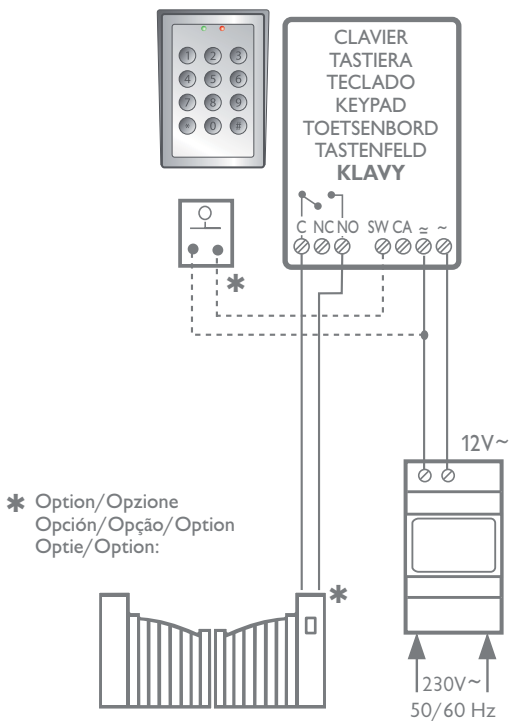


**Raccordement d'une motorisation de portail**  
**Collegamento della motorizzazione del cancello**  
**Conexión de una motorización de portal**  
**Ligação de uma motorização de portão**  
**Connection of a gate mechanism**  
**Aansluiting van een poortmechisme**  
**Anschluss eines Torantriebs**



## CARACTÉRISTIQUES

**Alimentation** : 12V~ par le transformateur fourni ou 12V= par alimentation (non fournie)

**Consommation** : 65 mA en veille

**Programmation** : par la face avant du clavier, sauvegardée en cas de coupure de courant

**Relais** (maxi 1,5A 12V à 24V) : 1 relais : bornes NO NC C.

Commande temporisée : gâche ou serrure électrique, automatisme, éclairage...

Commande Marche/Arrêt : éclairage...

**Temporisation** : relais durée de 1 à 99 secondes ou fonction Marche/Arrêt

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

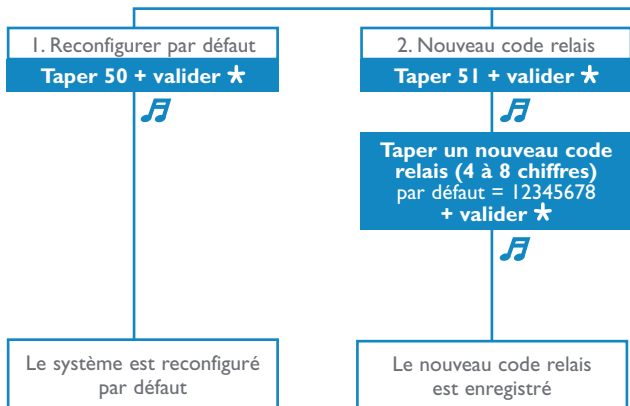
Le transformateur devra impérativement être monté sur le rail DIN d'un tableau modulaire ou monté en saillie sur un support non métallique, en utilisant les deux trous de fixation. Il est bien entendu que les cache-borniers devront être obligatoirement remontés; d'autre part le raccordement doit se faire sur une installation électrique conforme à la norme NFC 15-100 pour la France, et UNE FOIS LE CÂBLAGE COMPLÈTEMENT TERMINÉ.

**Protection** : le transformateur est équipé d'une protection thermique "PTC". En cas de dommage ou court circuit il faut pour récupérer la protection du transformateur.

1. Débrancher l'alimentation 230V~ ( 2 mn au minimum)

2. Effectuer la réparation si besoin

3. Rebrancher l'alimentation 230V~



**Mode d'emploi** : entrer votre code et presser **\***, le relais sera opérationnel pendant le temps qui aura été programmé.

Si le relais est programmé en mode marche/arrêt, pour la marche, entrer votre code et presser **\***, pour l'arrêt, taper **\***, entrez à nouveau votre code et pressez **#**.

Mettre le système en route

Brancher le 12 V ~ ou 12 V---

Taper le code relais par défaut =  
(12345678) + valider ★La porte est ouverte  
(la led verte s'allume)

ou

Le clavier bip 4 fois = Erreur

Taper le code maître par défaut  
= (8 x le chiffre 1) + valider ★

La led rouge s'allume



3. Temporisation du relais

Taper 52 + valider ★

Taper la temporisation du  
relais (2 chiffres de 01 à  
99)exemple : 05 = 5 secondes  
00 = marche/arrêt  
par défaut = 5 secondes  
+ valider ★La temporisation  
est enregistrée

4. Nouveau code maître

Taper 56 + valider ★

Taper un nouveau code  
maître (4 à 8 chiffres)  
par défaut = 8 x le chiffre 1  
+ valider ★Le nouveau code maître  
est enregistré

**Reset, en cas de perte du code maître :** Taper ★, et maintenir cette touche pendant toute la procédure. Couper l'alimentation et attendre 2 secondes. Remettre l'alimentation, après 6 bips relâcher ★.



code relais ≠ code maître