

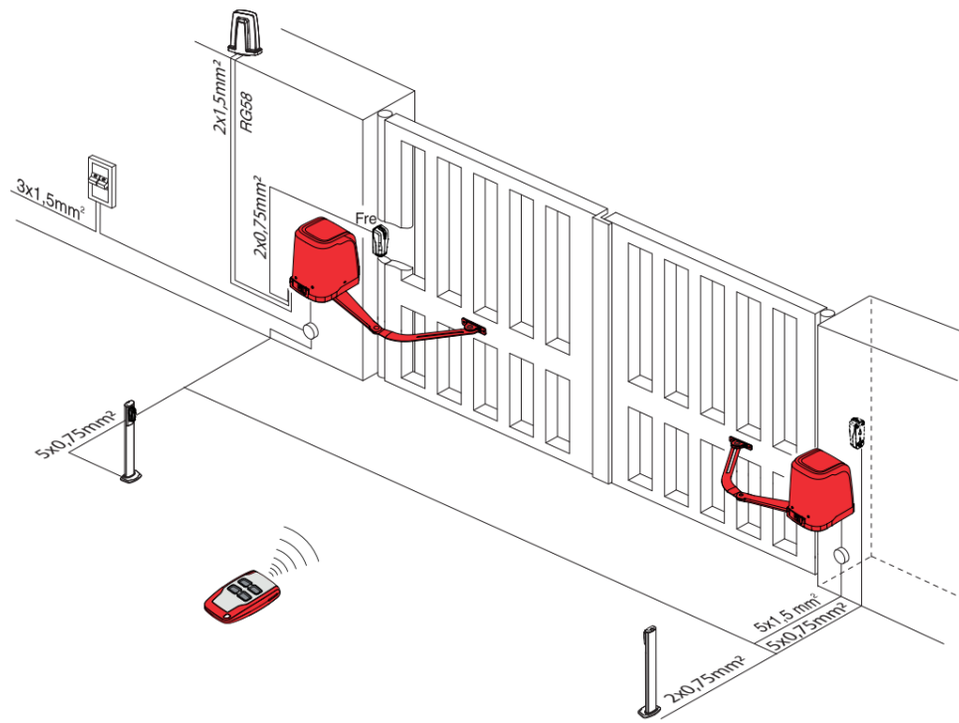


# VIRGO SMART BT A

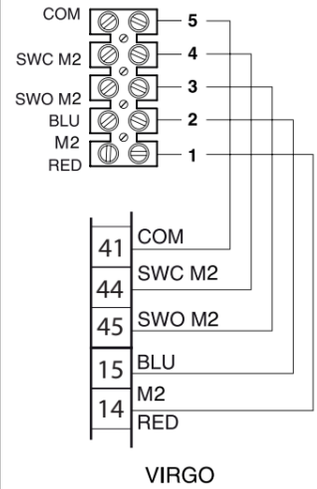
## 1 Tirage de câble



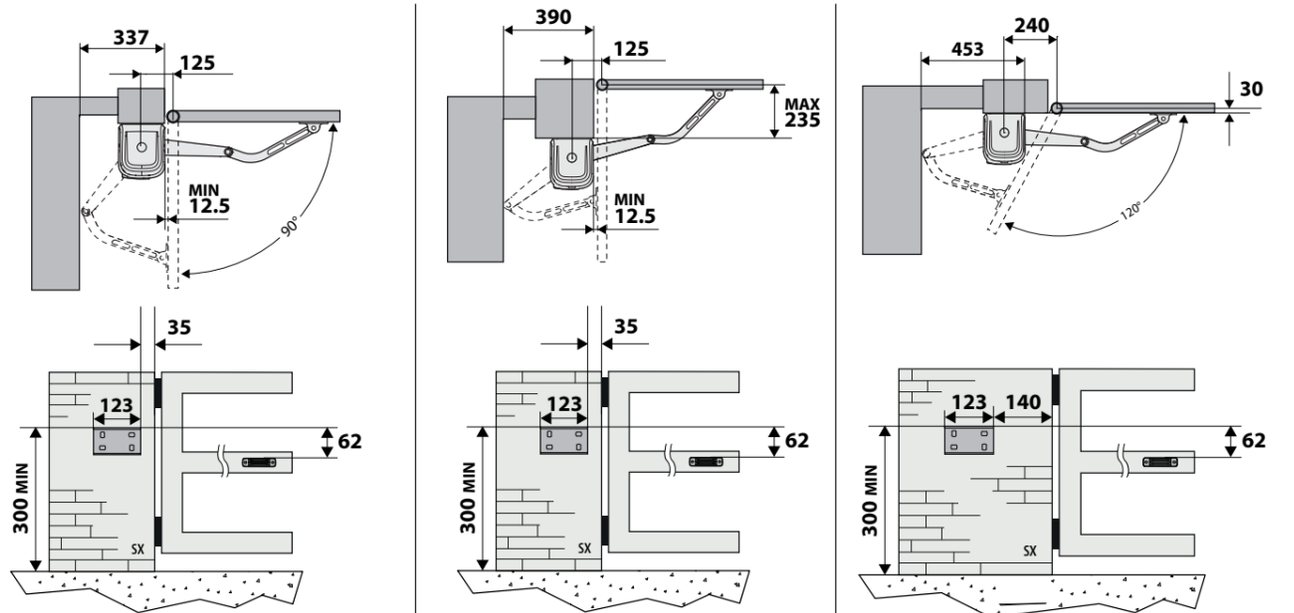
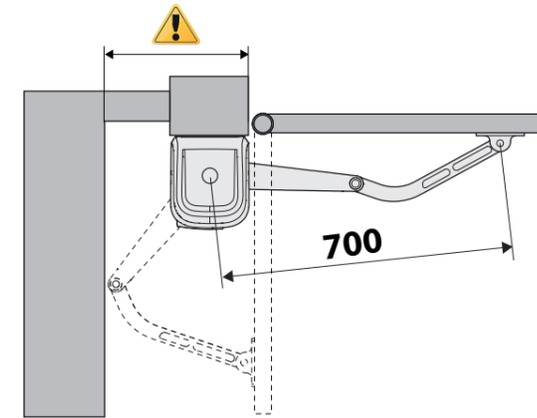
Utiliser des câbles noirs normalisés R02V - H05VVF



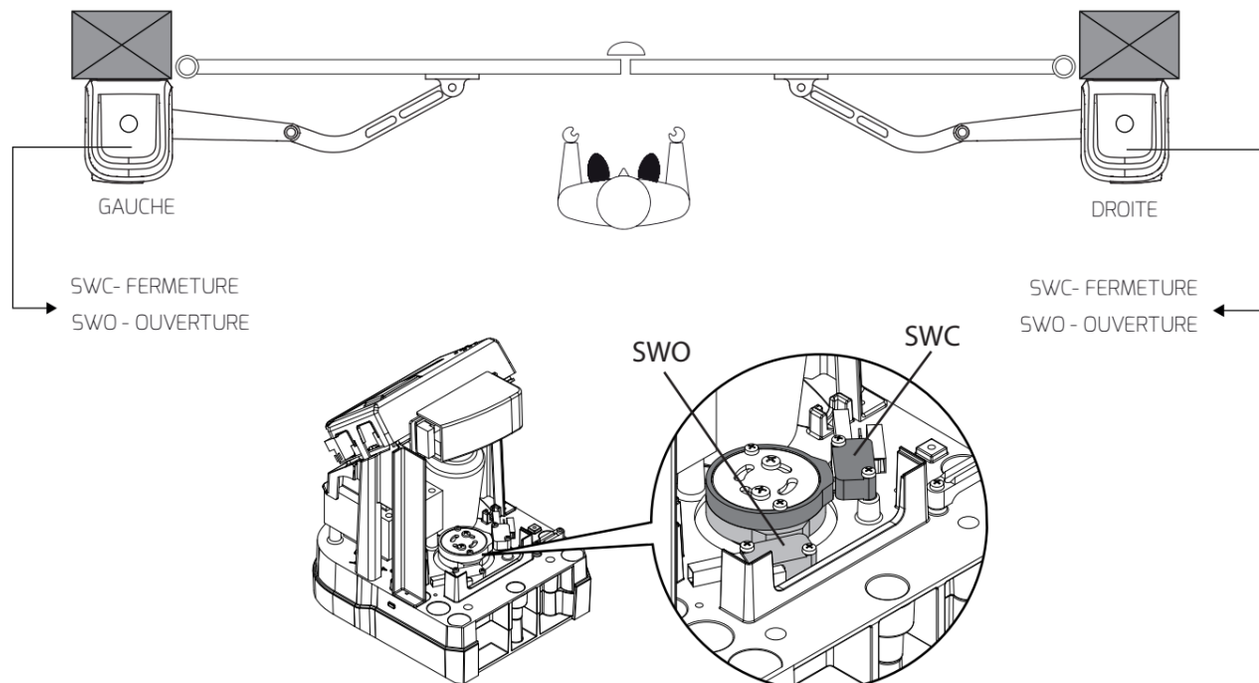
VIRGO-SQ (M2)



## 2 Fixation moteur

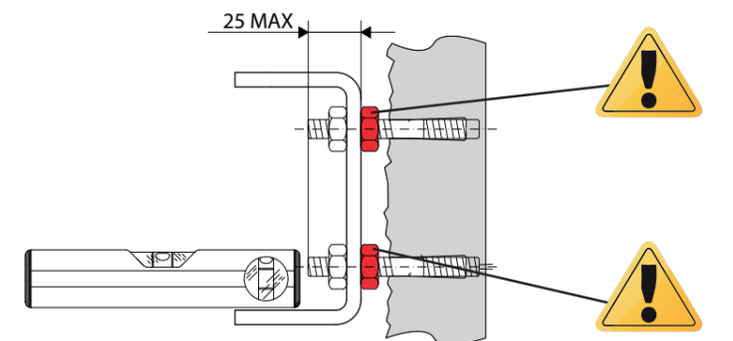
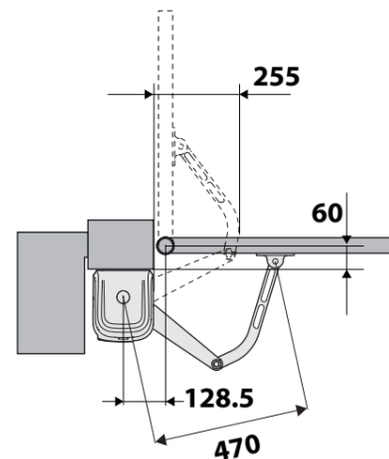


## 3 Réglage de fins de course



Moteur à mi-course, la 1<sup>ère</sup> impulsion est une ouverture. Le moteur avec la carte (M1) est le 1<sup>er</sup> à s'ouvrir.

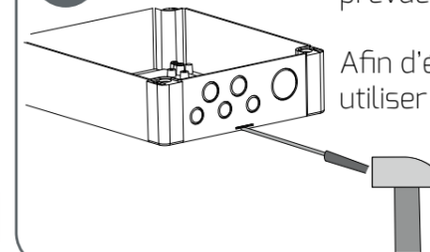
## Ouverture vers l'extérieur



## 4

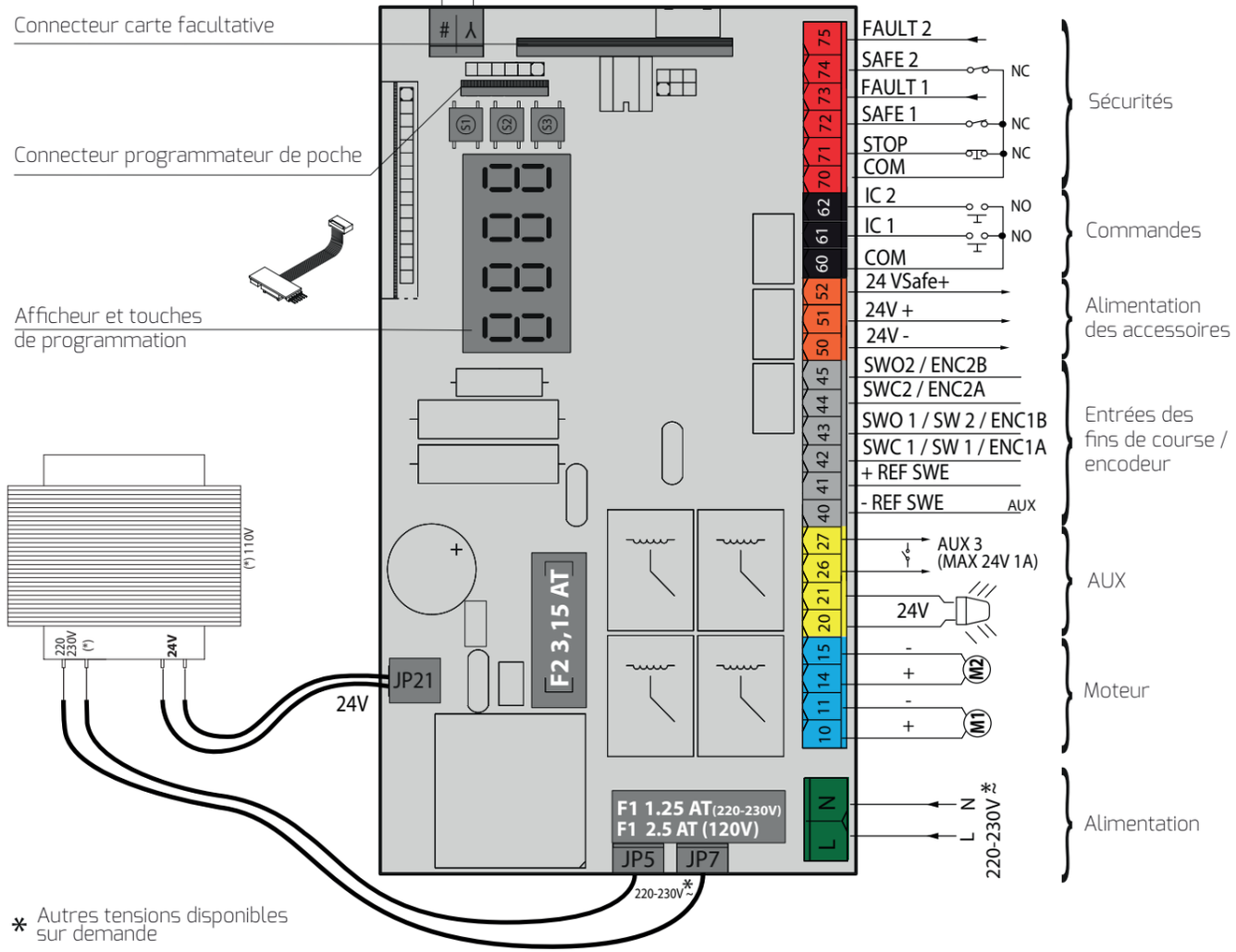
Percer la pré-découpe prévue pour l'aération.

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



## 5 Programmation (cf verso)

# Carte de commande THALIA

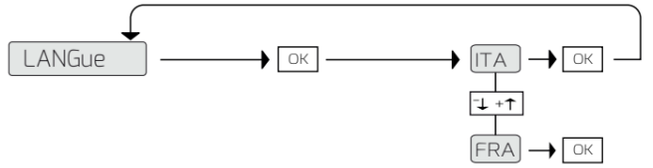


\* Autres tensions disponibles sur demande

## 1 Accès menu

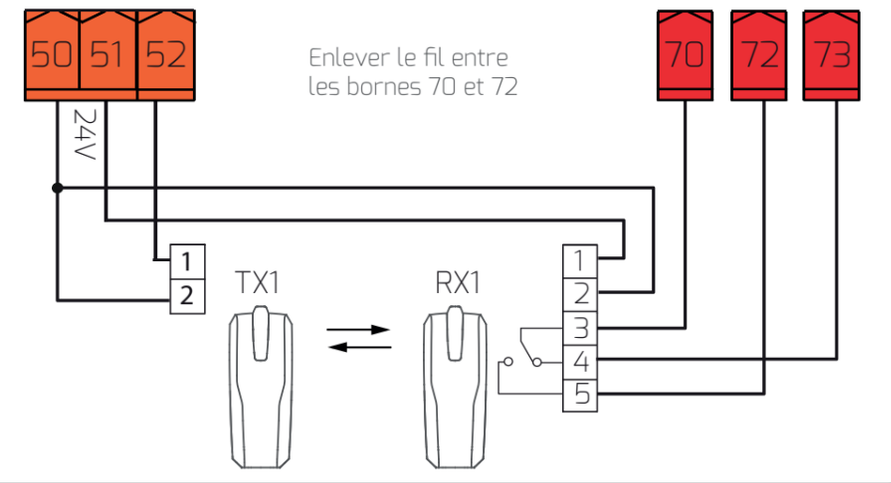
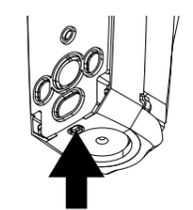


Pour régler la langue : accéder au menu Langue, valider, descendre jusqu'à «français» + valider



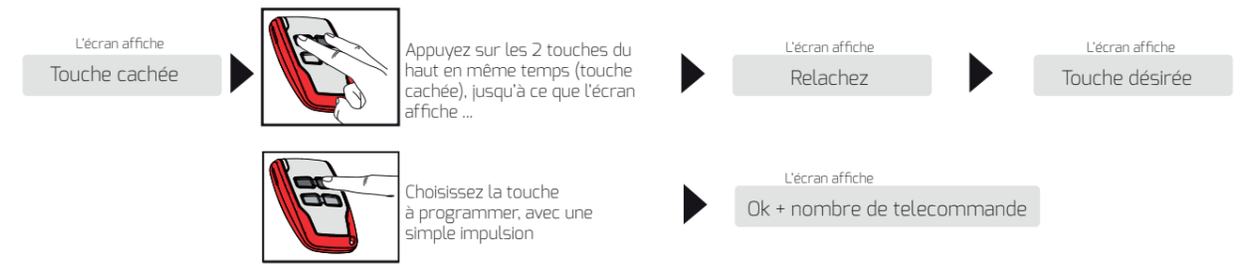
## 2 Câbler ses photocellules THEA

**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 2ème touche de votre télécommande)