



# CDVI

Security to Access

FR FRANCAIS

EN ENGLISH



BP68



BP68LS

## BP68 BP68LS

***Bouton poussoir "champignon"  
sur boîtier électrique d'encastrement***  
**Mushroom style push button**

*Security to Access*  
**cdvi.com**

## BP68 - BP68LS

Bouton poussoir "champignon" sur boîtier électrique d'encastement

### 1] PRÉSENTATION DES PRODUITS

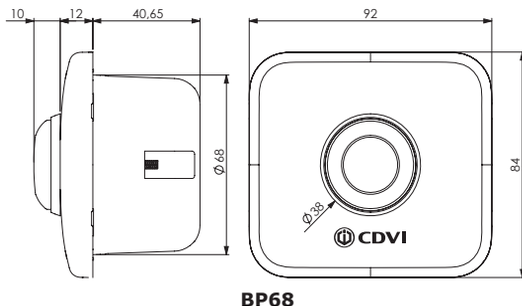
Le bouton poussoir BP68LS (lumineux et sonore) est à utiliser avec un verrouillage (gâche ou ventouse).

- **Conception ergonomique à contact ultra-sensible**
- **Montage facile sur boîtier électrique d'encastement standard (Ø68mm)**
- **Grande longévité**
- **Disponible en versions :**
  - applique avec coffret inox
  - adaptée à la réglementation PMR (avec LED et buzzer) pour le BP68LS
- **Couleur : chromé (velours)**
- **Tension d'alimentation (BP68LS) :**
  - Contact : 12 V AC/DC - 5 A
  - LED : 12 V DC

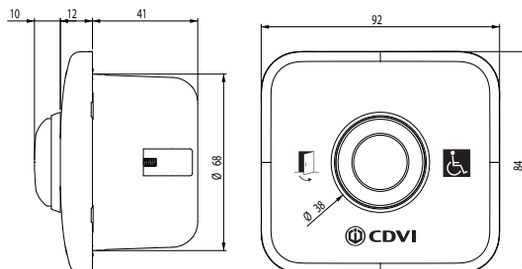
- Matière : alliage d'aluminium & plaque plastique
- Bouton poussoir équipé d'un mini-switch haute qualité avec contacts en argent fin, homologué UL, CSA et SEMKO
- Sorties mini-switch sur cosses pré-câblées
- Contact NO et NC avec commun séparé

*Le joint d'étanchéité dynamique à l'intérieur du bouton permet de répondre aux normes d'étanchéité les plus rigoureuses (à la poussière et aux liquides).*

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

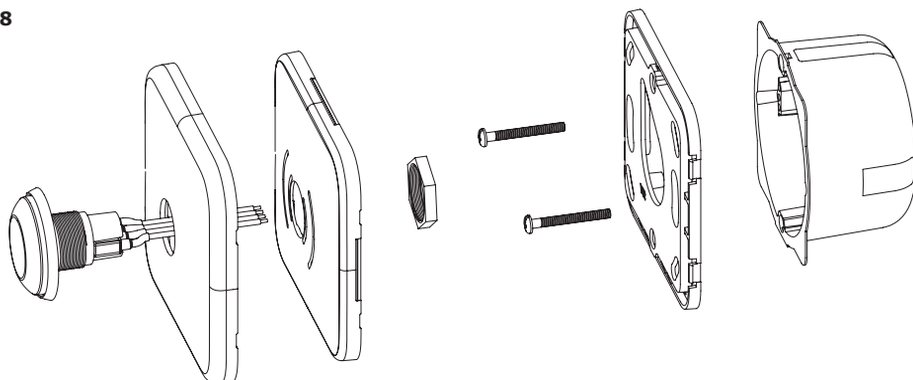


BP68LS



### 2] MONTAGE

#### BP68

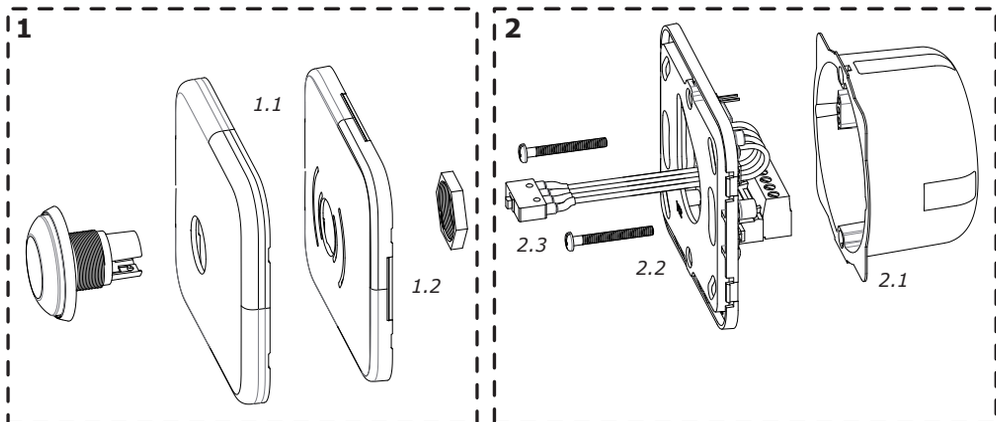


# BP68 - BP68LS

Bouton poussoir "champignon" sur boîtier électrique d'encastement

## BP68LS

Cette gamme de boutons poussoirs est adaptée à la nouvelle réglementation sur l'aide aux personnes à mobilité réduite.

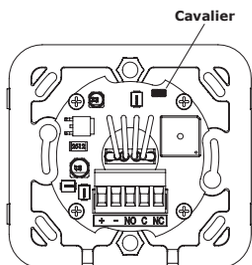


- 1**
- 1.1 Clipser la façade
- 1.2 Visser l'écrou sur le bouton poussoir

- 2**
- 2.1 Sceller le boîtier
- 2.2 Visser l'interface
- 2.3 Clipser le switch sur 1

Puis clipser 1 sur 2

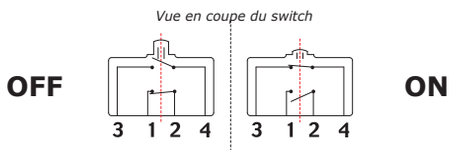
## 3] BUZZER



**Cavalier = Buzzer ON**  
**Pas de cavalier = Buzzer OFF**

## 4] SCHÉMA DE CÂBLAGE SANS LED NI BUZZER (BP68)

- Normalement Ouvert ( NO ) = 3 + 4
- Normalement Fermé ( NC ) = 1 + 2



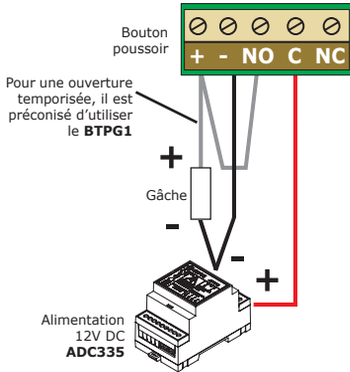
**BP68 - BP68LS**

Bouton poussoir "champignon" sur boîtier électrique d'encastrement

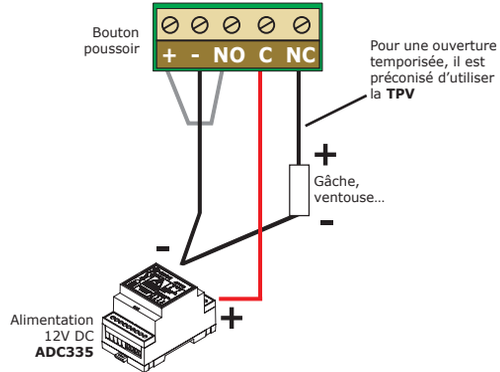
**5] SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC LED ET BUZZER (BP68LS)**

**MODE BOUTON POUSSOIR SEULEMENT**

**Verrouillage à émission**

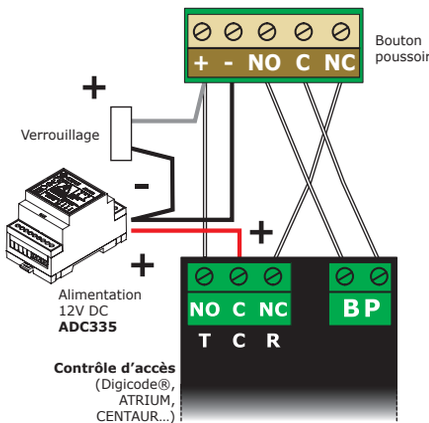


**Verrouillage à rupture**



**MODE BOUTON POUSSOIR AVEC CONTRÔLE D'ACCÈS**

**Verrouillage à émission**



**Verrouillage à rupture**

