CE Certification CE



B NO NF CHOC

Référence : H02040022 - Toutes les indications mentionnées sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications sans notification préalable.