



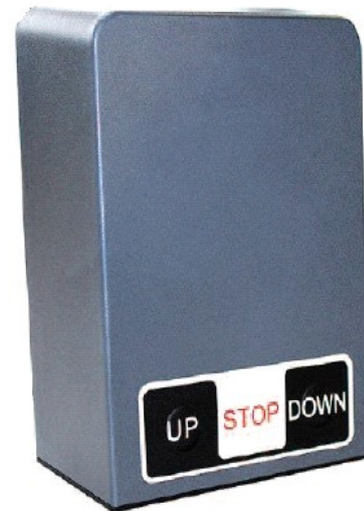
Programmation EUROKIT3 / GTR003

Recommandations de sécurité

CE SYSTÈME NE PERMET PAS DE LAISSER LA PORTE MANŒVRER SANS SURVEILLANCE,

1. Ne pas laisser à la portée des enfants.
2. si le câble du moteur est abimé, ne pas brancher le moteur.
3. vérifier les fils avant l'installation
4. S'assurer que les fils bleu et marron sont bien connectés
5. S'assurer que l'installation électrique dispose des protections nécessaires

Nous ne pourrions être tenu responsables en cas d'accident lié à l'utilisation de ce produit .



Emetteurs

1. alim: pile 3V
2. indice de Protection: IP 30
3. Fréquence: 433.92MHz
4. courant: $\leq 12\text{mA}$

Récepteurs

1. alim: 230 V AC
2. puissance max du moteur 1100 W
3. maxi 60 télécommandes
4. Fréquence: 433.92MHz
5. style de code : Rolling code

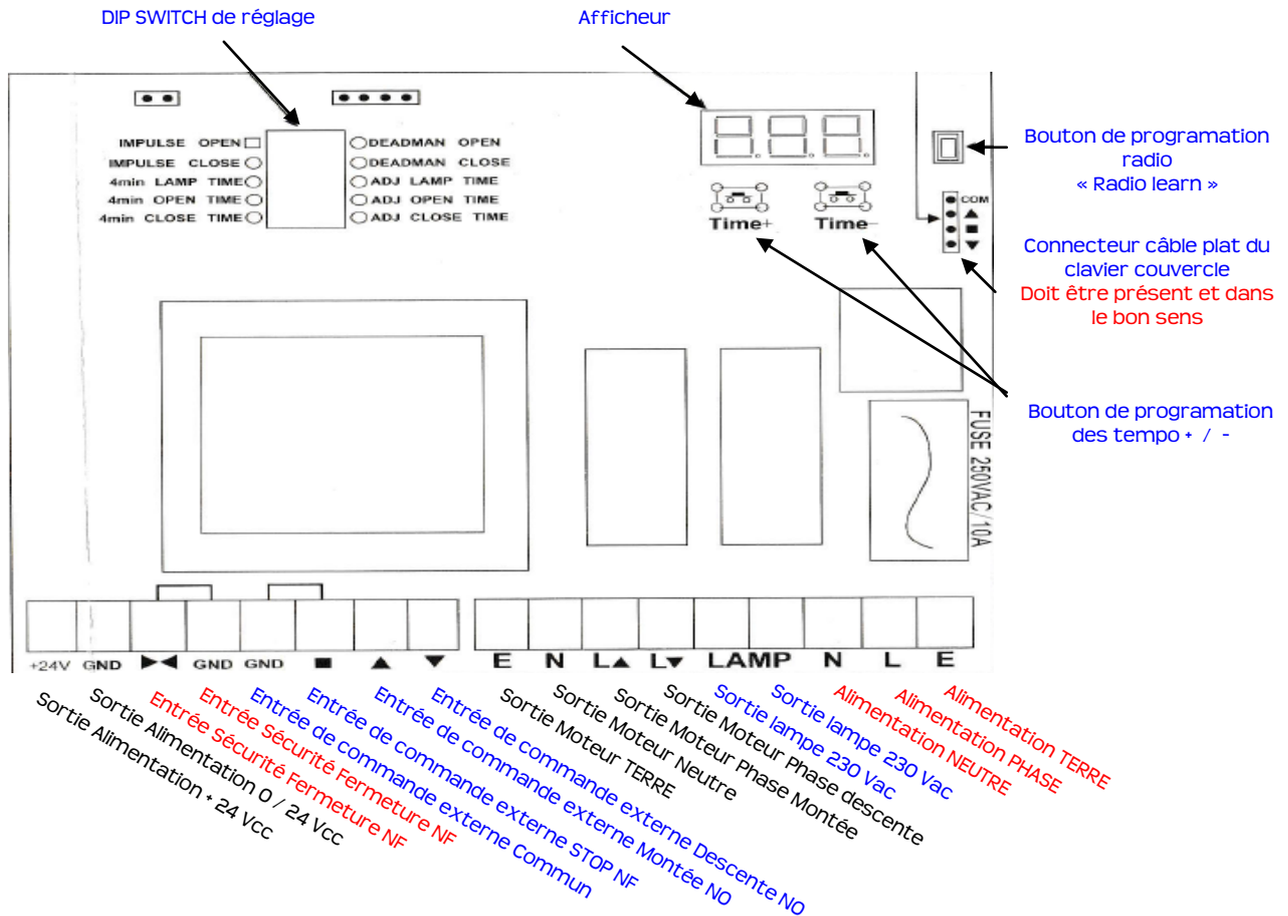
Avertissement d'installation

- a) Ouvrir délicatement le couvercle en le faisant coulisser vers le haut , puis déconnecté le clavier du couvercle à l'aide du connecteur du câble plat.
- b) Percer un trou diamètre 5 mm dans le mur de support au centre de la partie supérieur du coffret à la position ou il doit être installer
- c) Utiliser les chevilles et vis fournies . Installer une cheville et une vis en laissant la tête dépasser d'environ 10mm dans le trou précédemment percé
- d) Installer l'armoire sur la tête de vis en la faisant coulisser par le haut
- e) Repérer et percer 2 trous de 5mm à l'emplacement des fixations de bas de coffret prévus à cet effet
- f) Finaliser la fixation du coffret avec les 2 vis restantes
- g) Effectuer les branchement et réglages nécessaires
- h) Refermer le couvercle délicatement en le faisant coulisser vers le bas . Reconnecter le connecteur du câble plat sans forcer

La présence du clavier de couvercle sur le connecteur (dans le bon sens) est indispensable au fonctionnement de l'armoire

BRANCHEMENT DU RECEPTEUR :

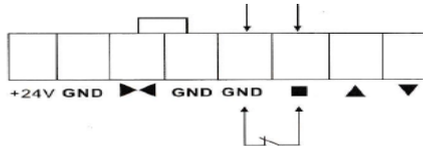
Toujours faire les branchements hors tension



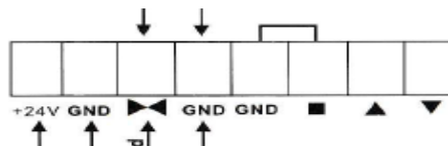
Avertissement d'installation

- Les entrées « STOP » et « Sécurité Fermeture » sont pré-équipées de ponts qui devront être supprimés au moment du câblage des organes de sécurité
- Si le moteur ne fonctionne pas dans le bon sens , permuter les fil des sorties moteur «phase montée » et « phase descente »

Branchement du parachute de sécurité



Branchement des cellules de sécurité



La présence du clavier de couvercle sur le connecteur (dans le bon sens) est indispensable au fonctionnement de l'armoire

Programmation

Apprentissage des émetteurs :

1. Appuyer pendant 1 seconde sur la touche « radio learn » (à coté de l'afficheur) et l'afficheur affichera « StU »
2. Appuyer **2 fois** sur une des touches de l'émetteur à programmer et l'afficheur commencera à faire clignoter « StU » rapidement pour montrer que l'émetteur est bien programmé
3. Répéter l'opération avec un autre émetteur pour le programmer à son tour (Maximum 60 émetteurs par récepteur

Effacement des émetteurs :

1. Appuyer et maintenez la touche « radio learn » (à coté de l'afficheur) jusqu'à l'apparition du message « dEL »
2. Appuyer à nouveau sur la touche « radio learn » (à coté de l'afficheur) jusqu'au clignotement du message « dEL » et tous les émetteurs seront bien effacés .

Configuration

Fonctionnement des DIP SWITCH :

DIP 1	Si ON	Ouverture « Homme présent »	Si OFF	Ouverture sur impulsion
DIP 2	Si ON	Fermeture « Homme présent »	Si OFF	Fermeture sur impulsion
DIP 3	Si ON	Sortie éclairage active ajustable de 30s à 240s (de 5 en 5) *	Si OFF	Sortie éclairage active 4mn
DIP 4	Si ON	Temps de marche ouverture = ajustable de 15s à 90s *	Si OFF	Temps de marche ouverture = fixe 4mn
DIP 5	Si ON	Temps de marche fermeture = ajustable de 15s à 90s *	Si OFF	Temps de marche fermeture = fixe 4mn

* A régler à la valeur souhaitée , immédiatement après avoir basculé le switch sur « ON »

Utilisation

Commande en face avant de l'armoire :



La présence du clavier de couvercle sur le connecteur (dans le bon sens) est indispensable au fonctionnement de l'armoire

