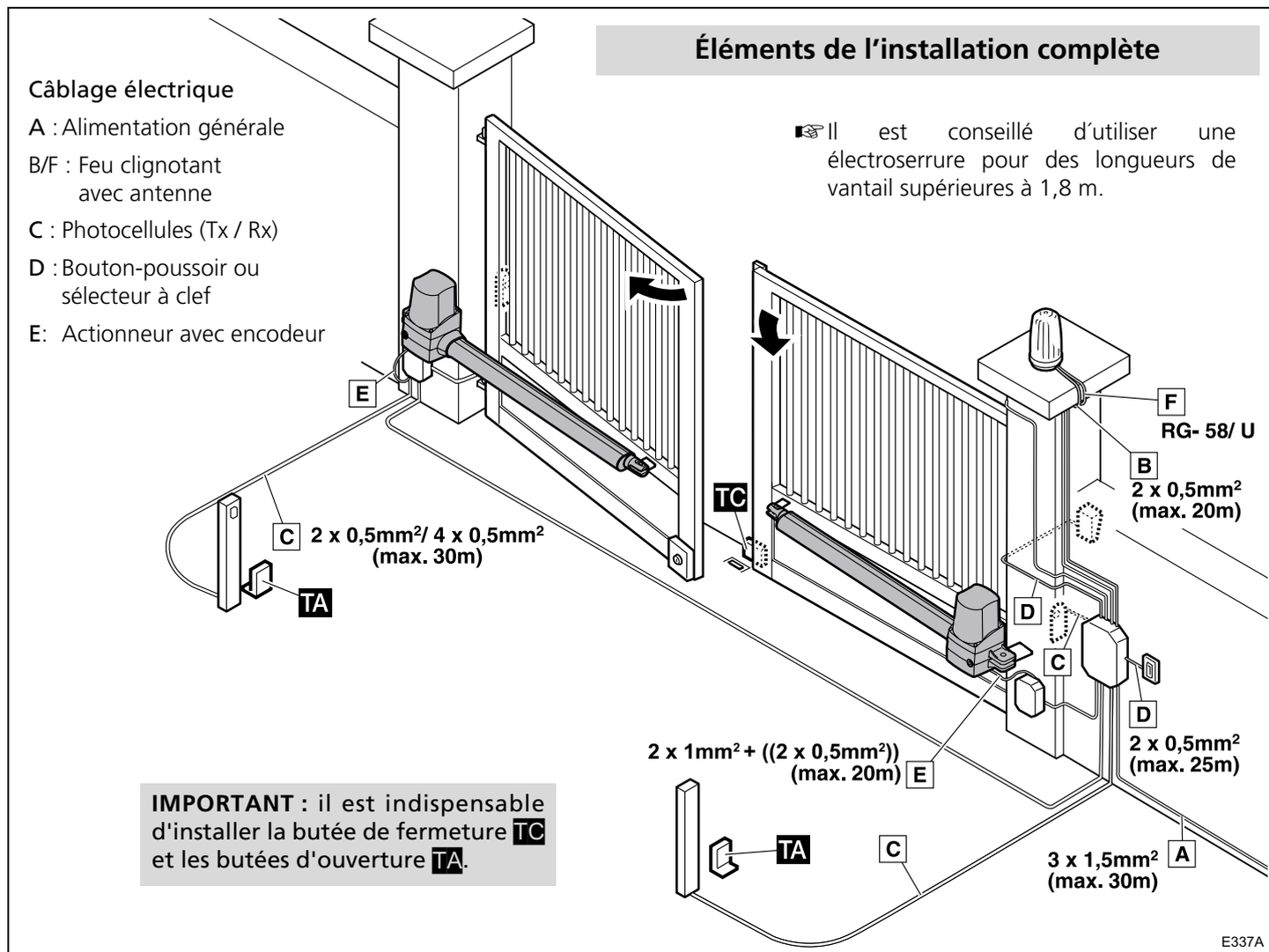


AVERTISSEMENT

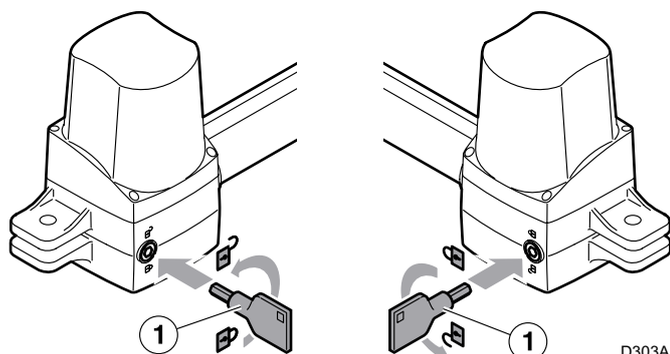
Ce guide rapide est un résumé du manuel d'installation complet. Cette notice contient des avertissements de sécurité et d'autres explications qui doivent être pris en compte. Vous pouvez télécharger la version plus récente de ce guide et du manuel d'installation dans la section « Téléchargements » du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



Actionnement manuel

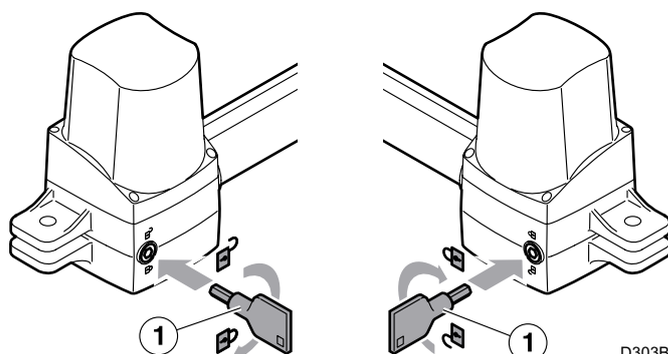
Déblocage (fonctionnement manuel)

- Introduisez la clef de déblocage (1) et tournez-la dans le sens antihoraire.

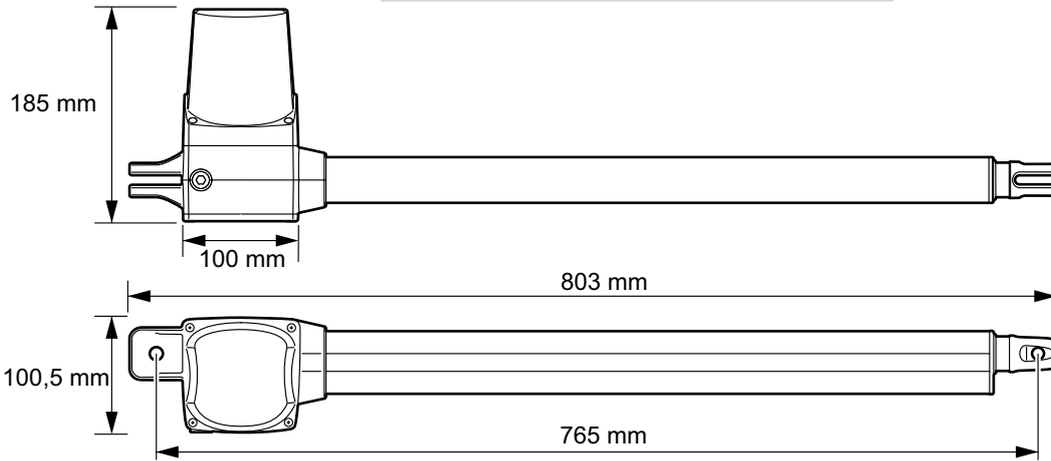


Blocage (fonctionnement motorisé)

- Tournez la clef de déblocage (1) dans le sens antihoraire et retirez-la.

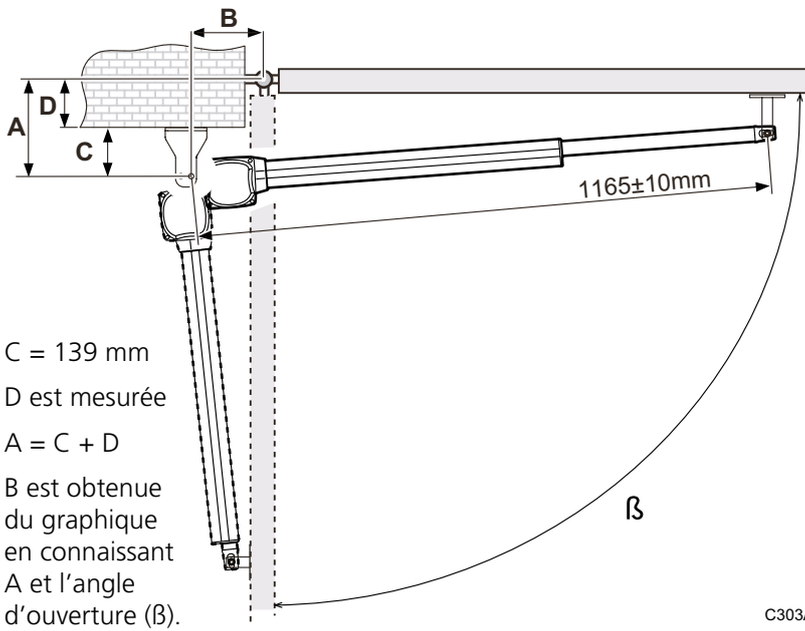


Dimensions

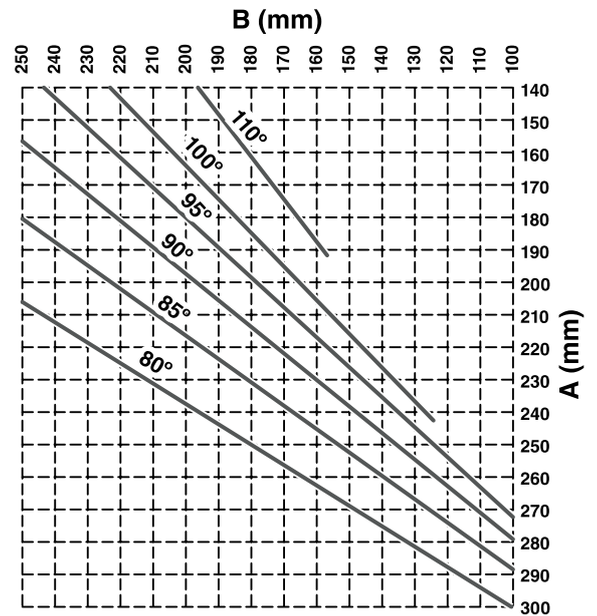


C303C

Cotes et positions de montage, ouverture intérieure

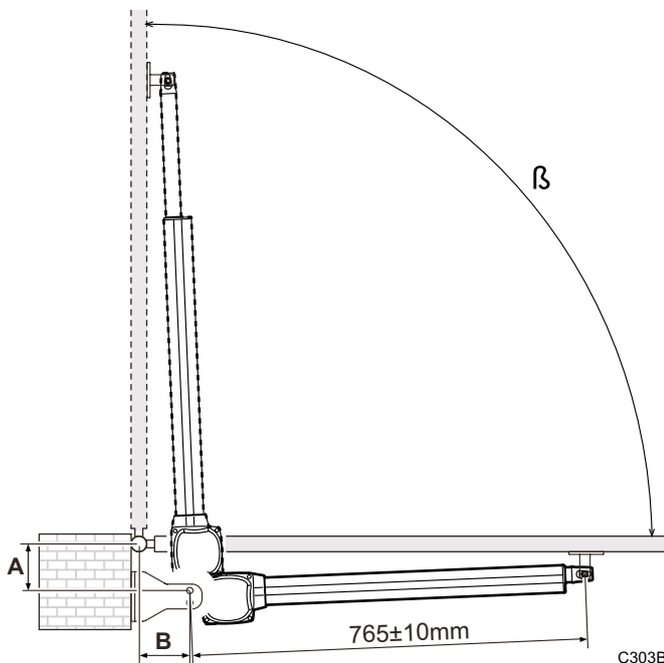


C303A

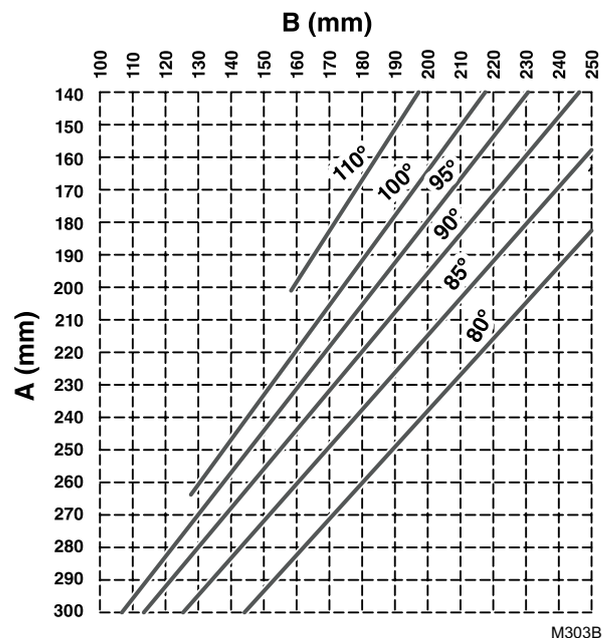


M303A

Cotes et positions de montage, ouverture extérieure



C303B

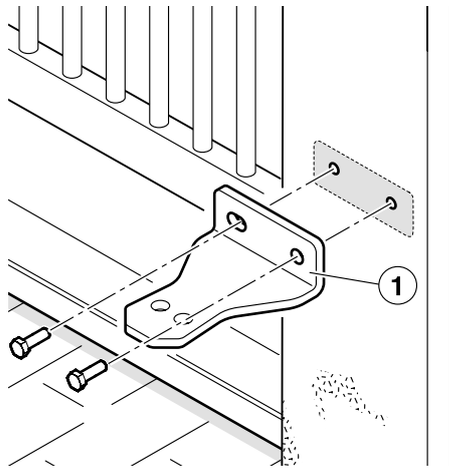


M303B

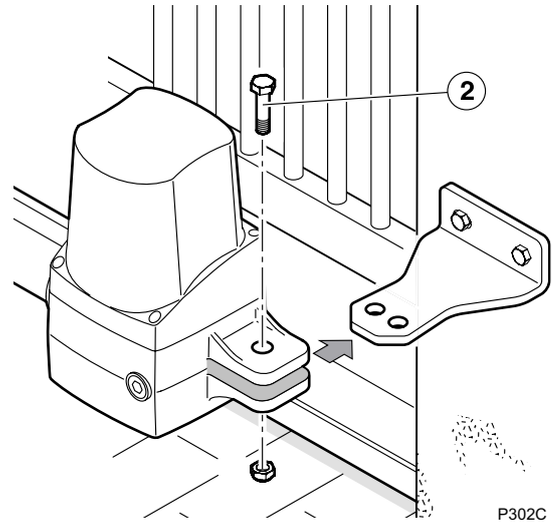
Montage

- 1** Avec des vis ou tire-fond, fixez le support arrière (1) au mur.

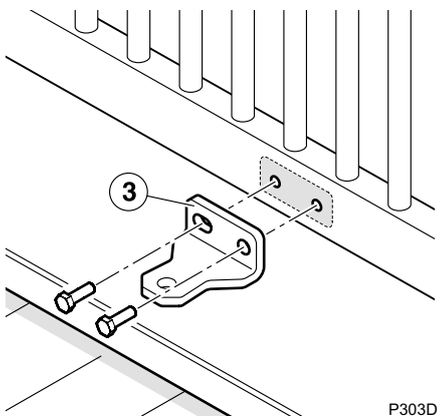
Utilisez des vis ou tire-fond, ainsi que des chevilles adaptées au matériau du mur.



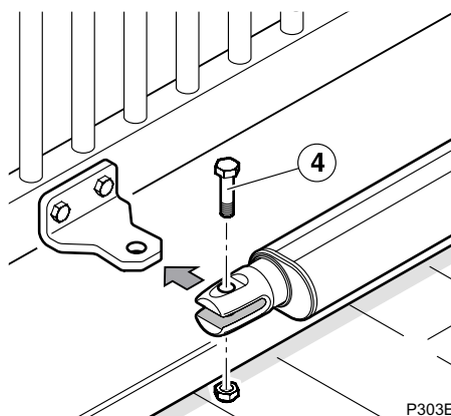
- 2** Fixez la partie arrière de l'actionneur au support arrière avec la vis et l'écrou (2).



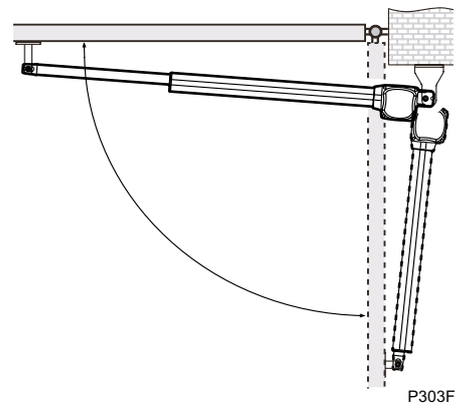
- 3** Placez le support avant sur le portail (3) **en respectant les cotes de montage**. Ne le fixez pas encore définitivement.



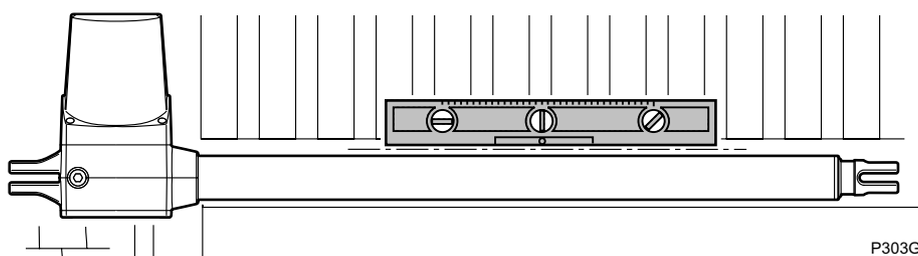
- 4** Débloquez l'actionneur et fixez-le au support avant avec la vis et l'écrou (4).



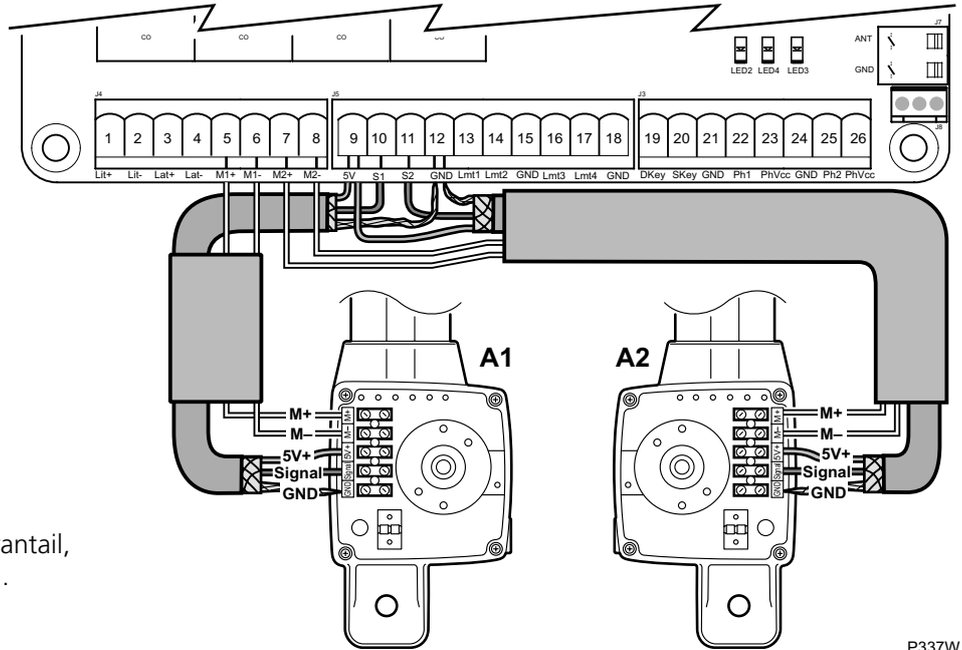
- 5** Effectuez plusieurs mouvements manuels d'ouverture et de fermeture pour vérifier le fonctionnement correct.



- 6** Nivellement : vérifiez que l'actionneur soit à niveau et fixez définitivement le support avant.



Connexions électriques SMART-D201(M)



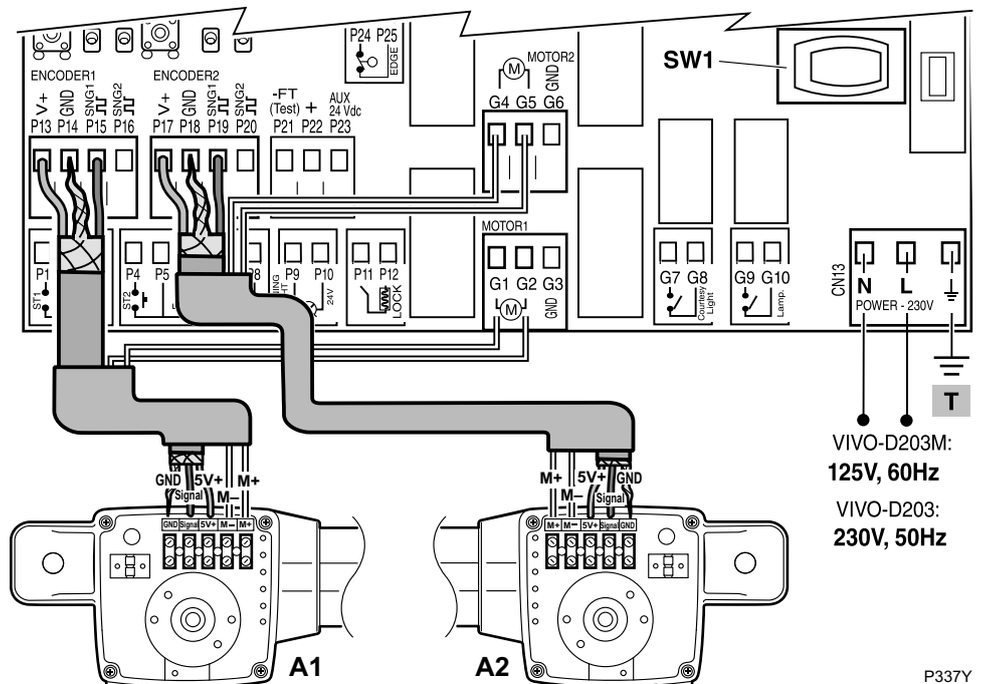
- A1 Actionneur 1
- A2 Actionneur 2
- 5/7 M1+ actionneur 1 /
M2+ actionneur 2
- 6/8 M1- actionneur 1 /
M2- actionneur 2
- 9 5V encodeur A1/A2
- 10/11 Signal encodeur A1/
Signal encodeur A2
- 12 GND encodeur A1/A2

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

- Programmez **F 1** pour un fonctionnement avec encodeur simple (**F 13**).
 - Sélectionnez le nombre d'actionneurs avec **F 2** (**F 22** : un actionneur, **F 2 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 se correspondent pas, échangez les câbles M+ et M- de l'actionneur correspondant.
- ☞ Force maximale de coincement pendant la programmation des parcours : vérifiez que la valeur du paramètre **F 3** « Force maximale de coincement » soit 1 lorsque la programmation des parcours est réalisée.

P337W

Connexions électriques VIVO-D203(M)



- A1 Actionneur 1
- A2 Actionneur 2
- G1/G4 Câble rouge (moteur)
- G2/G5 Câble bleu (moteur)
- P13/P17 V+ encodeur A1/A2
- P14/P18 GND encodeur A1/A2
- P15/P19 Signal encodeur A1/A2

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

- Sélectionnez le nombre d'actionneurs avec **C 0** (**C 00 1** : un actionneur, **C 00 2** : deux actionneurs).
- Sélectionnez le sens de rotation pour A1 (paramètre **C 1**) et A2 (paramètre **C 2**).
- Programmez **C 7** avec la valeur **C 7 0 1** (fonctionnement avec encodeur simple).
- Ajustez la force selon le poids du portail (paramètre **R 6**).

☞ **Vérification du sens de rotation** : après avoir connecté l'alimentation électrique et activé un dispositif de marche quelconque, le portail réalise un reset (l'écran affiche **r 5**) : le portail se ferme jusqu'à atteindre la butée et cette butée reçoit la position de « portail fermé ». Si pendant le reset, il 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).

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

P337Y