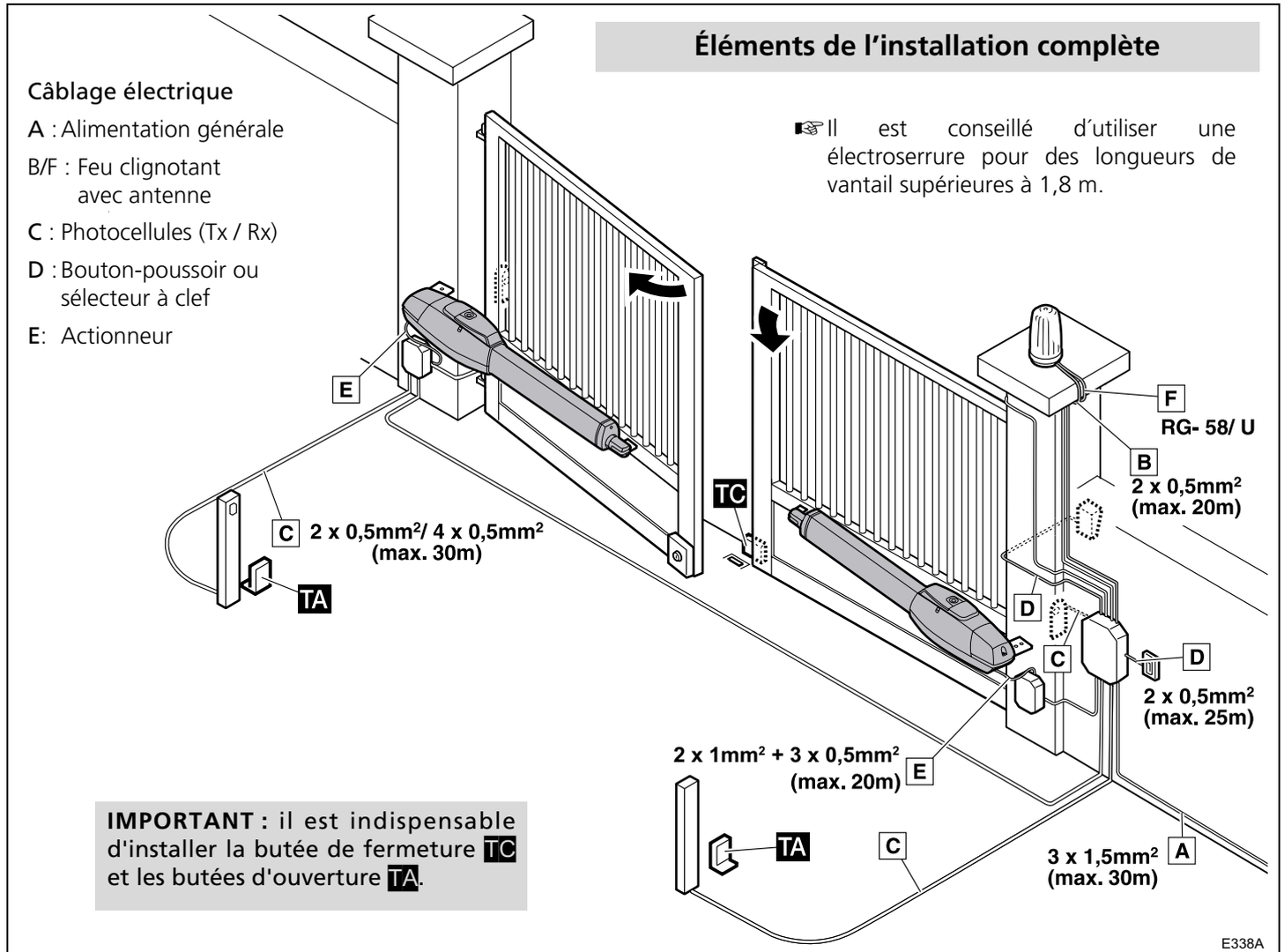


AVERTISSEMENT

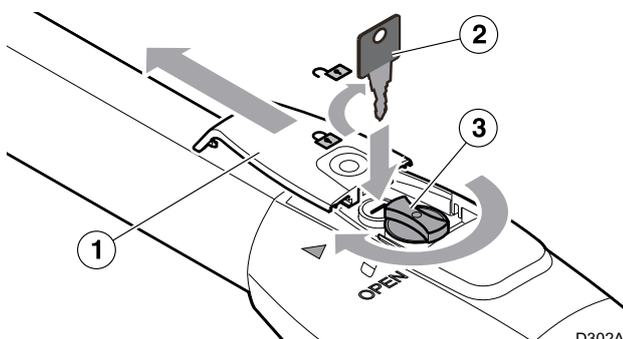
Ce guide rapide est un résumé du manuel d'installation complet. Cette notice contient des avertissements de sécurité et d'autres explications qui doivent être pris en compte. Vous pouvez télécharger la version plus récente de ce guide et du manuel d'installation dans la section « Téléchargements » du site web d'Erreka : <http://www.erreka.com>



Actionnement manuel

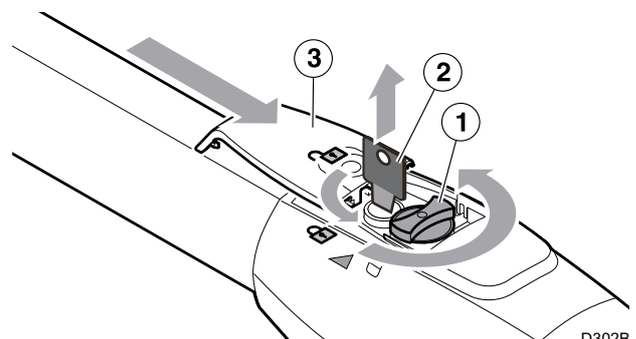
Débloccage (fonctionnement manuel)

- 1 Retirez le couvercle (1).
- 2 Introduisez la clef (2) et tournez-la à la position de déblocage.
- 3 Tournez la manette (3) dans le sens horaire.



Blocage (fonctionnement motorisé)

- 1 Tournez la manette (1) dans le sens antihoraire.
- 2 Tournez la clé (2) à la position de blocage et retirez-la.
- 3 Placez le couvercle (3).



Dimensions

A: 506±10mm

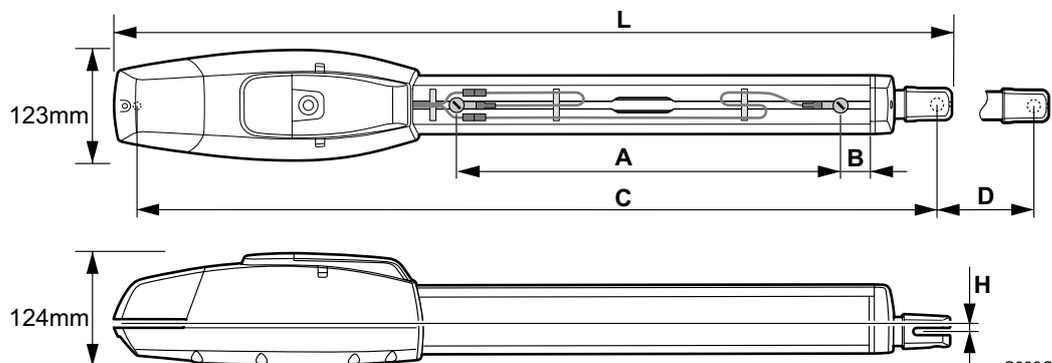
B: 40±10mm

C: 1005mm

D: 540±20mm

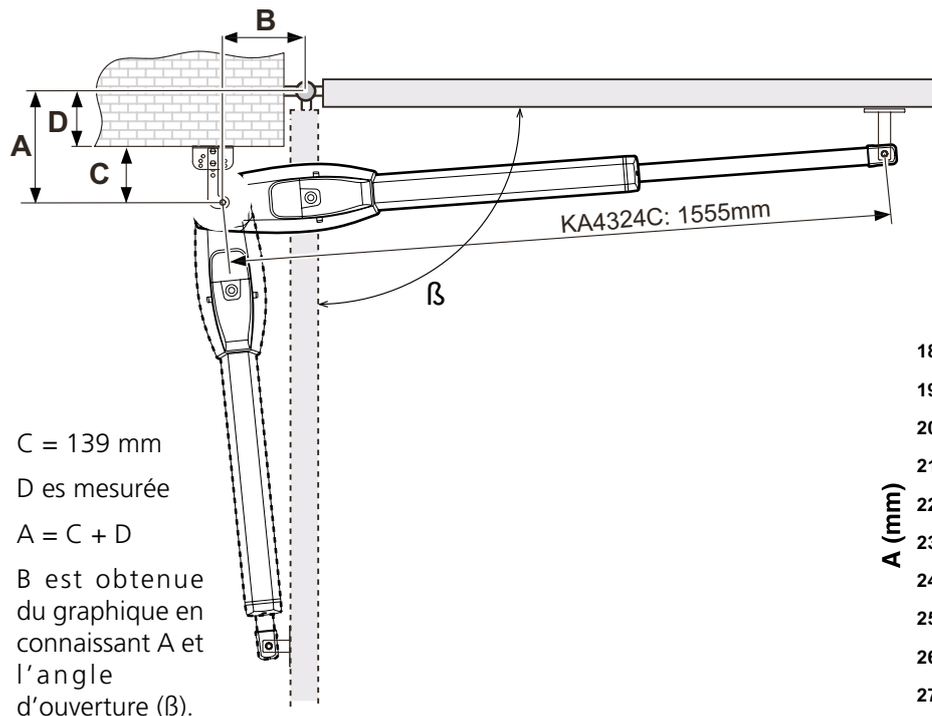
L: 1045mm

H: 11mm (différence de hauteur entre supports)



C338C

Cotes et positions de montage, ouverture intérieure

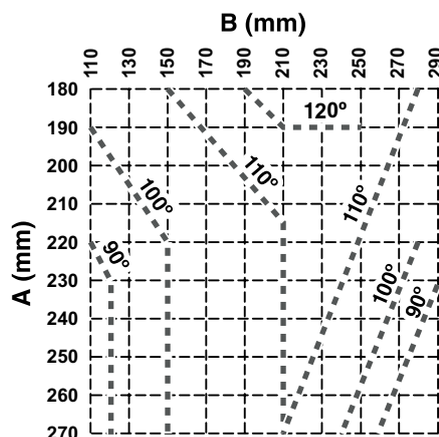


C = 139 mm

D es mesurée

A = C + D

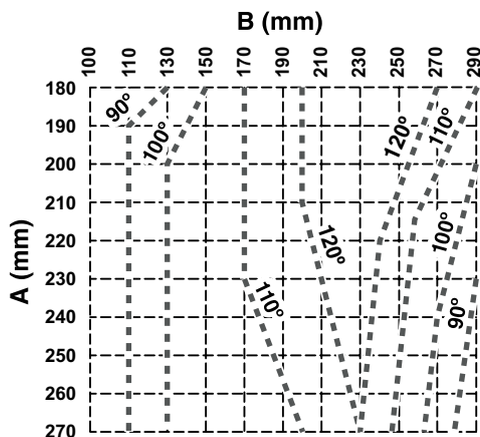
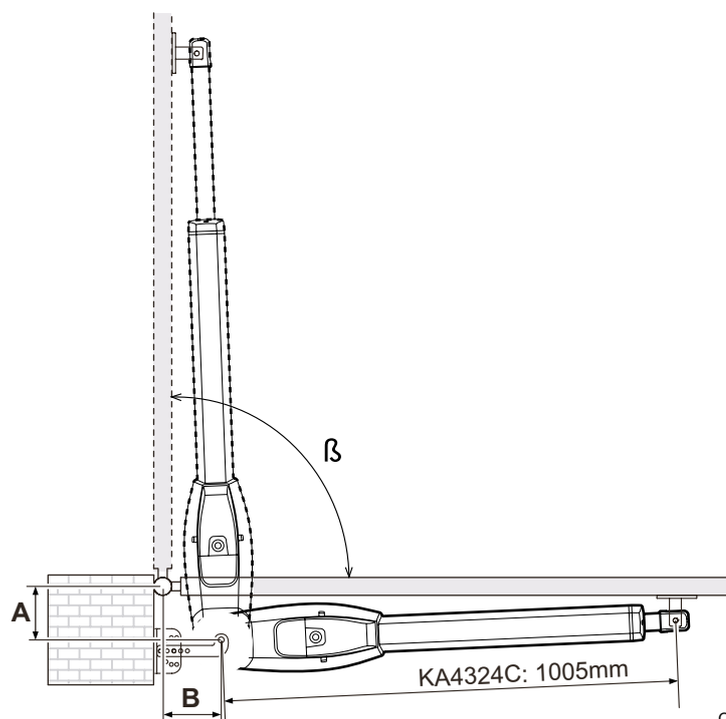
B est obtenue du graphique en connaissant A et l'angle d'ouverture (β).



KA4324C

M339A

Cotes et positions de montage, ouverture extérieure



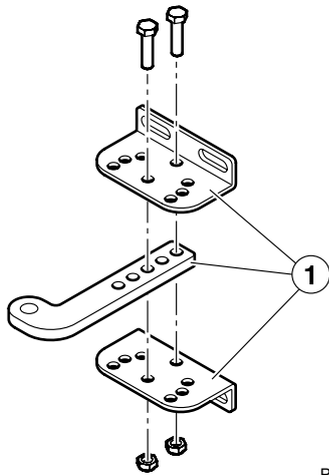
KA4324C

M339B

C338B

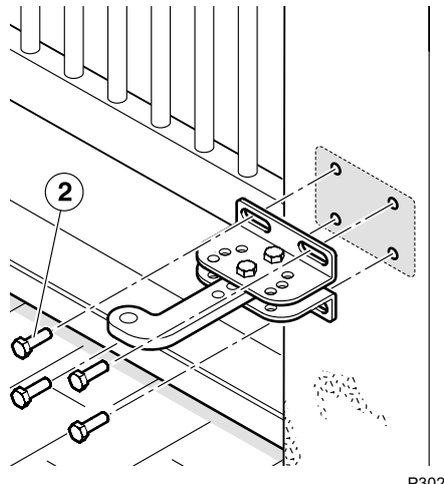
Montage

- 1** Montez l'ensemble support arrière (1). Utilisez les orifices les plus indiqués pour respecter les cotes de montage.



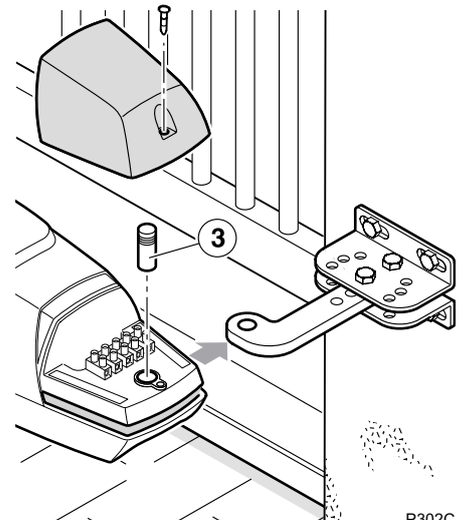
P302A

- 2** Avec des vis ou des tire-fonds (2), fixez l'ensemble support au mur. Utilisez des vis ou des tire-fond, ainsi que des chevilles adaptées au matériau du mur.



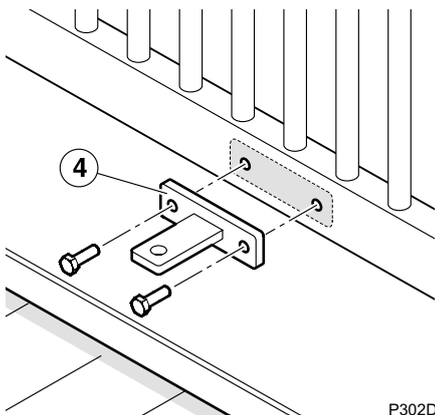
P302B

- 3** Retirez le couvercle arrière et fixez la partie arrière de l'actionneur au support avec le boulon (3).



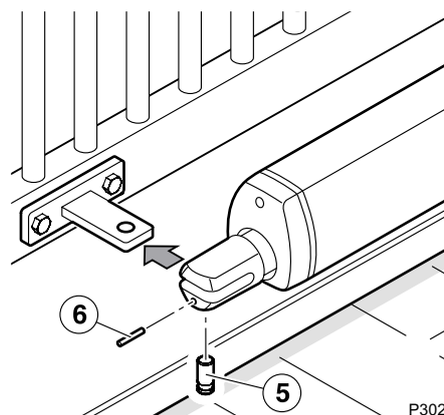
P302C

- 4** Placez le support avant (4) sur le portail **en respectant les cotes de montage**. Ne le fixez pas encore définitivement.



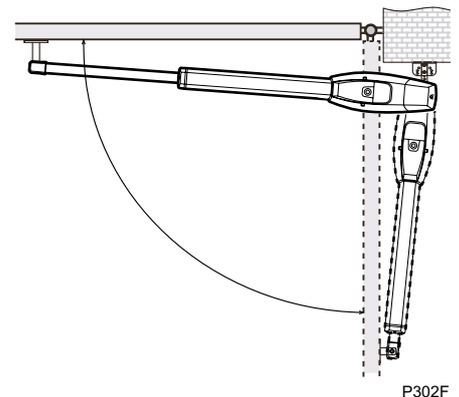
P302D

- 5** Débloquez l'actionneur et fixez-le au support avant avec le boulon (5) et le goujon de blocage (6).



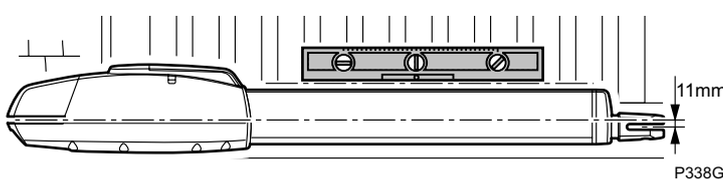
P302E

- 6** Réalisez plusieurs mouvements manuels d'ouverture et de fermeture pour vérifier le fonctionnement correct.



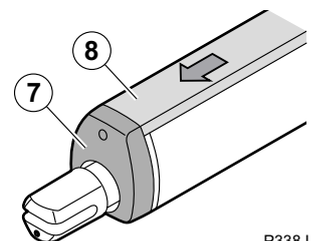
P302F

- 7** Nivellement : vérifiez que l'actionneur soit à niveau (les supports doivent se placer avec une différence de hauteur de 11 mm) et fixez définitivement le support avant.



P338G

- 8** Accès aux fins de course : retirez le couvercle avant (7) puis extrayez le couvercle supérieur (8) en le faisant glisser vers l'avant.



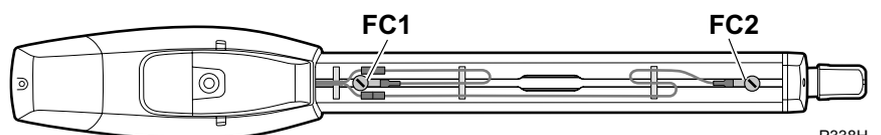
P338J

- 9** Réglez les fins de course :

FC1 : fin de course en ouverture (ouverture intérieure) ou fermeture (ouverture extérieure)
 FC2 : fin de course en fermeture (ouverture intérieure) ou ouverture (ouverture extérieure)

Réglage de FC1/FC2 :

- desserrez la vis correspondante (FC1 ou FC2),
- déplacez le portail jusqu'à la butée d'ouverture ou de fermeture, selon le cas,
- déplacez FC1/FC2 jusqu'à la position de réglage,
- serrez la vis FC1 ou FC2.



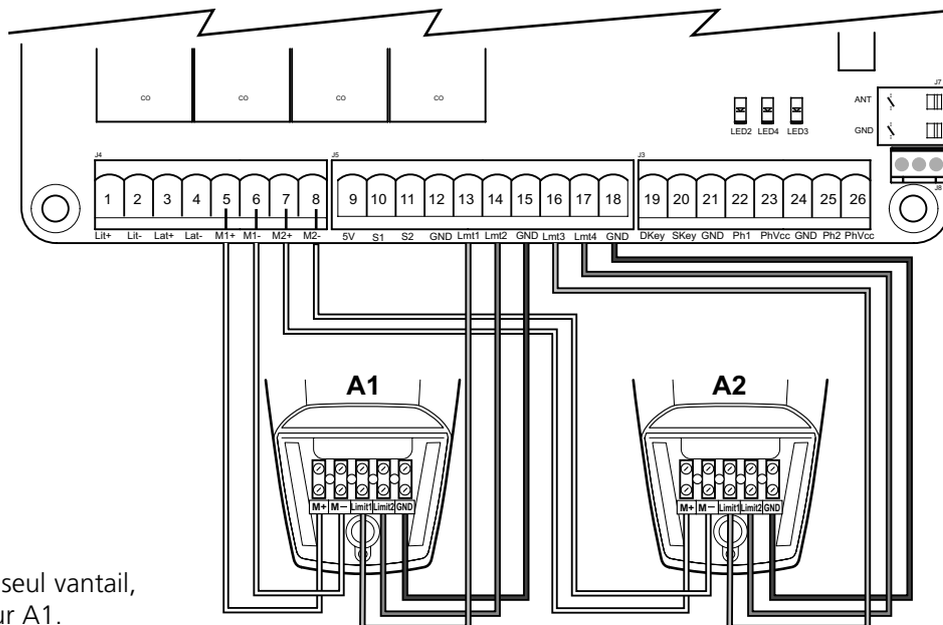
P338H

- ➡ Pour vérifier que FC1 et FC2 atteignent la position de réglage correcte, il faut utiliser un multimètre afin de s'assurer que le détecteur atteigne la position de l'aimant intérieur. Si l'armoire VIVO-D203(M) est employée, il est également possible de vérifier avec DL1-DL2 pour l'actionneur A1 et DL3-DL4 pour l'actionneur A2.

Connexions électriques avec SMART-D201(M)

A1	Actionneur 1
A2	Actionneur 2
5/7	M1+ actionneur 1 / M2+ actionneur 2
6/8	M1- actionneur 1 / M2- actionneur 2
13/16	FC ouverture A1/A2
14/17	FC fermeture A1/A2
15/18	commun FC A1/A2

☞ Dans les installations à un seul vantail, effectuez les connexions sur A1.



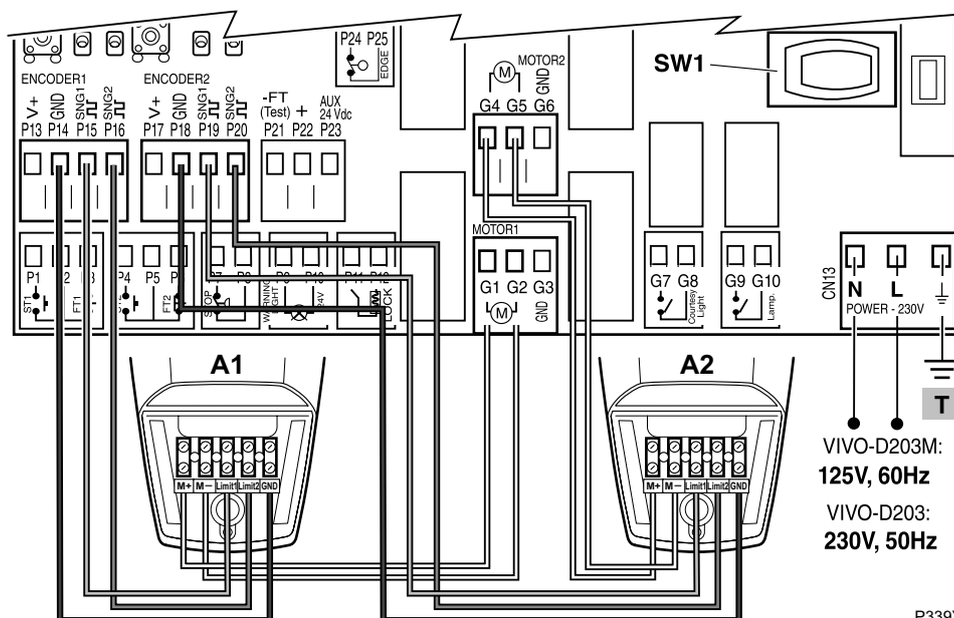
P339W

- Programmez **F 1** pour un fonctionnement avec les fins de course (**F i2**).
 - Sélectionnez le nombre d'actionneurs avec **F2** (**F22** : un actionneur, **F2 1** : deux actionneurs).
 - Vérifiez les sens de rotation de A1 et A2 pendant la programmation (la première manœuvre est de fermeture) et s'ils ne correspondent pas, échangez les câbles M+ et M- de l'actionneur correspondant.
- ☞ Force maximale de coincement pendant la programmation de parcours : vérifiez que la valeur du paramètre **F3** « Force maximale de coincement » soit 1 lors de la programmation des parcours.

Connexions électriques avec VIVO-D203(M)

A1	Actionneur 1
A2	Actionneur 2
G1/G4	Câble rouge (moteur)
G2/G5	Câble bleu (moteur)
SW1	Interrupteur général
P14/P18	commun FC A1/A2
P15/P19	FC ouverture A1/A2
P16/P20	FC fermeture A1/A2

☞ Dans les installations à un seul vantail, effectuez les connexions sur A1.



VIVO-D203M:
125V, 60Hz
 VIVO-D203:
230V, 50Hz

P339Y

- Sélectionnez le nombre d'actionneurs avec **C 0** (**C 00 1** : un actionneur, **C 002** : deux actionneurs).
 - Sélectionnez le sens de rotation pour A1 (paramètre **C 1**) et A2 (paramètre **C 2**).
 - Programmez **C 7** : **C 702** (avec fins de course).
 - Ajustez la force selon le poids du portail (paramètre **R6**).
- ☞ **Vérification du sens de rotation** : après avoir connecté l'alimentation électrique et avoir activé un dispositif de marche quelconque, le portail réalise un reset (l'écran affiche **r5**) : le portail se ferme jusqu'à atteindre la butée, en assignant à cette butée la position « portail fermé ». Si pendant le reset, la porte s'ouvre au lieu de se fermer, changez le sens de rotation avec **C 1** (pour l'actionneur A1) ou **C 2** (pour l'actionneur A2).