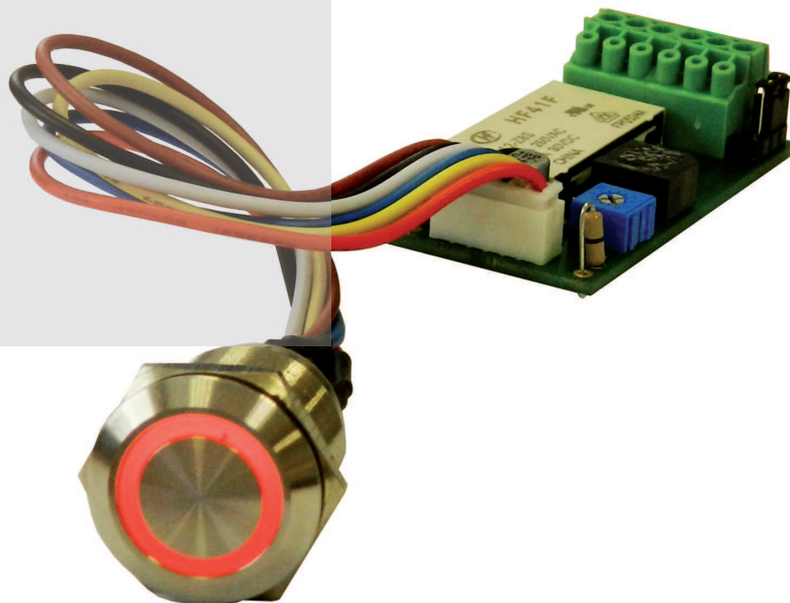


Carte électronique pour  
bouton poussoir de sortie  
à la norme accessibilité

# 1-SHD-NH-001



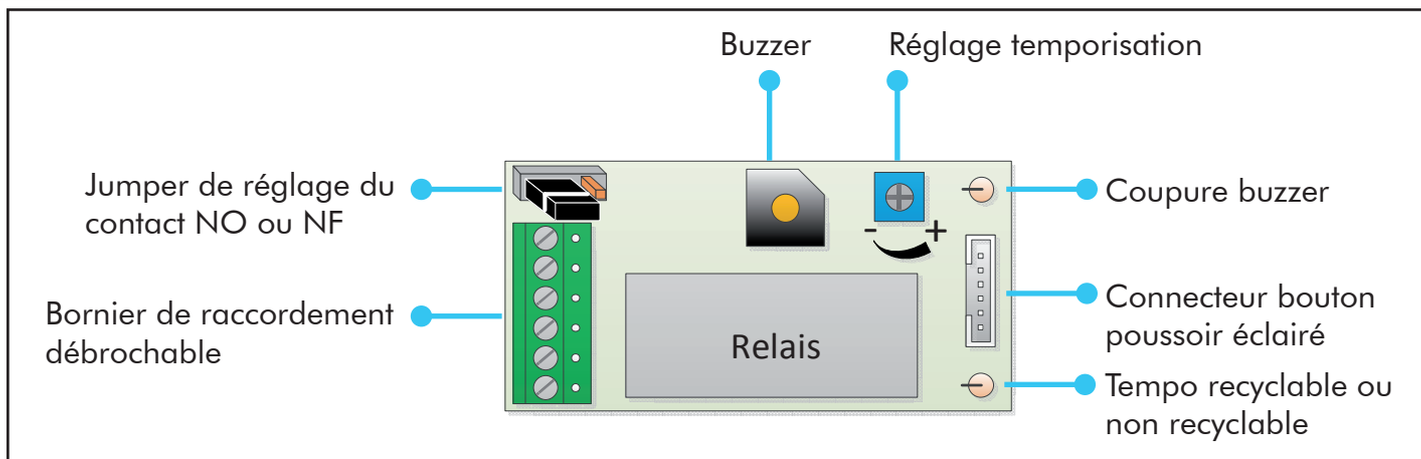
Manuel d'installation

# 1. INTRODUCTION

- La gamme TT XX I/NH des façades avec bouton à la norme accessibilité répond à plusieurs critères :
- Marquage braille « Porte » et gravure «Porte» sur la façade en inox
  - Repérage lumineux rouge permanent du bouton (selon version)
  - Led verte (signal visuel) signalant l'ouverture de la porte
  - Buzzer (signal sonore) actif le temps de l'ouverture de porte
  - Temporisation recyclable ou non recyclable réglable de 2 à 80 secondes

**Note :** Attention, pour que ces boutons de sortie fonctionnent, ils doivent obligatoirement être alimentés en 12V DC.

## 2. DESCRIPTION DE LA CARTE

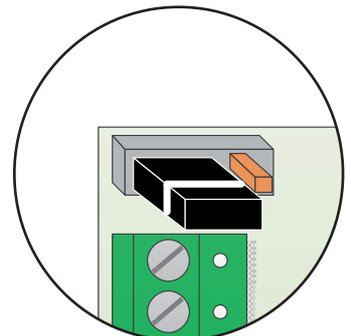


### Description des bornes :

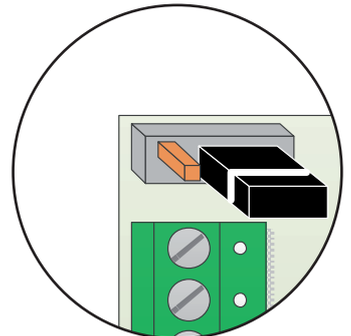
Bornes	Description
NF	Contact normalement fermé du bouton de sortie
NF	
NO	Contact temporisé normalement ouvert du bouton de sortie. Il peut être configuré en normalement fermé grâce au jumper.
NO	
-	Alimentation de la carte bouton 12 Volt DC
+	

## 3. REGLAGE DU CONTACT DE SORTIE

Le contact de sortie temporisé normalement ouvert NO/NO peut être configuré en normalement fermé NF/NF. Pour passer de NO à NF il suffit de déplacer le jumper :



Jumper en position NO



Jumper en position NF

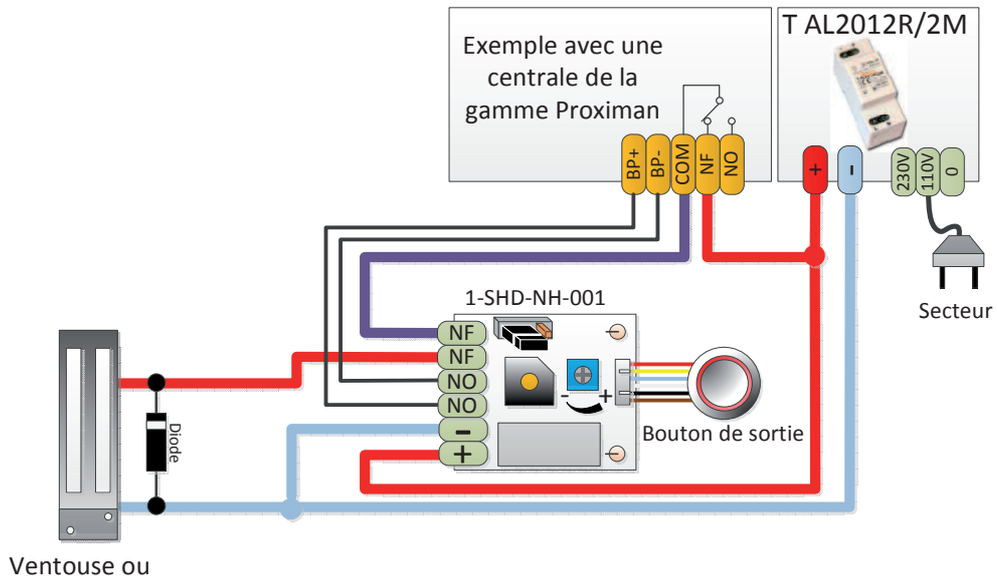
# 4. REGLAGE

Potentiomètre de réglage de la temporisation du contact NO de 2 secondes à 80 secondes

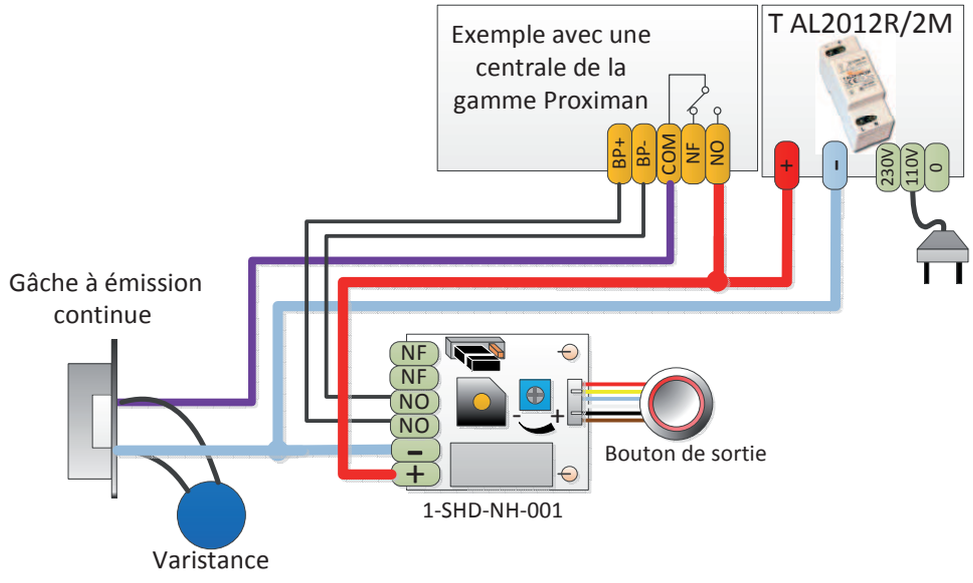
La carte 1-SHD-NH-001 est équipée d'une résistance 0 Ohm qui, en étant coupée, permet de supprimer le buzzer

La carte 1-SHD-NH-001 est équipée d'une résistance 0 Ohm qui, en étant coupée, permet de configurer la temporisation en mode recyclable ou non recyclable :  
 Résistance non coupée = temporisation recyclable  
 Résistance coupée = temporisation non recyclable

# 5. SCHEMA AVEC UNE VENTOUSE



# 6. SCHEMA AVEC UNE GACHE



## 7. AVERTISSEMENT POUR L'INSTALLATEUR

- ▶ Golmar ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou un usage autre que spécifié.
- ▶ L'alimentation doit être installée dans un endroit sec et protégé avec une ventilation suffisante.
- ▶ Contrôler le bon état de l'alimentation après l'avoir sortie de son emballage.
- ▶ Installer l'appareil conformément aux normes en vigueur du pays.
- ▶ Veiller à ne pas exercer un serrage trop important sur les vis du bornier de connexion.
- ▶ Protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.
- ▶ Vérifier le câblage avant de mettre en marche le système.
- ▶ En cas de dysfonctionnement du système, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur magnétothermique et contacter le service après vente habilité Golmar.
- ▶ Ce document doit être fourni impérativement avec chaque appareil.



info@evicom.fr  
www.evicom.fr

