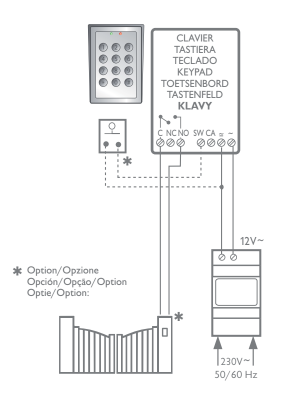
## Raccordement d'une motorisation de portail

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 poortmechanisme
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 12 V à 24 V) : I relais : bornes NO NC C.

Commande temporisée : gâche ou serrure électrique, automatisme, éclairage... Commande Marche/Arrêt : éclairage...

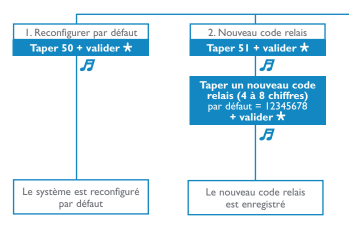
Temporisation : relais durée de I à 99 secondes ou fonction Marche/Arrêt

## **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.

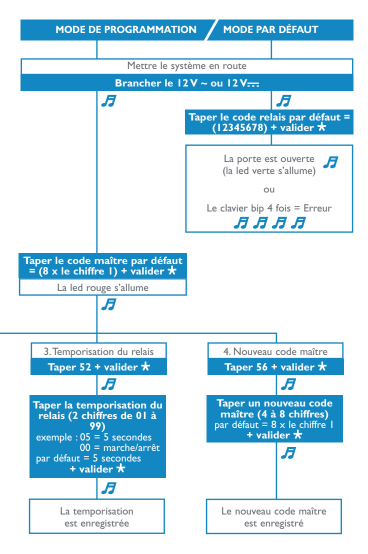
**Protection :** le transformateur est équipé d'une protection thermique "PTC". En cas de dommage ou court circuit il faut pour récupérer la protection du transformateur.

- 1. Débrancher l'alimentation 230 V~ (2 mn au minimum)
- 2. Effectuer la réparation si besoin
- 3. Rebrancher l'alimentation 230 V~



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  $\bigstar$ , pour l'arrêt, taper  $\bigstar$ , entrez à nouveau votre code et pressez  $\bigstar$ .



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 ★.



