

Carte électronique pour bouton pous-
soir de sortie à la norme accessibilité

■ 1-SHD-NH-001



Systeme BUS 2 fils G2+

0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel

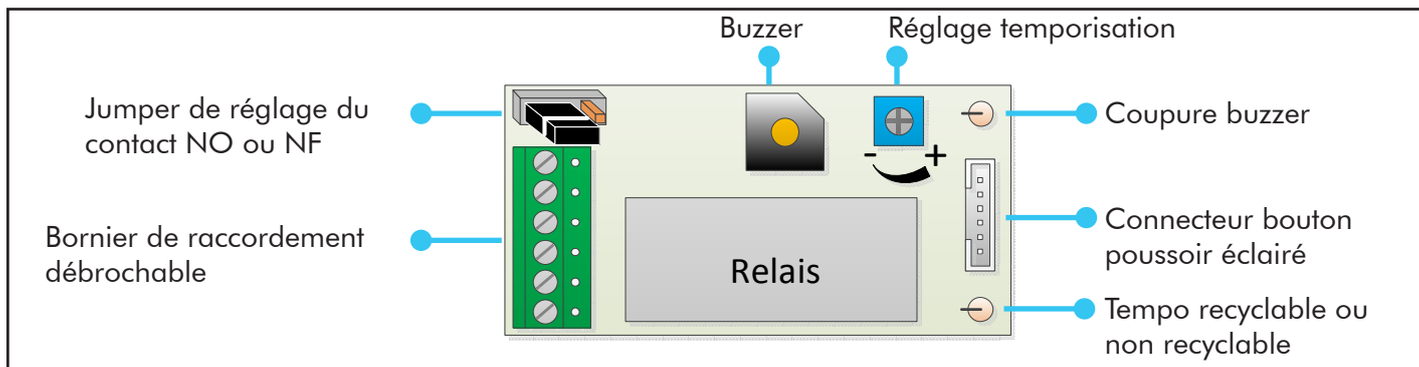
INTRODUCTION

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 orange 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.

DESCRIPTION DE LA CARTE



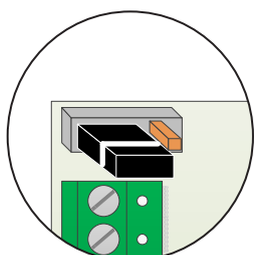
Description des bornes :

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
+	

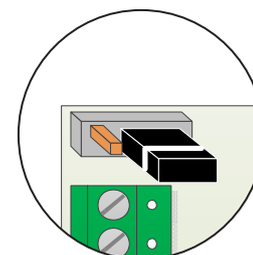
REGLAGE DU CONTACT DE SORTIE

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



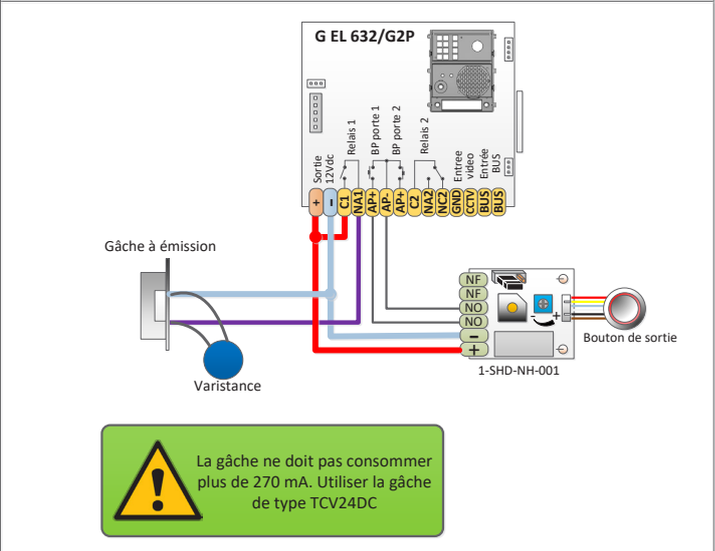
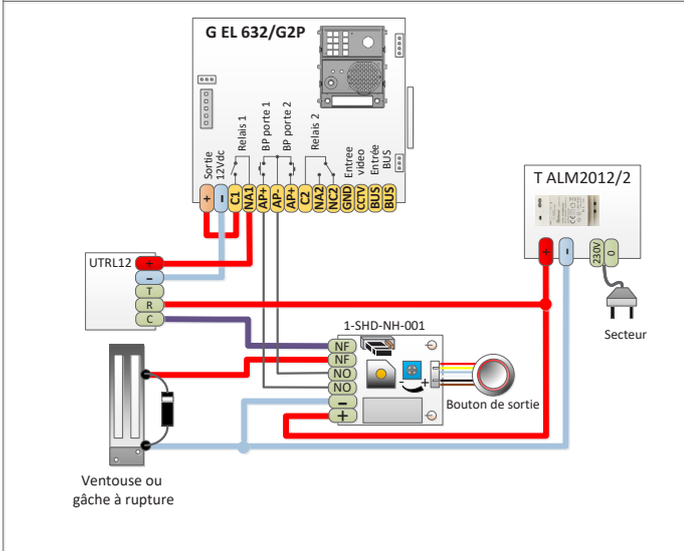
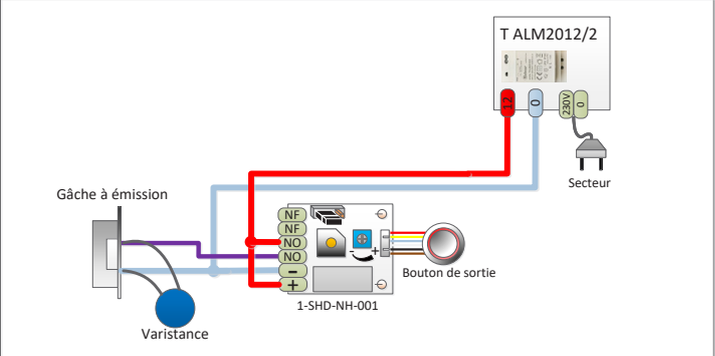
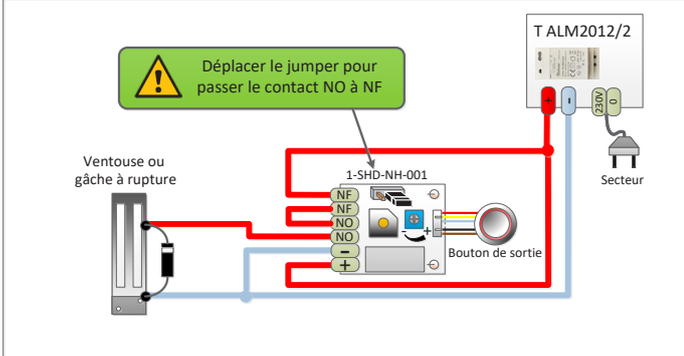
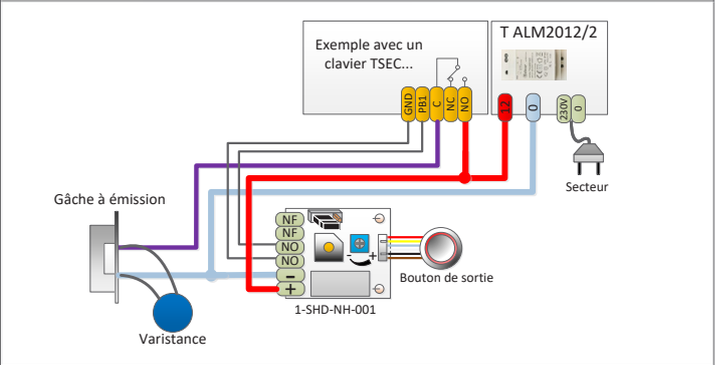
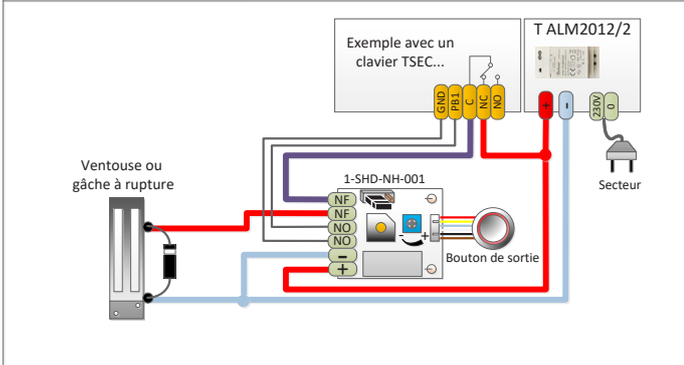
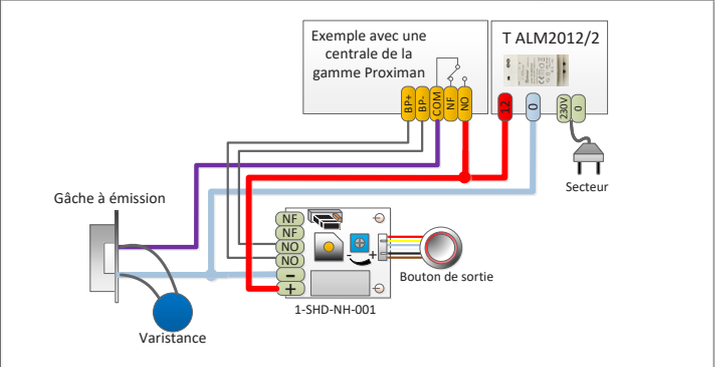
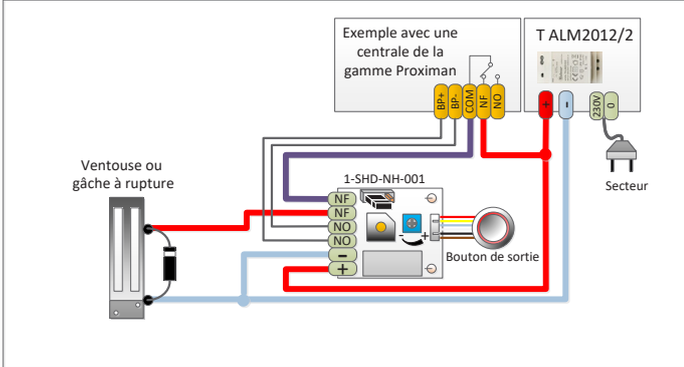
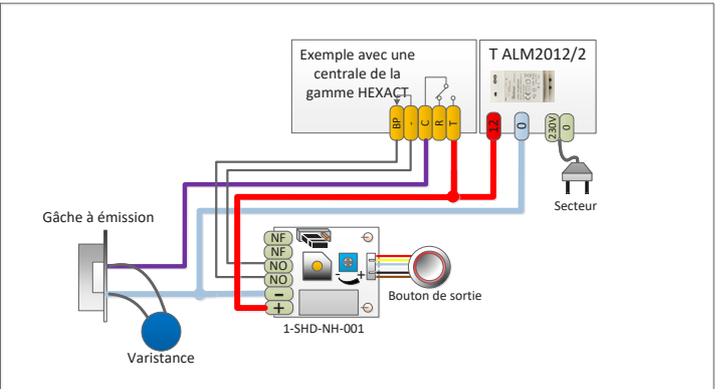
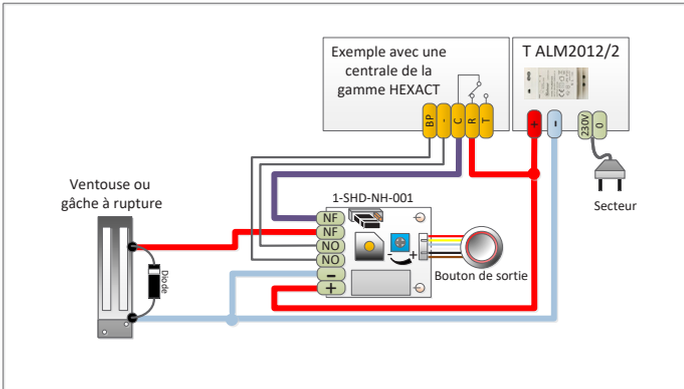
REGLAGE

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



⚠ La gâche ne doit pas consommer plus de 270 mA. Utiliser la gâche de type TCV24DC

CONFORMITÉ

- ▶ 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.

DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Ce symbole présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager.

Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).

La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.



info@evicom.fr

www.evicom.fr

EVICOM

33 Allée des Pêcheurs

Zone industrielle secteur A - B.P.135

06703 Saint-Laurent-du-Var



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.