



## **BPCHOC65AV**

*LE BOUTON POUSSOIR CONÇU  
POUR LES BOITIERS D'ENCASTREMENTS  
ÉLECTRIQUES STANDARDS DU MARCHÉ*

*Le choix de l'installateur*  
**cdvigroup.com**

# LE BOUTON POUSSOIR CONÇU POUR LES BOITIERS D'ENCASTREMENT ÉLECTRIQUES STANDARDS DU MARCHÉ (Ø65 MM).

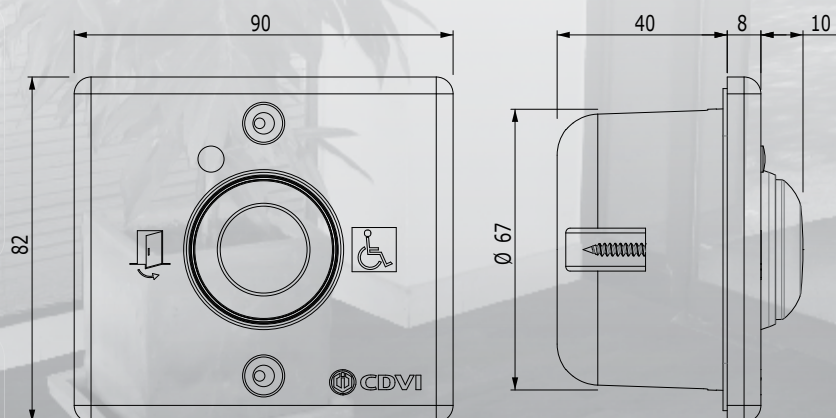
## BPCHOC65AV - BPCHOC65AVLS

- > Dimensions d'un interrupteur.
- > Lecteurs encastrés (boîtier d'encastrement fourni)
- > Signalisation lumineuse et sonore (BPCHOC65AVLS).
- > Couleur : vert.
- > Conception ergonomique à contact ultra-sensible.
- > Grande longévité.
- > Matière : alliage d'aluminium et inox.
- > Bouton poussoir équipé d'un contacteur avec contacts en argent fin, homologué UL, CSA et SEMKO.
- > Versions :
  - BPCHOC65AV (plaque inox),
  - BPCHOC65AVLS (plaque inox, LED et Buzzer)
- > Contact NO et NC avec commun séparé.
- > Tension d'alimentation : 12 V AC/DC - 5 A AC/DC.

**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



Adaptée à la nouvelle réglementation sur l'aide  
aux personnes à mobilité réduite



Tertiaire



Industriel



ERP\*



Résidentiel  
collectif



Résidentiel

\* Etablissement recevant du public.

31, avenue du Général Leclerc  
93500 PANTIN

Tél. : +33 (0)1 48 91 01 02  
Fax : +33 (0)1 48 91 21 21

[cdvigroup.com](http://cdvigroup.com)

 **CDVI**