

Guide de démarrage

Démarrage

- Après l'installation du Digiway (voir au verso), vous devez
 - assurer une liberté de circulation totale à la porte
 - tous les radars, aimants et serrures sont désactivés
- Connectez les bornes 5, 6 et 7, puis branchez la batterie et mettez l'appareil sous tension.
- Appuyez sur le bouton central des boutons de programmation du Digiway et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'allume.
- Utilisez les flèches pour accéder au menu "langues" et sélectionnez la langue souhaitée.
- Utilisez les boutons Up/Down pour naviguer jusqu'à "Tx Management" et appuyez sur OK.
- "Ajouter" s'affiche et appuyez sur "OK".
- Appuyez sur le bouton supérieur gauche de l'émetteur
- Appuyez sur "Escape" (à nouveau en haut à gauche). Naviguez jusqu'à "Quitter le menu" et appuyez sur OK

Pour accéder au menu en utilisant l'émetteur portatif, appuyez sur "ESC" & "DOWN" ensemble (2 boutons en bas de l'émetteur), l'affichage passera à "Main Menu", vous pouvez alors utiliser les boutons haut, bas et OK pour faire défiler le menu et modifier les paramètres.

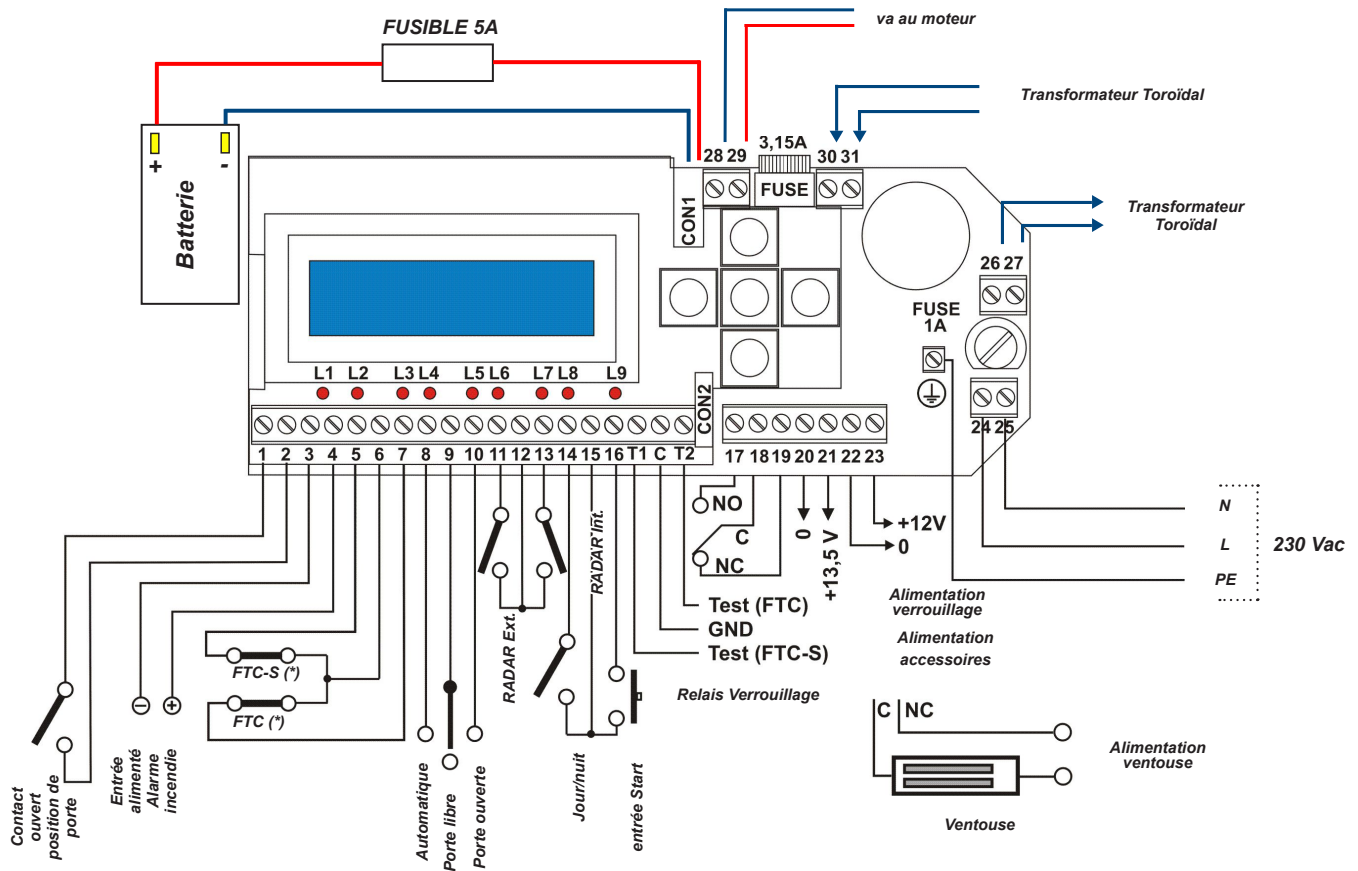
- Vérifiez que la porte peut se déplacer librement. Vérifiez que la serrure est entièrement déverrouillée.
- Vérifiez que la zone de déplacement de la porte est libre de toute obstruction possible.

Calibrage de la porte

- Dans le menu, sélectionnez calibrer la porte, puis sélectionnez les limites de la porte.
- Appuyez sur "OK" et suivez les instructions pour fixer la limite de fermeture/ouverture.
- Remarque : fixez la limite ouverte à 10 cm de plus que nécessaire.
- Lorsque vous avez terminé, "merci" apparaît à l'écran.
- Appuyez sur "Up" et sélectionnez "Auto calibrate", appuyez sur OK, suivez les instructions à l'écran.
- Note : La porte s'ouvre et se ferme très rapidement sur les 5 commandes.
- Lorsque vous avez terminé, "save" apparaît à l'écran, appuyez sur OK
- Confirmez l'arrêt du Test FTC et du Test FTC-s avec le bouton Ok.
- Sortir du menu
- Réglez le commutateur à bascule externe sur "I". La porte se ferme maintenant.
- Effectuez 2x un cycle complet sans interruption. Une fois le cycle terminé, le voyant du microsillon (à la fin de la couverture) s'allume en vert et en minuscules "il" apparaît à l'écran.

Les paramètres individuels peuvent maintenant être saisis à partir du "Menu principal", le réglage fin peut être effectué à partir du menu "Paramètres avancés". Veuillez vous référer au manuel.

Schéma de câblage carte électronique



(*) Voir page suivante pour les connexions

Légende des connecteurs

Borniers 16 connecteurs	
1	sortie C contact position de porte
2	sortie NO contact position de porte
3	entrée V- alarme incendie
4	entrée V+ alarme incendie
5	entrée NF stop Photocellule de sécurité [FTC-S]
6	entrée C Photocellule de sécurité
7	entrée NF réouverture Photocellule de sécurité [FTC]
8	entrée NO sélecteur position I
9	entrée C sélecteur position 0
10	entrée NO sélecteur position II
11	entrée NO Radar extérieur
12	entrée C Radar
13	entrée NO Radar intérieur
14	entrée NO sélecteur Jour/Nuit
15	entrée sélecteur commun
16	entrée NO bouton poussoir ouvert/fermeture/arrêt
T1	Sortie (+12) Test FTC-S
C	Commun test Photocellule de sécurité (GND)
T2	Sortie (+12) Test FTC
(*) Relais position de porte	
Porte	Ferme Ouverture/Ouverte/ Fermeture
Relais	OFF ON

Bornier 7 connecteurs	
17	sortie contact NO pour verrouillage
18	sortie commun pour verrouillage
19	sortie contact NF pour verrouillage
20	sortie 0V accessoires
21	sortie 13,5 Vcc accessoires
22	sortie 0V verrouillage
23	sortie 12 Vcc verrouillage
Bornier embrochable 2 voies	
24	entrée phase 230 Vca
25	entrée neutre 230 Vca
Bornier 2 connecteurs	
26	sortie 230 Vca pour transformateur toroïdal interne
27	sortie 230 Vca pour transformateur toroïdal interne
Bornier 2 connecteurs	
28	entrée moteur câble noir
29	entrée moteur câble rouge
Bornier 2 connecteurs	
30	entrée 14 Vca à partir du transformateur
31	entrée 14Vca à partir du transformateur