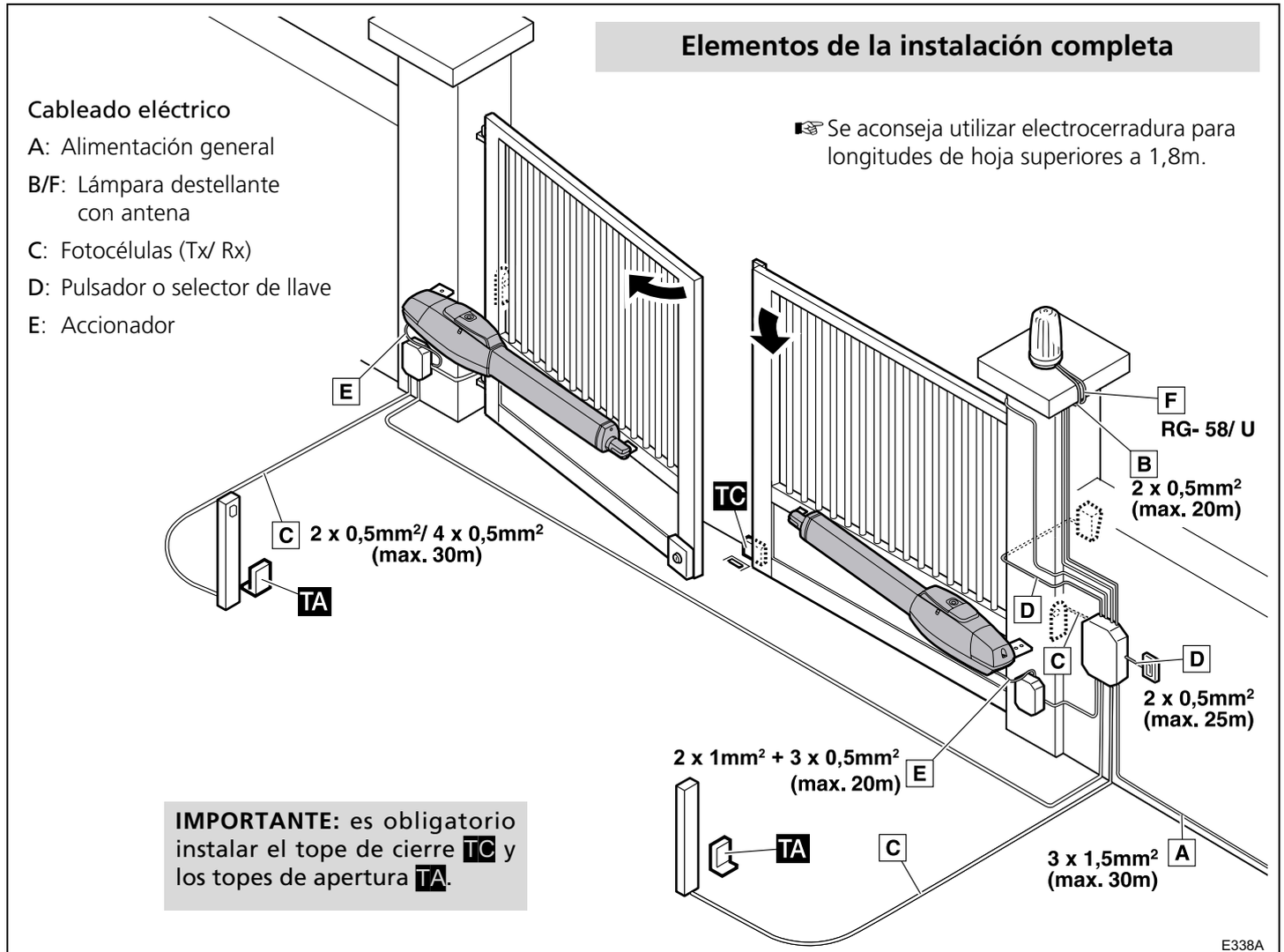


AVISO

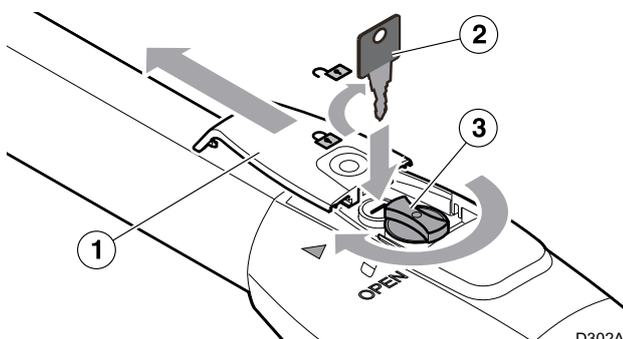
Esta guía rápida es un resumen del manual de instalación completo. Dicho manual contiene advertencias de seguridad y otras explicaciones que deben ser tenidas en cuenta. Puede descargar la versión más actualizada de esta guía y del manual de instalación en el apartado "Descargas" de la web de Erreka: <http://www.erreka.com>



Accionamiento manual

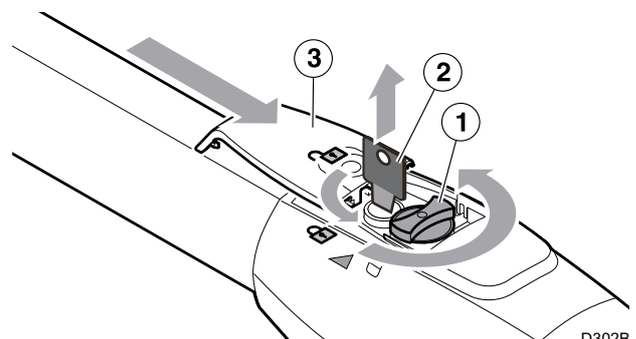
Desbloqueo (funcionamiento manual)

- 1 Retire la tapa (1).
- 2 Introduzca la llave (2) y gírela a la posición de desbloqueo.
- 3 Gire la maneta (3) en sentido horario.



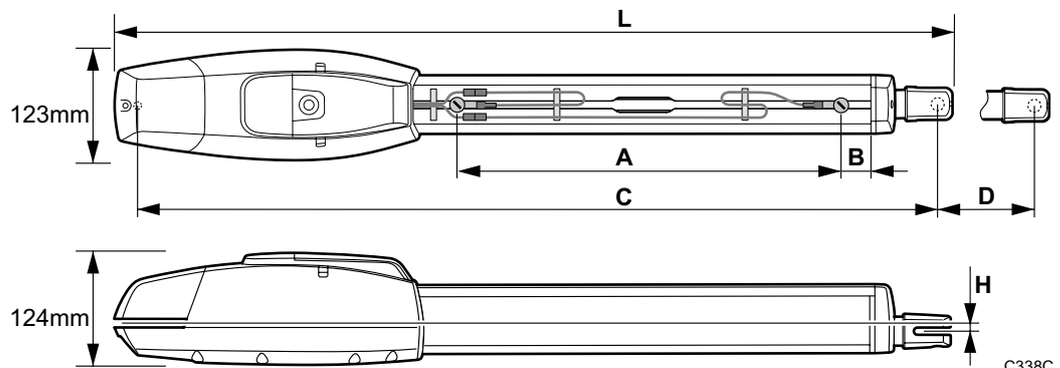
Bloqueo (funcionamiento motorizado)

- 1 Gire la maneta (1) en sentido anti-horario.
- 2 Gire la llave (2) a la posición de bloqueo y retírela.
- 3 Coloque la tapa (3).



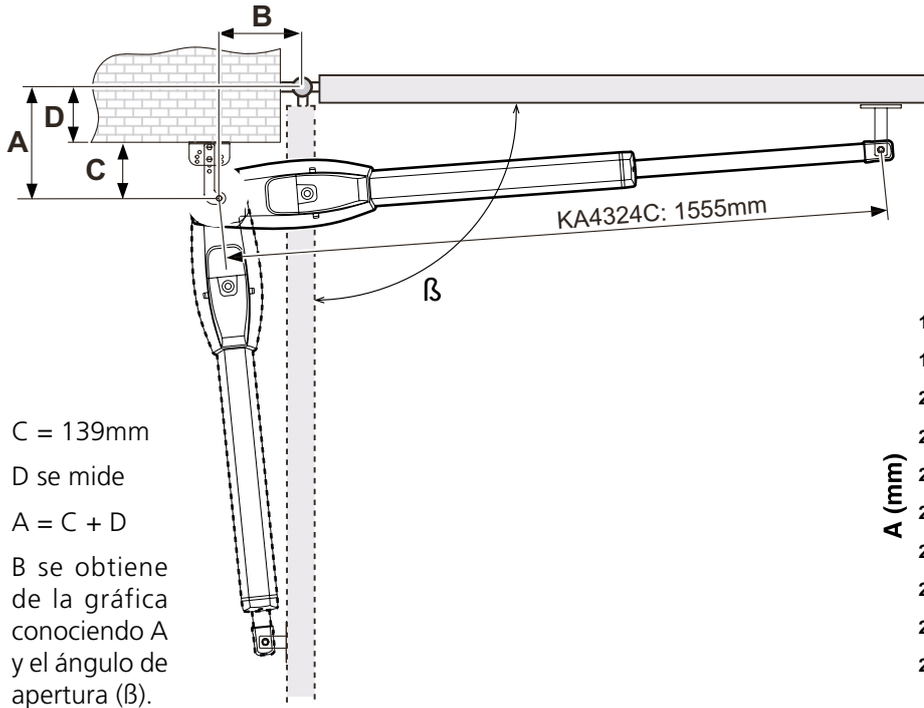
Dimensiones

- A: 506±10mm
- B: 40±10mm
- C: 1005mm
- D: 540±20mm
- L: 1045mm
- H: 11mm (diferencia de altura entre soportes)

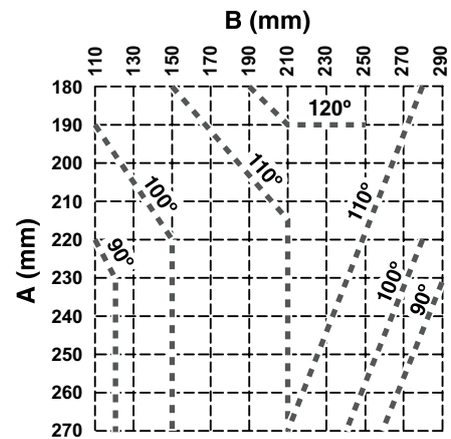


C338C

Cotas y posiciones de montaje, apertura interior



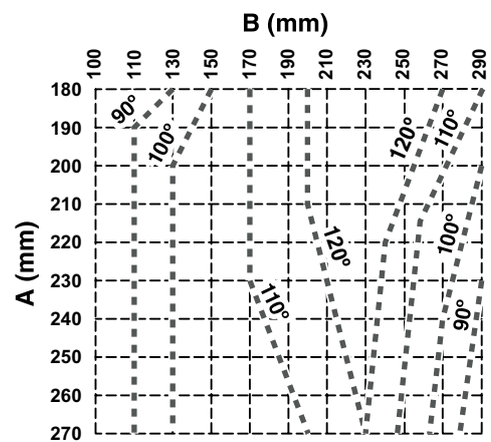
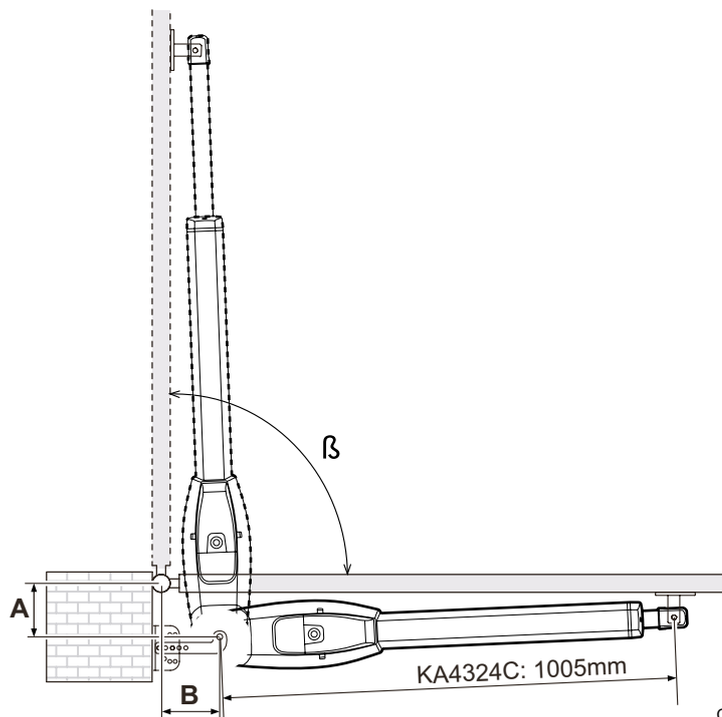
- C = 139mm
- D se mide
- A = C + D
- B se obtiene de la gráfica conociendo A y el ángulo de apertura (β).



KA4324C

M339A

Cotas y posiciones de montaje, apertura exterior



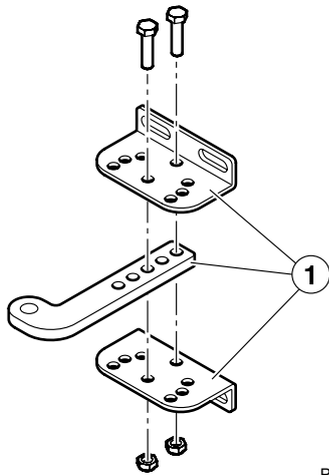
KA4324C

M339B

C338B

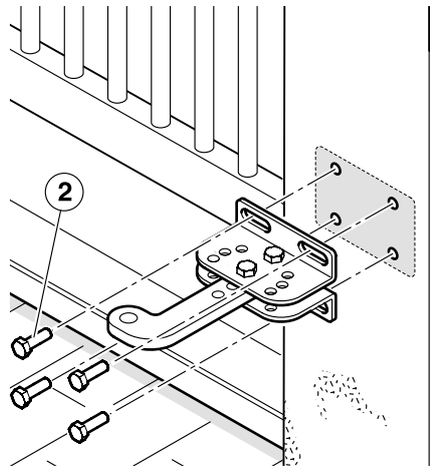
Montaje

- 1** Monte el conjunto soporte trasero (1). Utilice los orificios que más le convengan para respetar las cotas de montaje.



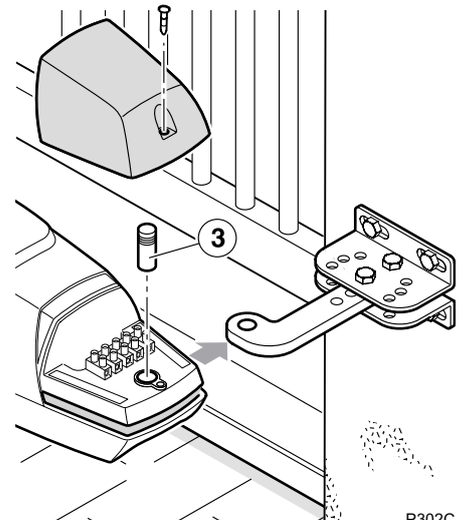
P302A

- 2** Mediante tornillos o tirafondos (2), fije el conjunto soporte en la pared. Utilice tornillos o tirafondos y tacos adecuados al material de la pared.



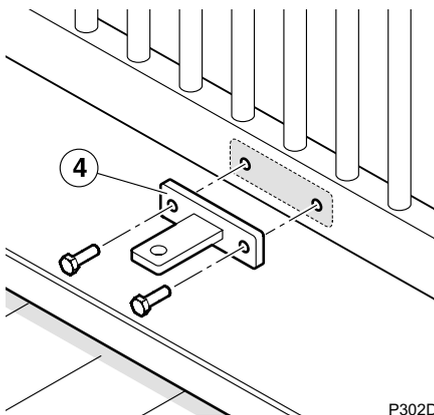
P302B

- 3** Retire la tapa trasera y fije la parte trasera del accionador al soporte mediante el bulón (3).



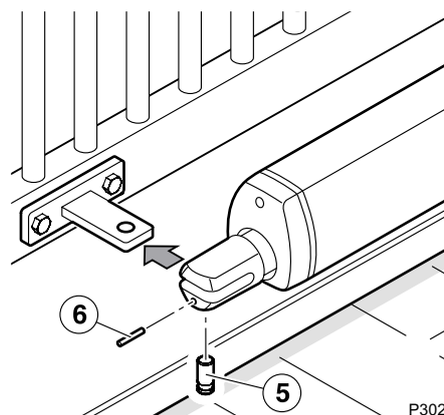
P302C

- 4** Coloque en la puerta el soporte delantero (4) **respetando las cotas de montaje**. No lo fije definitivamente todavía.



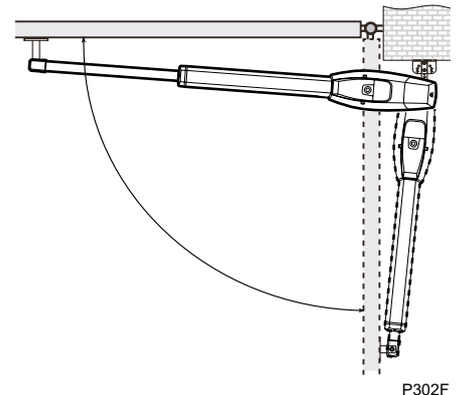
P302D

- 5** Desbloquee el accionador y fíjelo en el soporte delantero mediante el bulón (5) y el espárrago de bloqueo (6).



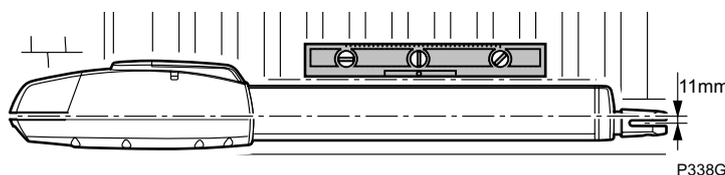
P302E

- 6** Realice varios movimientos manuales de apertura y cierre para comprobar el correcto funcionamiento.



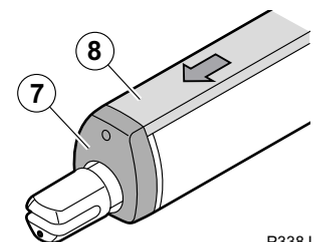
P302F

- 7** Nivelación: asegúrese de que el accionador queda nivelado (los soportes deben colocarse con una diferencia de altura de 11mm), y fije definitivamente el soporte delantero.



P338G

- 8** Acceso a los Finales de Carrera: retire la tapa frontal (7) y a continuación extraiga la tapa superior (8) deslizándola hacia delante.



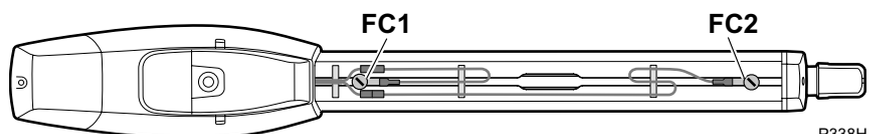
P338J

- 9** Ajuste de los Finales de Carrera:

FC1: final de carrera en apertura (apertura interior) o de cierre (apertura exterior)
 FC2: final de carrera en cierre (apertura interior) o de apertura (apertura exterior)

Ajuste de FC1/FC2:

- afloje el tornillo correspondiente (FC1 o FC2),
- mueva la puerta hasta el tope de apertura o cierre según el caso,
- desplace FC1/FC2 hasta la posición de ajuste,
- apriete el tornillo FC1 o FC2.



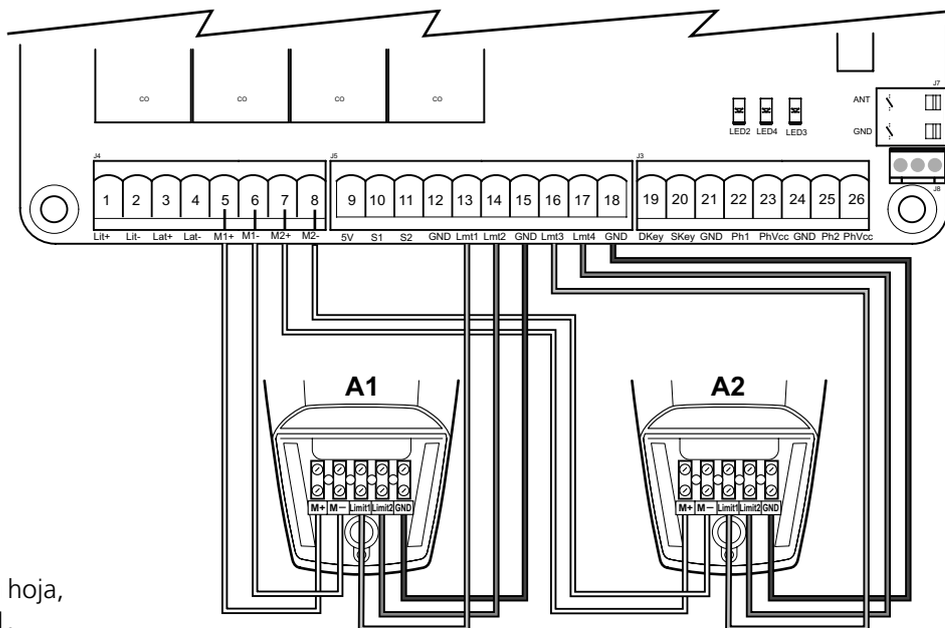
P338H

- ➡ Para comprobar que FC1 y FC2 llegan a la posición de ajuste correcta, es necesario utilizar un polímetro, para comprobar que el detector alcanza la posición del imán interior. Si utiliza el cuadro VIVO-D203(M), también puede hacer la comprobación mediante DL1-DL2 para el accionador A1 y DL3-DL4 para el accionador A2.

Conexiones eléctricas con SMART-D201(M)

- A1 Accionador 1
- A2 Accionador 2
- 5/7 M1+ accionador 1 /
M2+ accionador 2
- 6/8 M1- accionador 1 /
M2- accionador 2
- 13/16 FC apertura A1/A2
- 14/17 FC cierre A1/A2
- 15/18 común FC A1/A2

☞ En instalaciones de una sola hoja, realice las conexiones en A1.



P339W

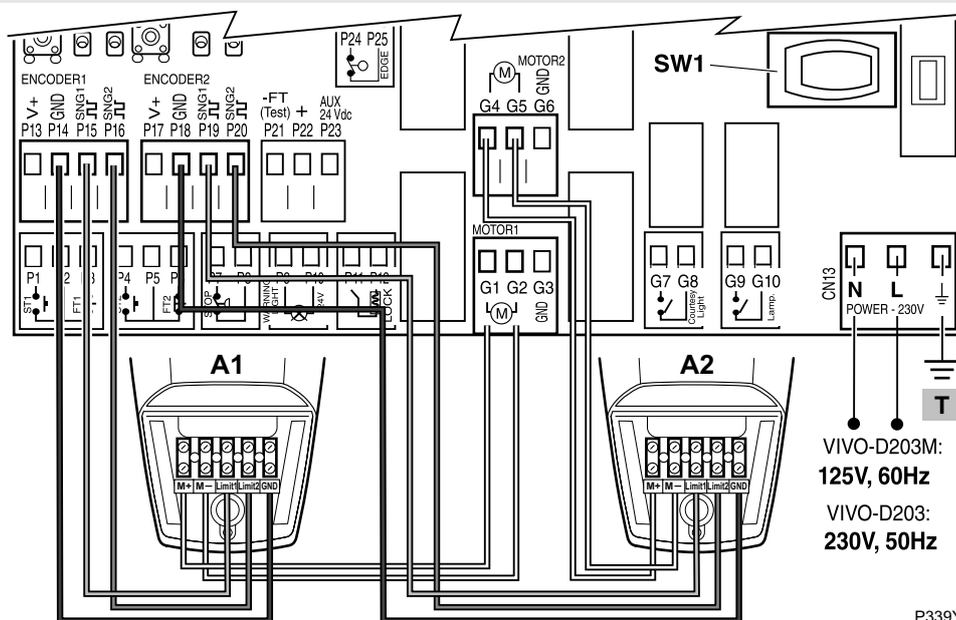
- Programe F1 para funcionamiento con finales de carrera (F12).
 - Seleccione el número de accionadores mediante F2 (F22: un accionador, F21: dos accionadores).
 - Compruebe los sentidos de giro de A1 y A2 durante la programación (la primera maniobra es de cierre) y si no se corresponden, intercambie los cables M+ y M- del accionador correspondiente.
- ☞ Fuerza máxima de atrapamiento durante la programación de recorridos: asegúrese de que el valor del parámetro F3 "Fuerza máxima de atrapamiento" sea 1 cuando realice la programación de recorridos.

Conexiones eléctricas con VIVO-D203(M)

- A1 Accionador 1
- A2 Accionador 2
- G1/G4 Cable rojo (motor)
- G2/G5 Cable azul (motor)
- SW1 Interruptor general

- P14/P18 común FC A1/A2
- P15/P19 FC apertura A1/A2
- P16/P20 FC cierre A1/A2

☞ En instalaciones de una sola hoja, realice las conexiones en A1.



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

P339Y

- Seleccione el número de accionadores mediante C0 (C001: un accionador, C002: dos accionadores).
 - Seleccione los sentidos de giro para A1 (parámetro C1) y A2 (parámetro C2).
 - Programe C7: C702 (con finales de carrera).
 - Ajuste la fuerza según el peso de la puerta (parámetro R6).
- ☞ **Comprobación del sentido de giro:** tras conectar la alimentación eléctrica y activar cualquiera de los dispositivos de marcha, la puerta realiza un reset (el display indica r5): la puerta se cierra hasta que hace tope, asignando a dicho tope la posición "puerta cerrada". Si durante el reset, en lugar de cerrarse se abre, cambie el sentido de giro mediante C1 (para el accionador A1) o C2 (para el accionador A2).