# **B NO NF CHOC**Bouton poussoir "champignon"

CDVI Group Products

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.















# **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.

### **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).



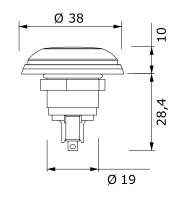
<sup>\*</sup>En conformité avec la nouvelle réglementation «Accessibilité aux handicapés»

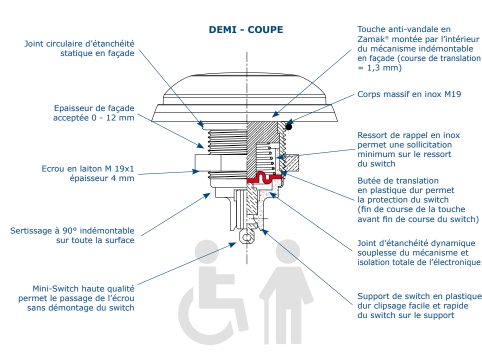
<sup>\*</sup> Etablissement Recevant du Public

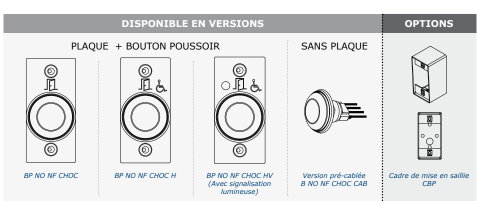
# **B NO NF CHOC** Bouton poussoir "champignon"

CDVI Group Products

#### Gamme: DIAX®



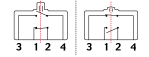






#### Schéma de raccordement :

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



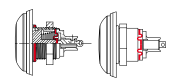
Vue en coupe du switch

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



Le joint d'étanchéité dynamique à l'intérieur du boutoun 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



Indice de protection IP68



Certification CE

