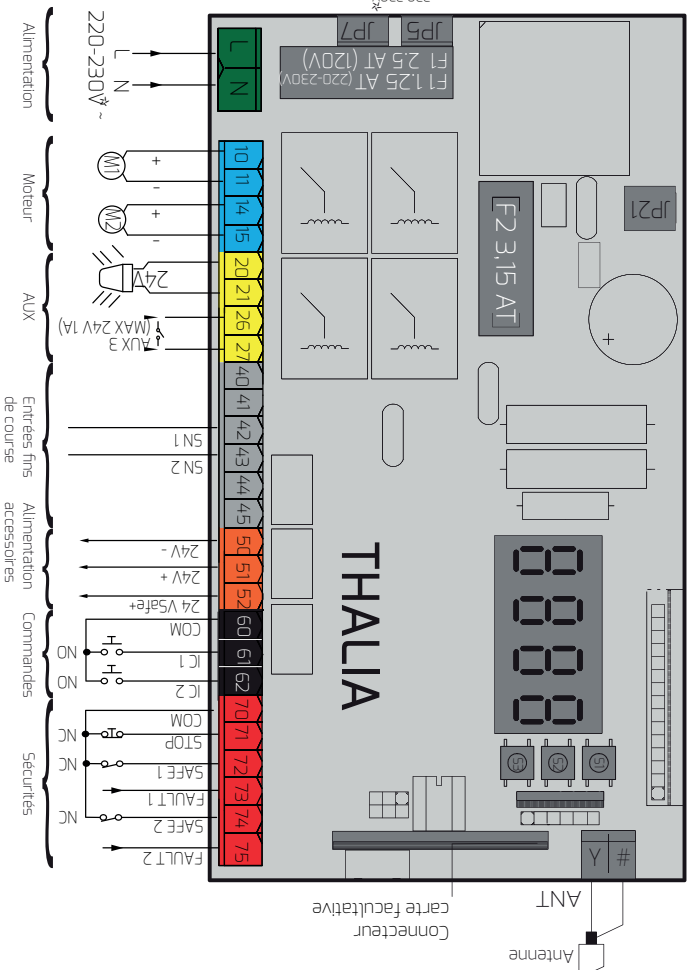
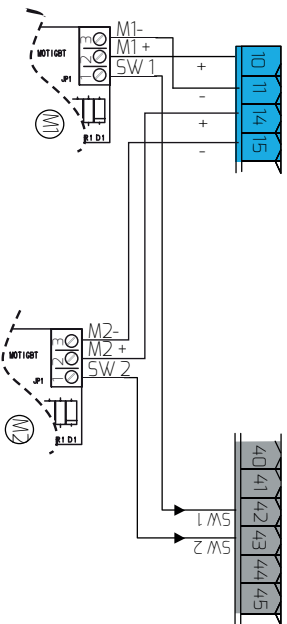


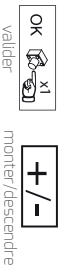
Carte de commande Thalia

IGEA BT	40 V
Puissance maximum	53 (55-H-15-1 X 12)
Cycle maximum	93/96
	173/176

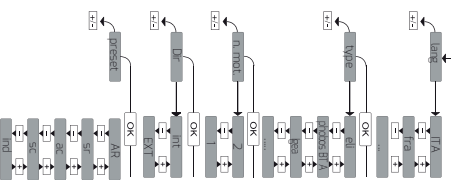
⚠ Le moteur 1 s'ouvre en 1er



- Menu simplifié : réglages de base
 - mettre sous tension
 - 1x OK : langue appareil: 1x - (français) + valider
 - choix du «type» de moteur: x - (igea) + valider
 - choix du nombre de moteurs (n, mot), 2x - + valider
 - choix de la direction (sens ouverture). Choix (int. ou ext.) + valider
 - choix du preset. (ar : fermeture auto. ou sr : fermeture semi auto). Choix + valider
 - lancer l'autoset avec les variantes à mi-course, ils se ferment.
 - Si l'opération n'est pas une fermeture, appuyer simultanément sur ++
 - Rebrancher les moteurs dans le bon sens (moteur 1 permuter 10&11 : moteur 2 permuter 14&15)
 - Lorsque l'autoset est terminé, l'afficheur note OK.

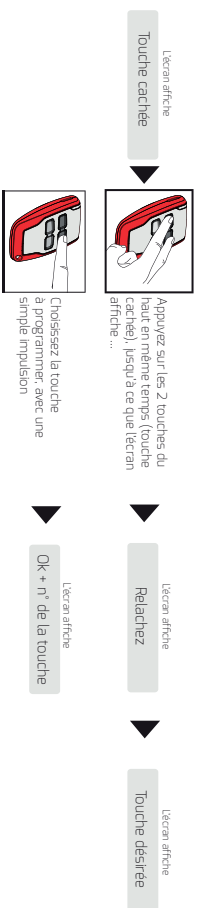


valider monter/descendre



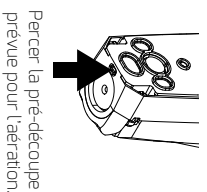
2 Programmer une télécommande

- Accéder au menu radio
- Choisir le canal désiré ("adj start" ouverture totale ou "adj2adj" pour le 2eme canal par exemple ouverture piéton), puis appuyer sur OK

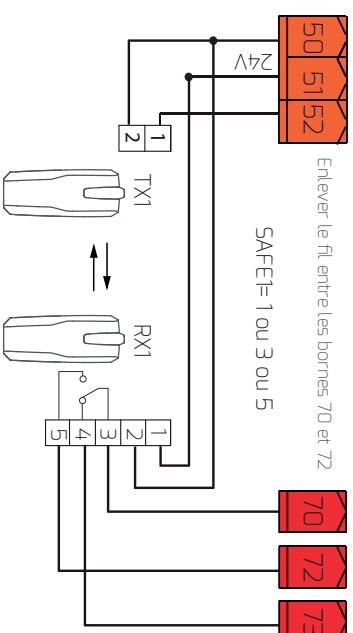


3 Faire un test d'ouverture / fermeture avec la télécommande

4 Câbler ses photocellules THEA



Percer la pré-découpe prévue pour l'aération.



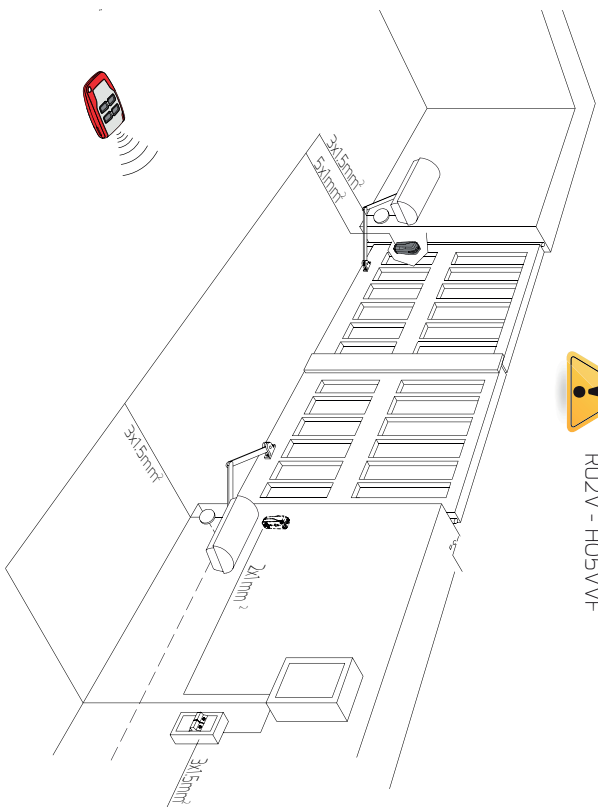
En option, pour aller plus loin appuyer 4 fois sur 'OK' pour entrer dans les menus.

- 1 - Je veux désactiver les photocellules pendant l'ouverture
 - Accéder au menu **Logic**, descendre jusqu'à l'écran SAFE 1, passer sur 5
- 2 - Je veux activer la fermeture automatique
 - Accéder au menu **Logic**, descendre jusqu'à l'écran TCA, passer sur 1
- 3 - Je veux régler le temps de fermeture auto.
 - Accéder au menu **Param**, valider et descendre jusqu'à l'écran TCA, entrer la valeur et valider
- 4 - Je veux activer l'ouverture piéton
 - Accéder au menu **Logic**, descendre jusqu'à l'écran AUX 3, passer sur 1 (puis reprendre la programmation de la 2eme touche de votre télécommande)

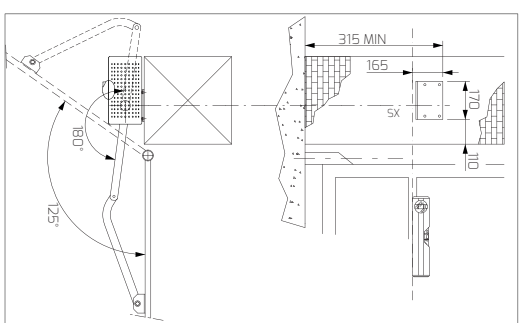
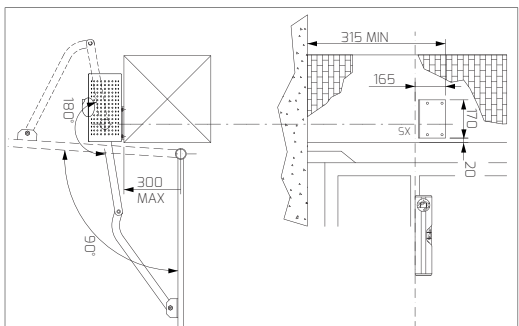
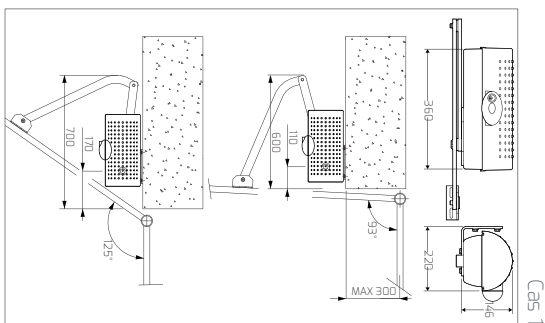
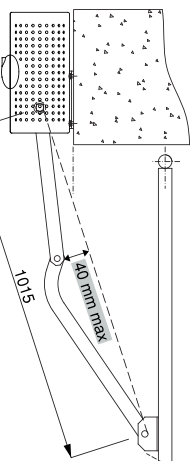
1 Tirage de câble



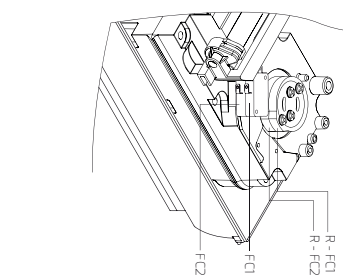
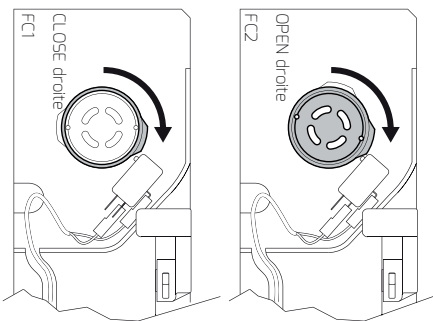
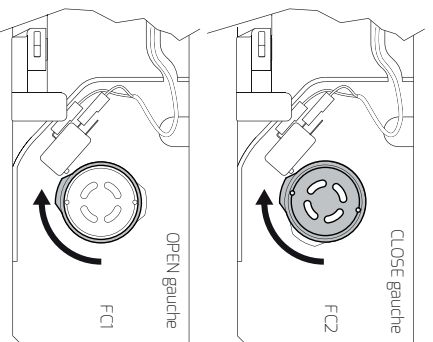
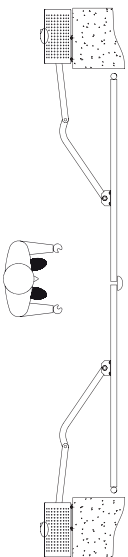
Utiliser des câbles noirs normalisés
R02V - H05VVF



2 Fixation moteur

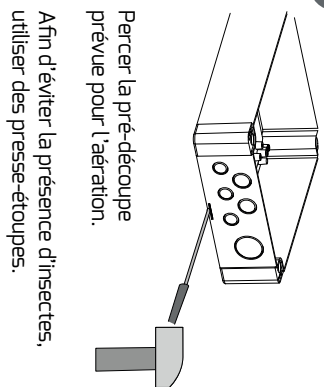


3 Réglage de fins de course



Moteur à mi-course, la 1^{ère} impulsion est une ouverture. Le moteur M1 est le 1^{er} à s'ouvrir.

4



Percer la pré-découpe prévue pour l'aération.
Afin d'éviter la présence d'insectes, utiliser des presse-étoupes.

5 Programmation (cf verso)