

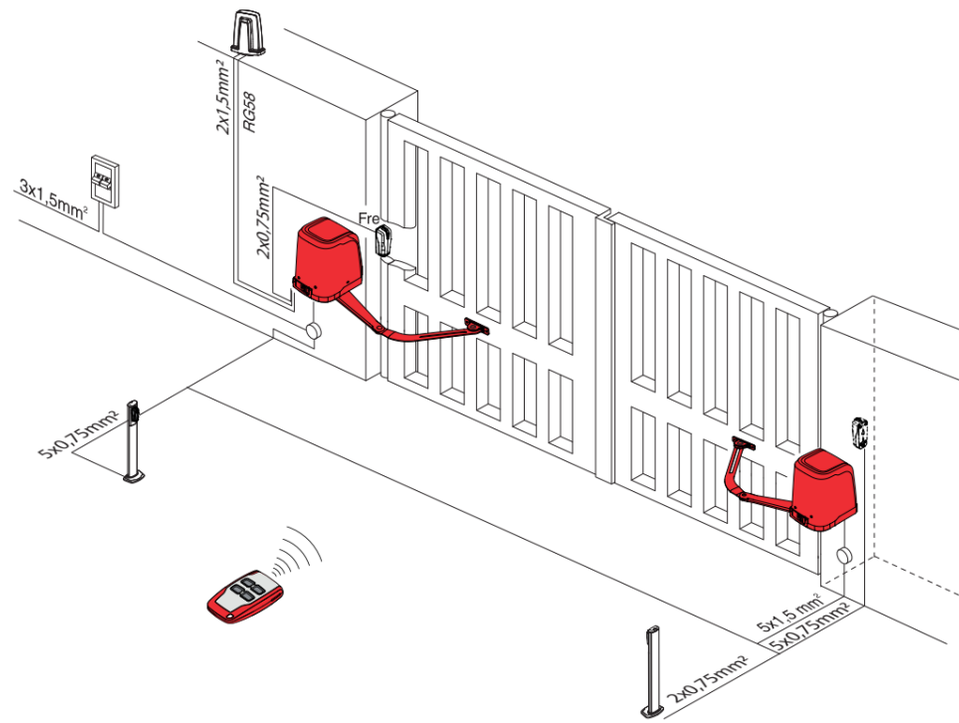


VIRGO SMART BT A

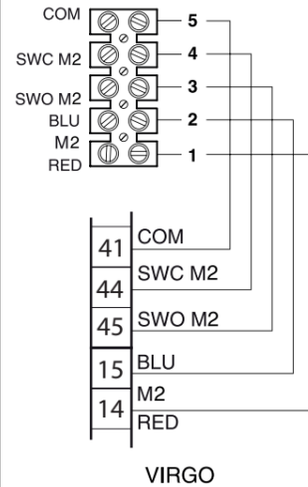
1 Tirage de câble



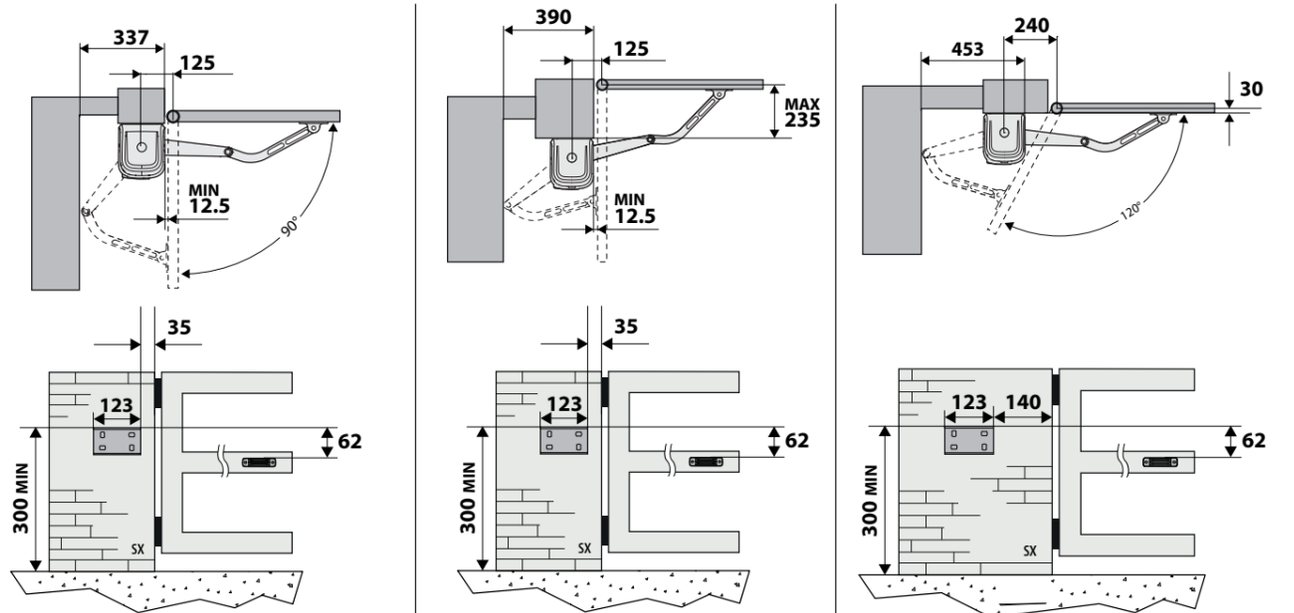
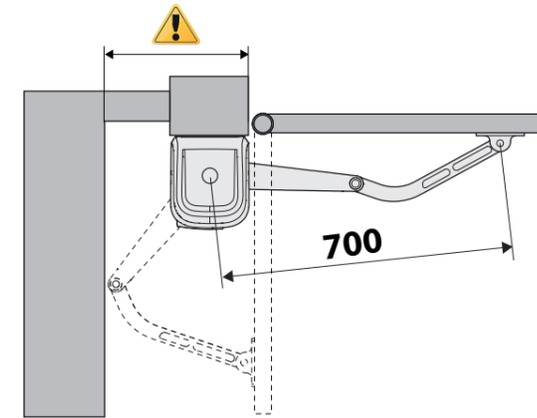
Utiliser des câbles noirs normalisés R02V - H05VVF



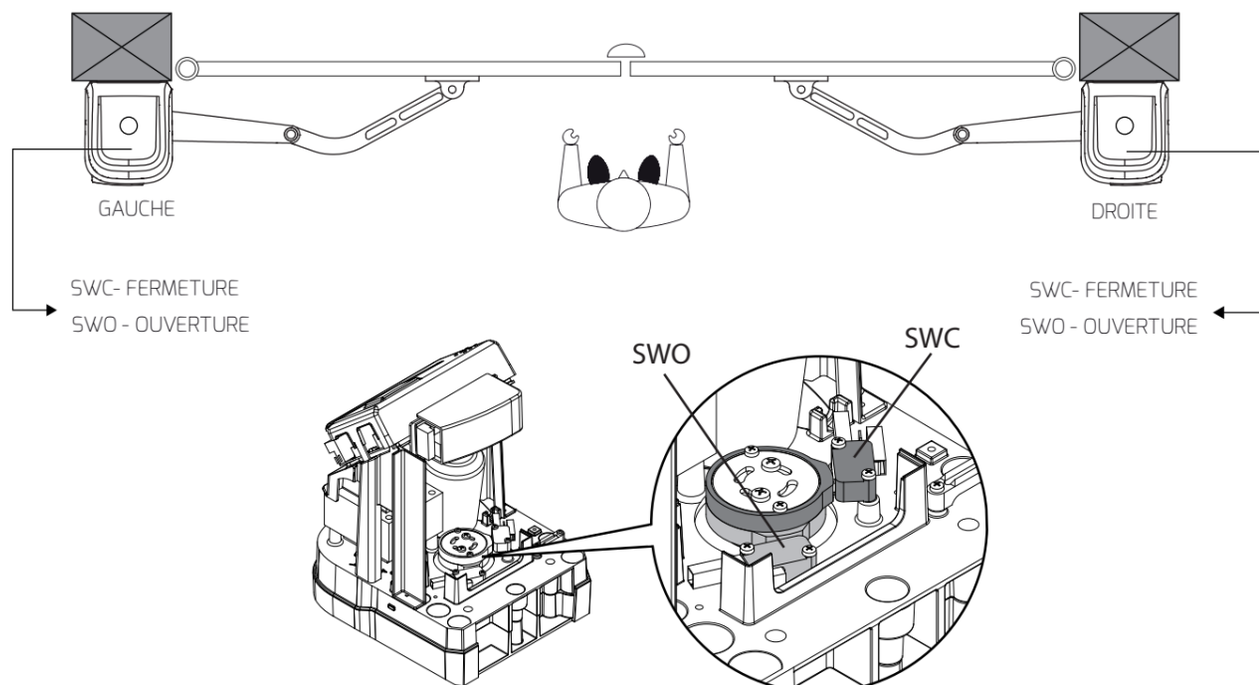
VIRGO-SQ (M2)



2 Fixation moteur

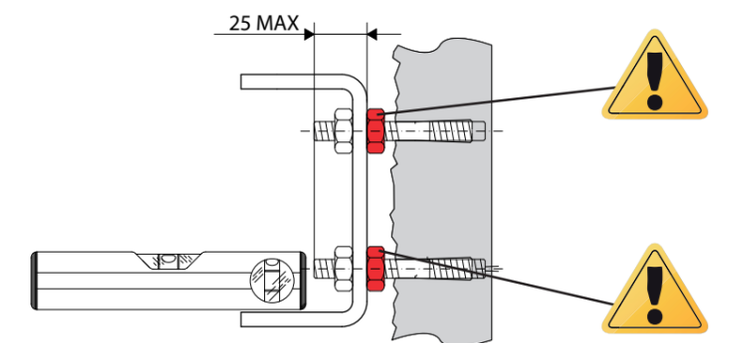
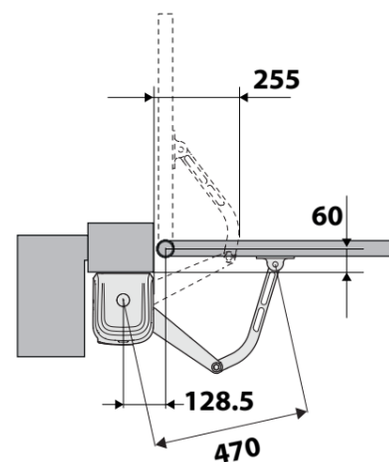


3 Réglage de fins de course



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

Ouverture vers l'extérieur



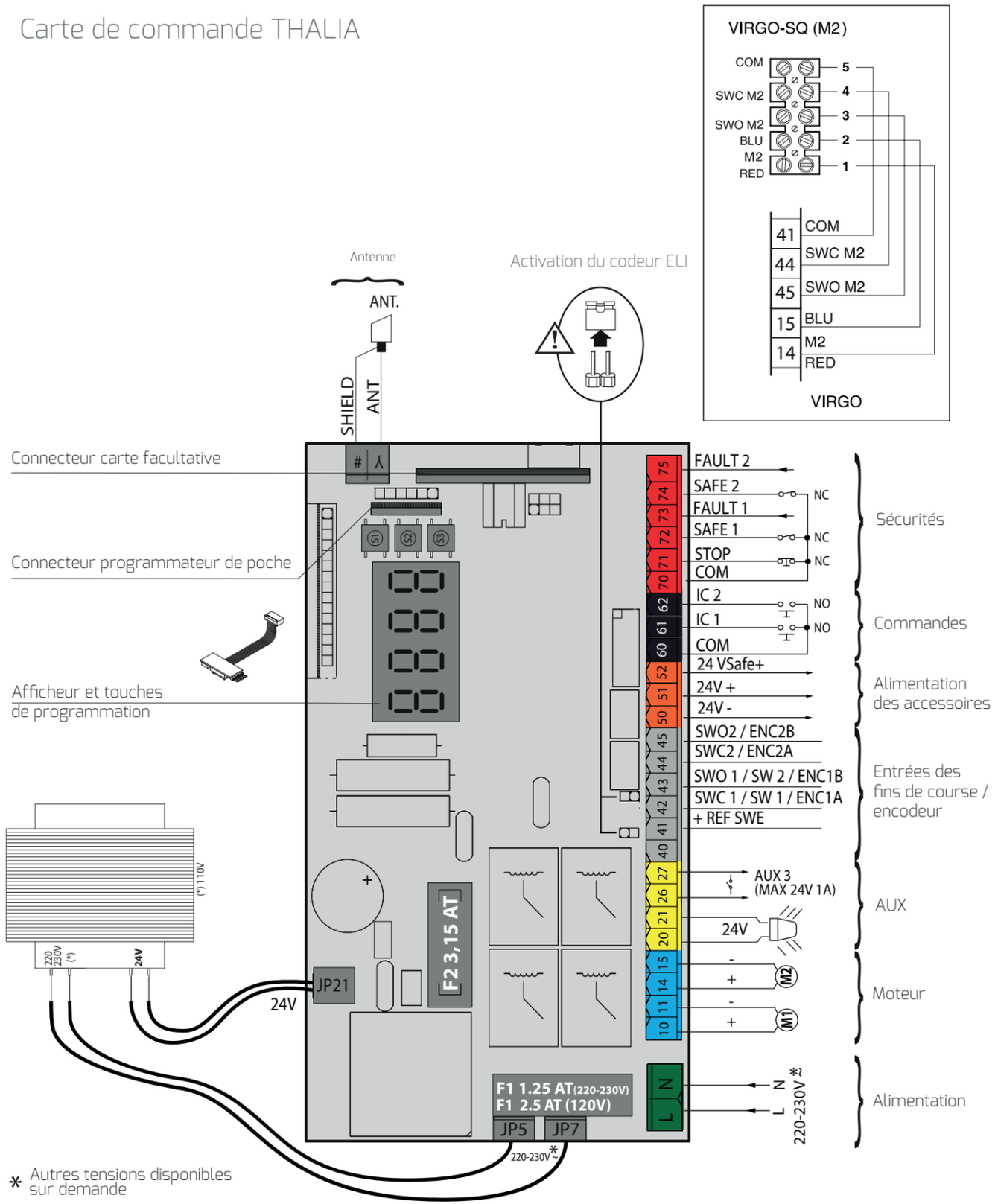
4

Percer la pré-découpe prévue pour l'aération.

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

5 Programmation (cf verso)

Carte de commande THALIA

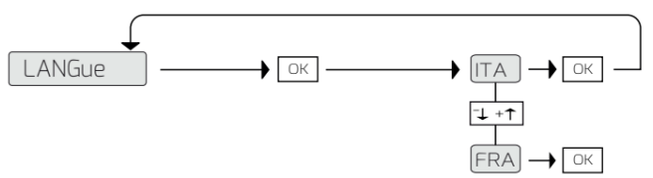


* Autres tensions disponibles sur demande

1 Accès menu

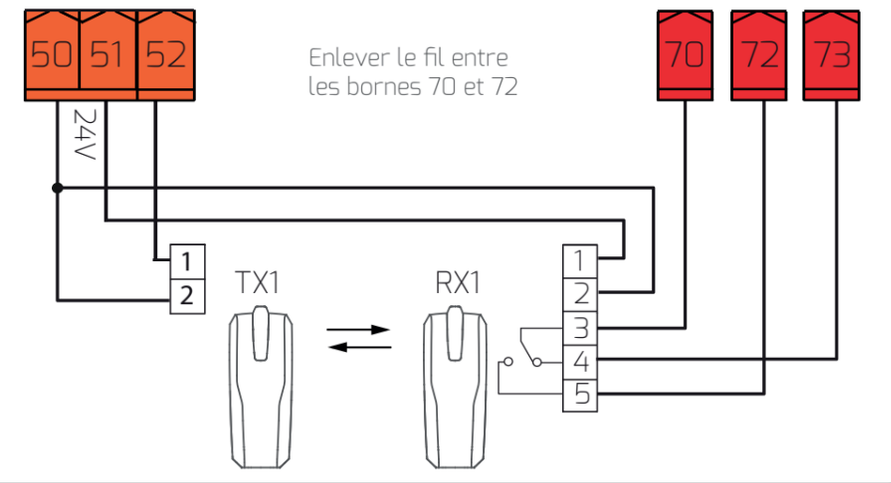
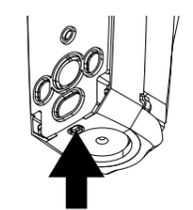


Pour régler la langue : accéder au menu Langue, valider, descendre jusqu'à «français» + valider



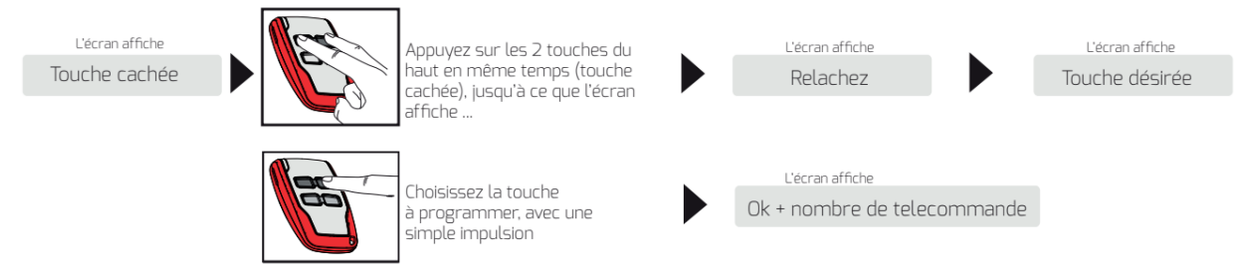
2 Câbler ses photocellules THEA

SAFE1=1,3,5



3 Programmer une télécommande

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



En option, pour aller plus loin ...

- 1 - Je veux désactiver les photocellules pendant l'ouverture
Accéder au menu **Logic**, descendre jusqu'à l'écran SAFE 1, passer sur 4
- 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 2^{ème} touche de votre télécommande)