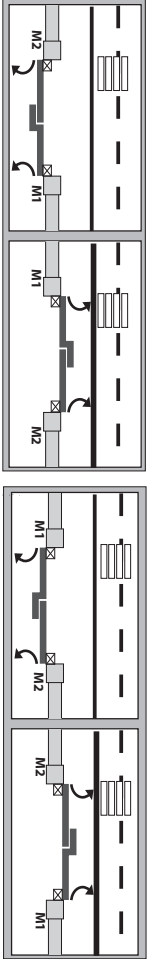
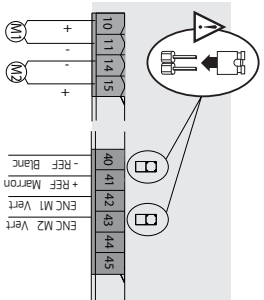


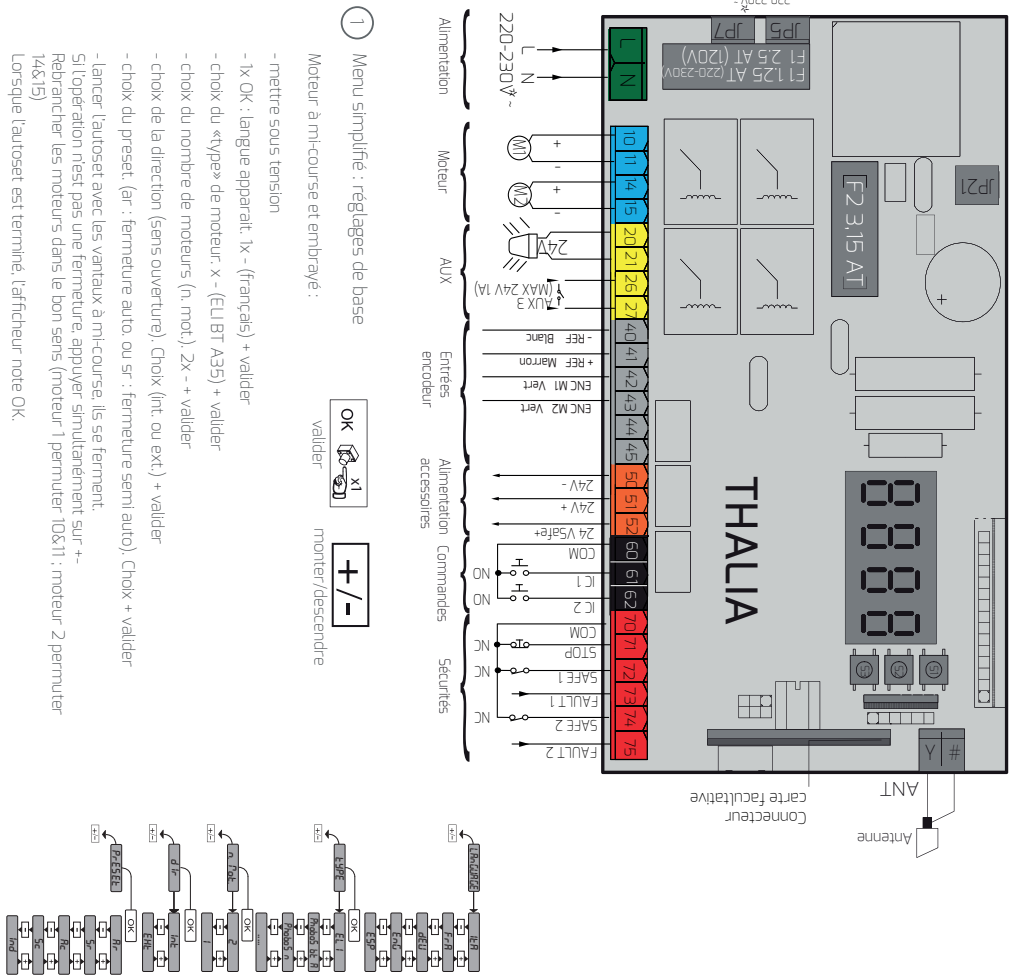
Carte de commande Thalia

ELU BT A35	
Puissance maximum	40W
Cycle maximum	40 cycles/h

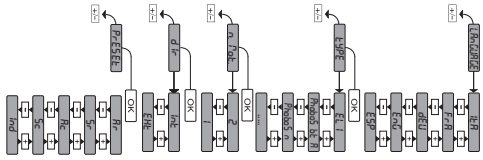


INVERTSEU = 0 (Inb)    INV.MOT = 0

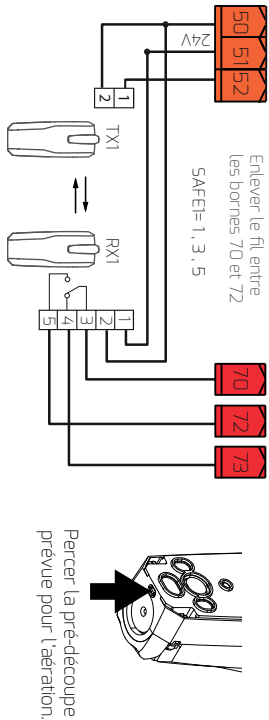
INVERTSEU = 1 (Ehf)    INV.MOT = 0



- 1 Menu simplifié : réglages de base
- Moteur à mi-course et embrayé :
- mettre sous tension
  - 1x OK : langue appareil. 1x - (français) + valider
  - choix du «type» de moteur: x - (ELU BT A35) + 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 vanteux 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.

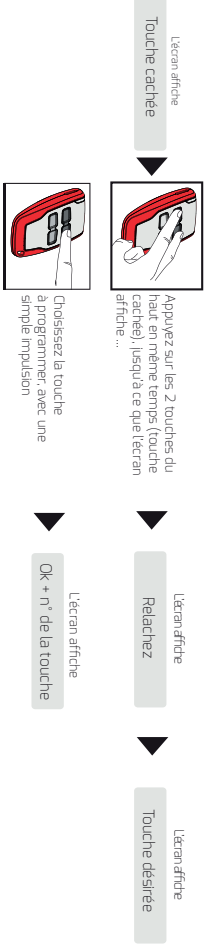


2 Câbler ses photocellules THEA



3 Programmer une télécommande

- Accéder au menu radio
- Choisir le canal désiré ("adj start" ouverture totale ou "adj2ch" pour le 2eme canal par exemple ouverture piéton), puis appuyer sur OK



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

- 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)

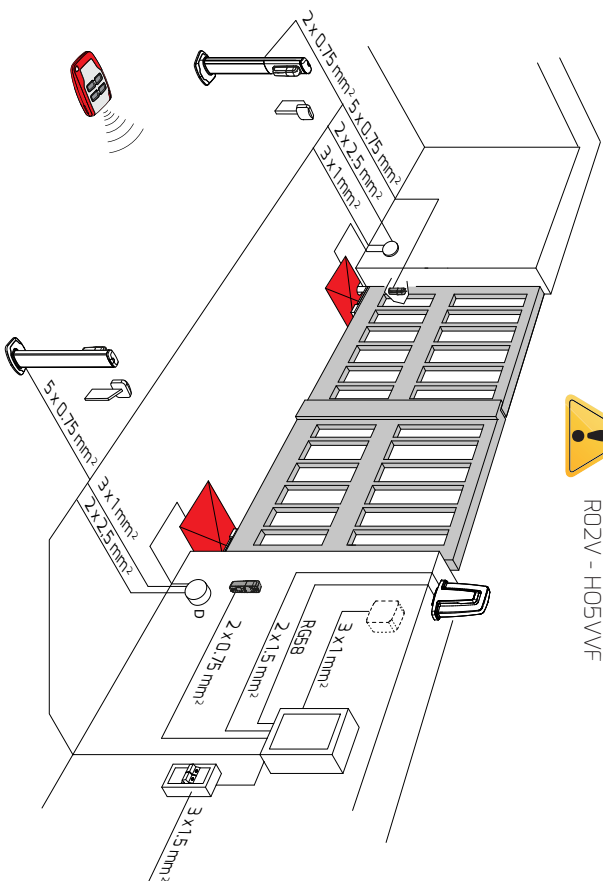


# ELIBT A 35

## 1 Tirage de câble

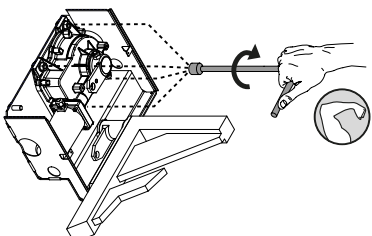


Utiliser des câbles noirs normalisés  
ROZV - H05VVF

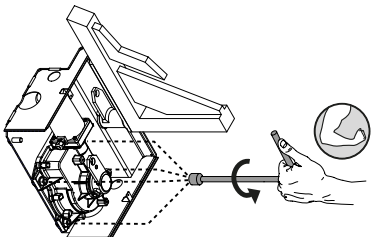


## 2

### INSTALLATION



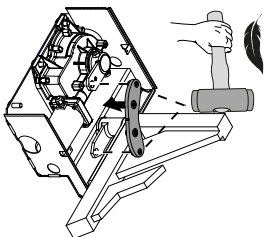
exemple  
VANTAIL  
DROIT



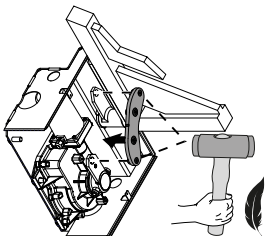
exemple  
VANTAIL  
GAUCHE

## 3

### EXEMPLE D'INSTALLATION DES BUTÉES D'ARRÊT INTÉGRÉES



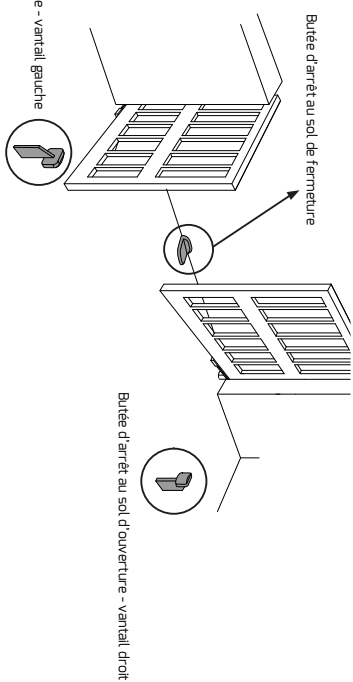
exemple  
VANTAIL  
DROIT



exemple  
VANTAIL  
GAUCHE

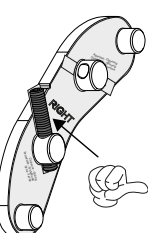
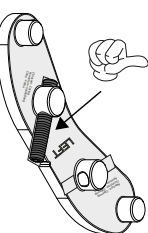
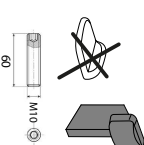
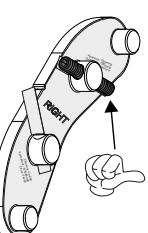
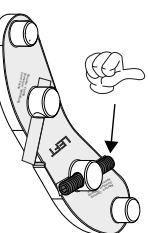
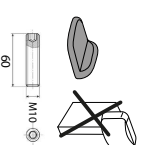
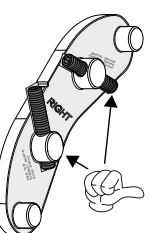
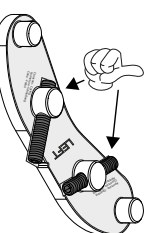
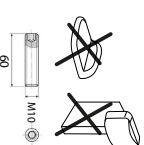
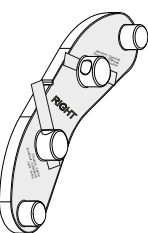
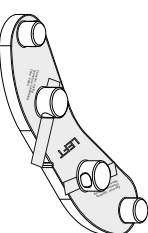
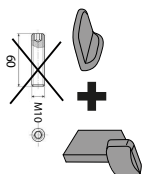
## 4

### SCHEMA D'UTILISATION DES BUTÉES D'ARRÊT INTÉGRÉES POUR L'OUVRETURE DU VANTAIL A 90°

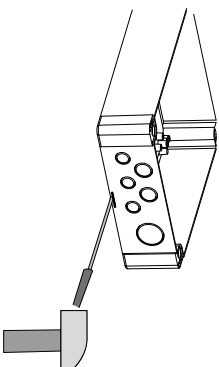


#### BUTÉE D'ARRÊT INTÉGRÉE DU VANTAIL GAUCHE

#### BUTÉE D'ARRÊT INTÉGRÉE DU VANTAIL DROIT



## 5



Percer la pré-découpe  
prévue pour l'aération.

Afin d'éviter la présence d'insectes,  
utiliser des presse-étoupes.