

Bonjour,

Merci beaucoup pour vos retours et la rapidité de vos conseils.

Je vous fais un topo de cette histoire si ça peut vous aider et si vous voulez la publier.

Il s'agit d'une porte de garage enroulable, ne donnant pas sur une rue, commandée par un boîtier AXROLL et des télécommandes Keigo. Cette porte à une barre palpeuse qui est tombé en panne et que je ne voulais pas remplacer.

Donc j'avais mis le paramètre P1 = 00 et tout fonctionnait correctement (par contre elle est toujours connectée)

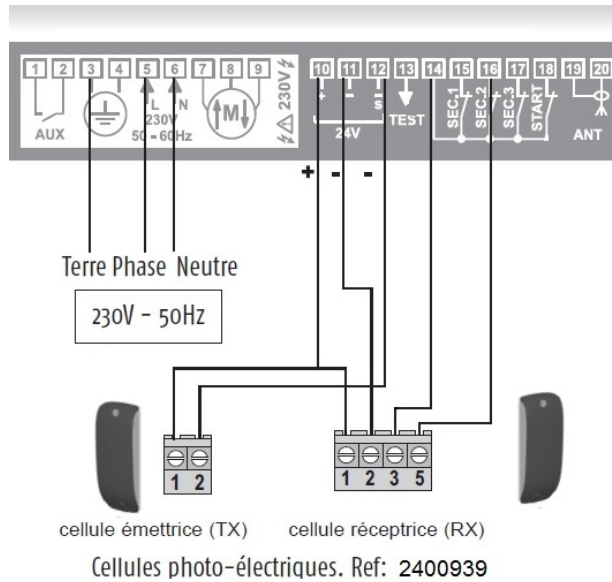
Par la suite, la porte n'ayant pas de « sécurité anti-écrasement », j'ai acheté des cellules 2400939 (je les connais très bien, puisque je les utilise déjà avec un Freevia 600).



L'installation a été faite dans les règles de l'art.



Mes branchements étaient parfaits et correspondaient pile poil au document que vous avez posté en ligne).



Les cellules sont parfaitement alignées.



Mes paramètres suite ajout des cellules

P0 = 00

P1 = 00 Absence de barre palpeuse

P2 = 02 Présence des cellules

P3 = 00

P4 = 01 Arrêt et réouverture totale de la porte
P5 = 00
P6 = 01 Autotest des cellules
P7 = 00
P8 = 00

Lors des essais il se produisait des choses inexplicables, descente par longueurs de 30cm, cellules inopérantes, voir même déconnectées, garage bloqué, impossible d'ouvrir ou de fermer le garage.

Suite à votre retour du Post, j'ai pu contrôler que tout était identique sauf le paramètre P6 qui lui était à 00. Mais avant de modifier ce paramètre, j'ai effacé les erreurs (paramètre dd), puis j'ai refait des essais, mais le fonctionnement redevenait fou, voir différent de ce que j'avais remarqué).

Donc, j'ai effacé les erreurs (dd), modifié le paramètre P6, mis 00.

Maintenant tout fonctionne correctement et j'en suis très content.

Voici mes nouveaux paramètres

P0 = 00
P1 = 00 Absence de barre palpeuse
P2 = 02 Présence des cellules
P3 = 00
P4 = 01 Arrêt et réouverture totale de la porte
P5 = 00
P6 = 00 pas d'autotest des cellules
P7 = 00
P8 = 00

Je vous remercie pour votre efficacité, pour l'assistance Somfy et le Forum d'entraide.

Cordialement.

Jean M.