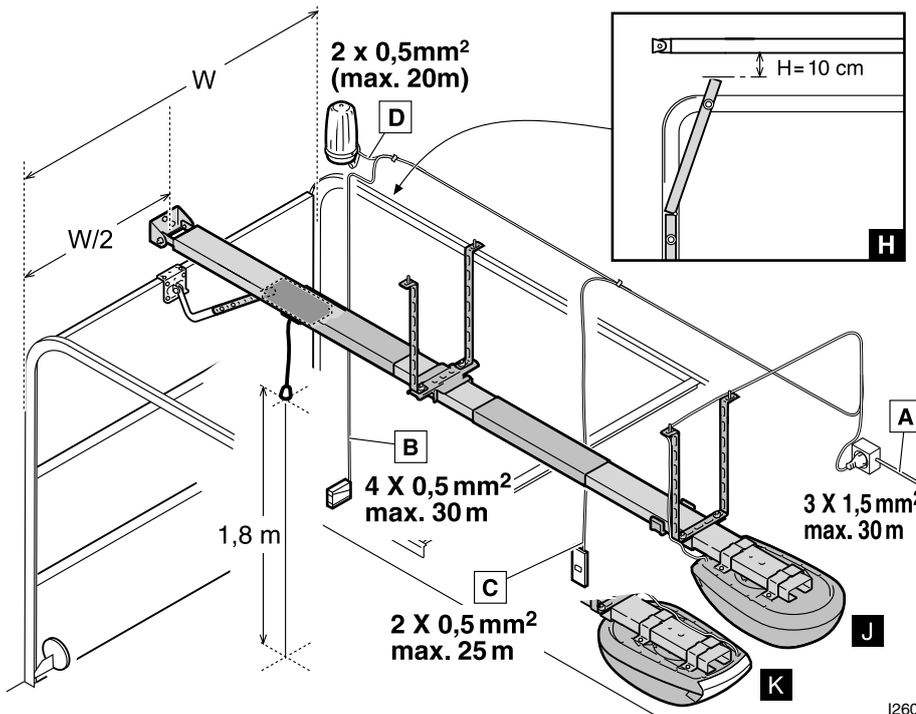


AVISO

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 el manual de instalación en el apartado "Descargas" de la web de Erreka: <http://www.erreka-automation.com>

Elementos de la instalación completa



Cotas de montaje

Cota H: el carril debe quedar 10 cm por encima del punto más alto de la puerta (ver detalle **H**).

Longitud total (accionador + guía) y carrera útil:

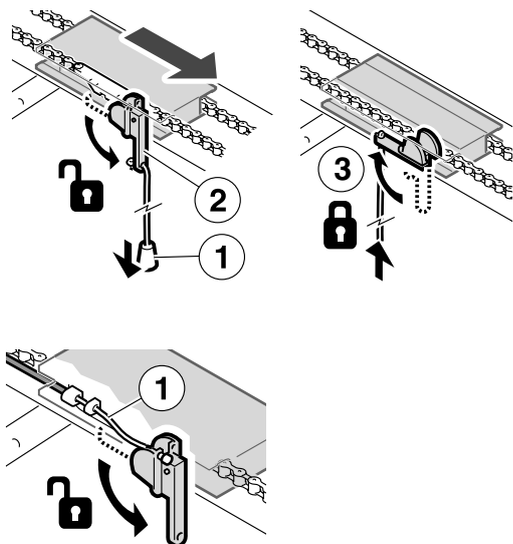
- carril ref. ANA01; pos **J**: 3.502mm / 2.741mm
- carril ref. ANA01; pos **K**: 3.452mm / 2.691mm
- carril ref. ANA02; pos **J**: 4.602mm / 3.841mm
- carril ref. ANA02; pos **K**: 4.552mm / 3.791mm

Cableado eléctrico

- A: Alimentación general
- B: Focélulas de cierre
- C: Pulsador/ llave de pared
- D: Lámpara destellante LUMI

I260B

Desbloqueo



D260C

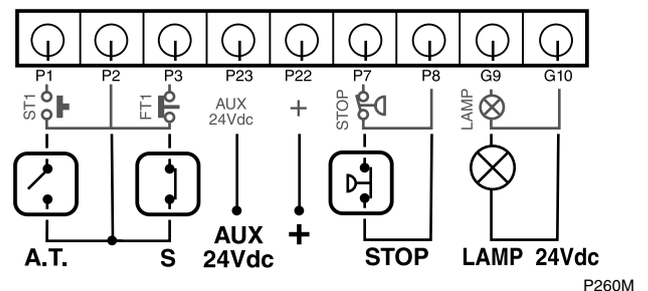
Desbloqueo para accionamiento manual: tire del pomo o cable (1) hasta que la palanca de desbloqueo (2) quede vertical.

Bloqueo para accionamiento motorizado: coloque la palanca en posición horizontal (3). El bloqueo se realizará cuando funcione el accionador.

Conexiones eléctricas

⚠ Desconecte la alimentación eléctrica antes de conectar o desconectar cualquier componente.

Los dispositivos A.T., S y STOP deben estar libres de potencial, para evitar daños en el cuadro de maniobra.

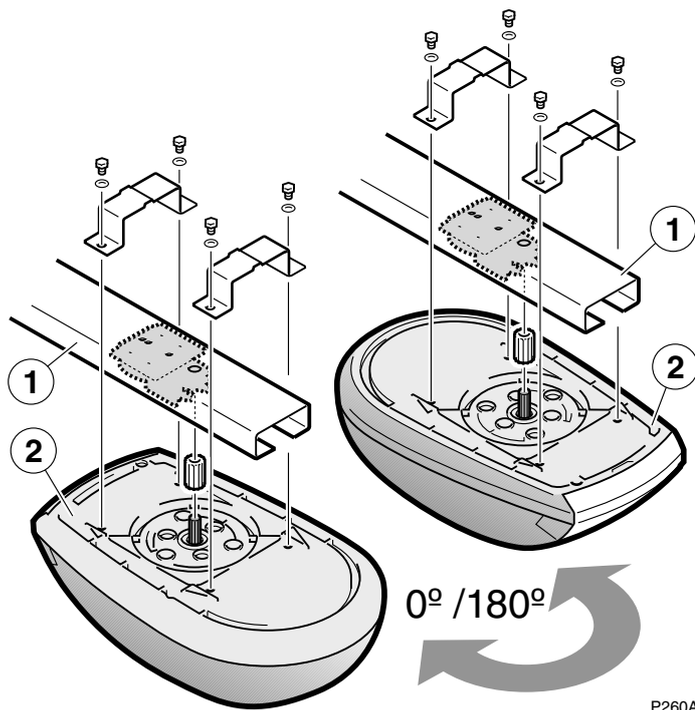


P260M

- A.T. Pulsador o llave de pared
 - S Dispositivo de seguridad en cierre (focélula de cierre)
 - AUX Alimentación de periféricos (24 Vdc)
 - STOP Parada de emergencia
 - LAMP Lámpara de advertencia (24Vdc)
- Conexión de batería mediante bornas **sp+** y **sp-** (en el interior de la carcasa). Es necesario el cargador CHG01 (incluido en el kit ADO01 con baterías de 12V y 1,2Ah).

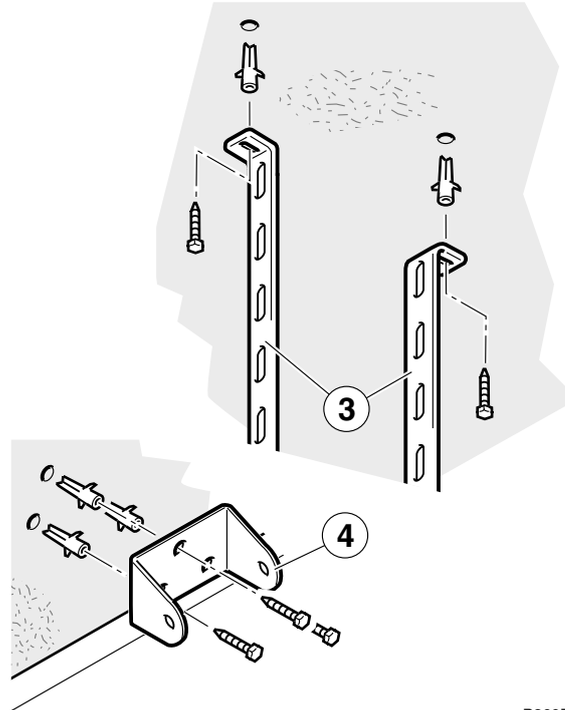
Montaje

- 1** Fije el carril (1) en el accionador (2). Puede colocarlo en dos posiciones diferentes ($0^{\circ}/180^{\circ}$), escoja la que prefiera.



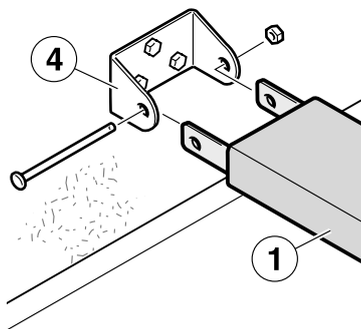
P260A

- 2** Coloque las pletinas de techo (3) y el soporte delantero (4). Tenga en cuenta la cota de montaje H (vea "cotas de montaje" en la página anterior).

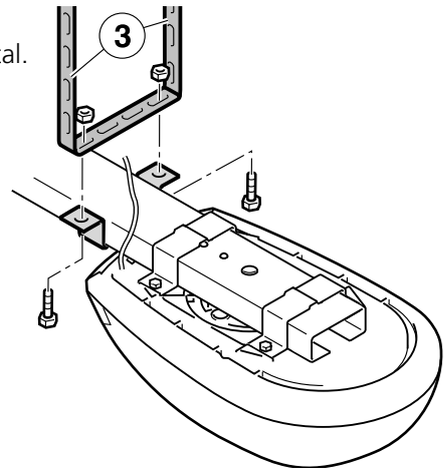
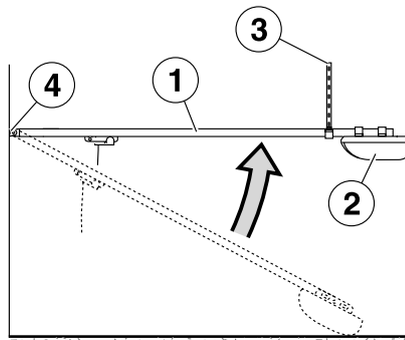


P260B

- 3** Coloque el conjunto carril (1) + accionador (2) en los soportes (3) y (4).

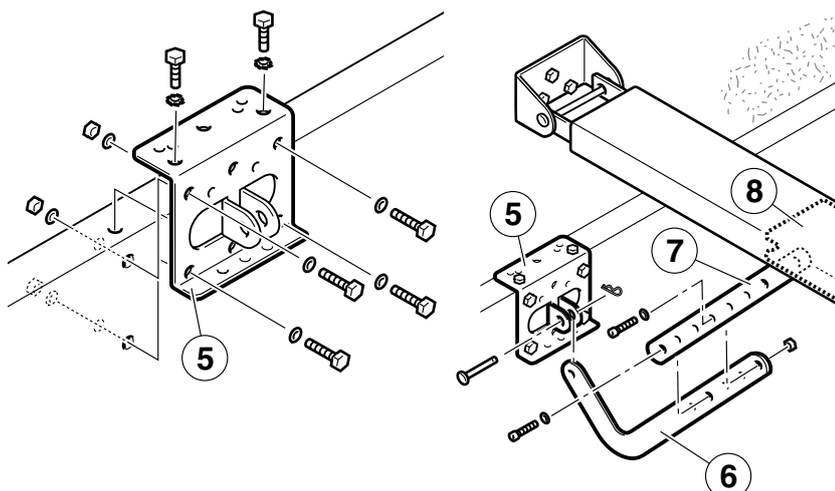


- !** El carril (1) debe quedar horizontal.



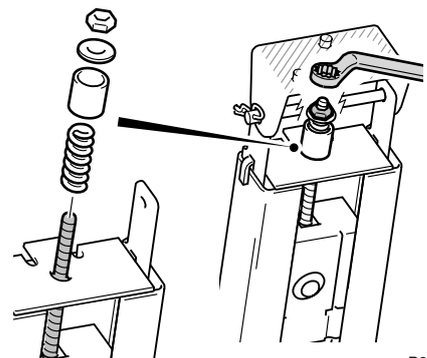
P260C1

- 4** Coloque el anclaje (5) en la parte superior de la puerta y mediante los brazos (6) y (7), engánchelo al carro (8).



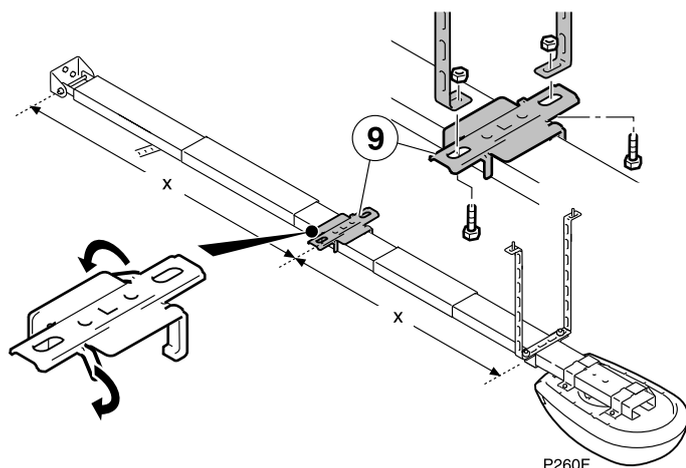
P260D

- 5** Tense la cadena: apriete la tuerca hasta que haga tope, y después, afloje ligeramente hasta que el casquillo pueda girarse con la mano.

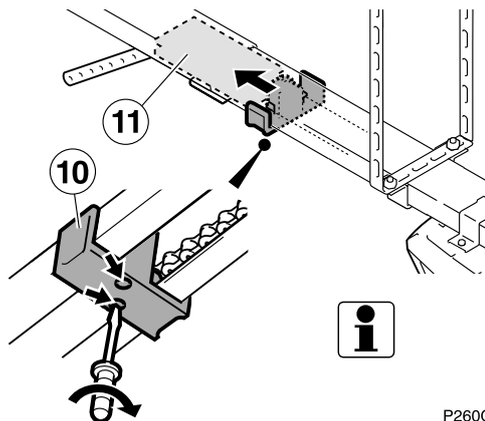


P260E

6 Instale el soporte central (9).



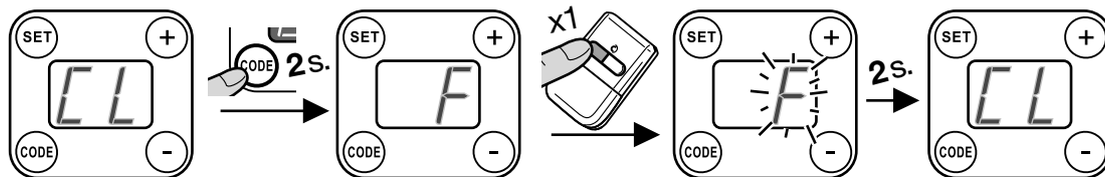
7 Abra la puerta completamente e instale el tope de apertura (10), haciendo tope contra el carro (11). Utilice dos tornillos autotaladrantes y autorroscantes.



i ES IMPRESCINDIBLE INSTALAR CORRECTAMENTE EL TOPE DE APERTURA (10), ya que durante la grabación del recorrido es necesario que el carro haga tope contra él. De lo contrario, la maniobra no se grabaría correctamente.

Grabación del código de radio

Asegúrese de que el accionador está programado para grabar el tipo de emisor que va a utilizar: código fijo (F), Roller Code estándar (-) o personalizado (-.) (vea "PASO B" en pág. 4).

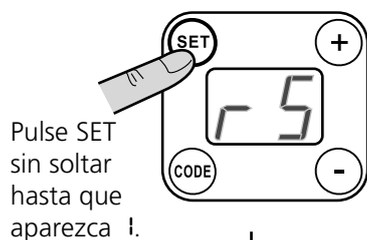


Pulse CODE durante al menos 2 segundos. Se ilumina F, r o r. según el tipo de emisor a grabar.

Suelte CODE y pulse una vez el botón del emisor a grabar. El display parpadea y el accionador emite un zumbido para confirmar la memorización.

i La memoria puede grabar un máximo de 20 códigos diferentes. Para borrar la memoria completamente, pulse CODE durante 5 segundos. Se borran todos los emisores.

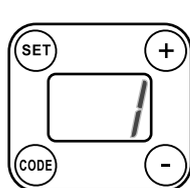
Programación de parámetros



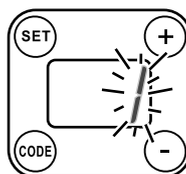
Pulse SET sin soltar hasta que aparezca r.

Suelte SET

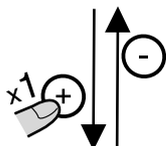
PASO 1
Grabar posición puerta abierta



Pulse SET para guardar posición

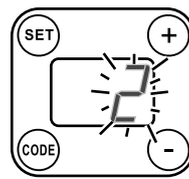
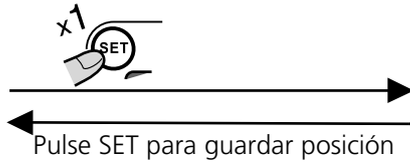
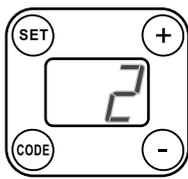


Abra la puerta hasta el tope de apertura mediante (+) / (-)



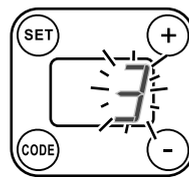
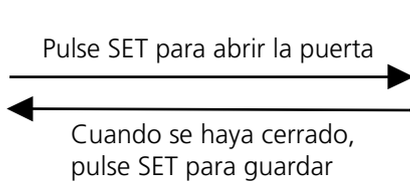
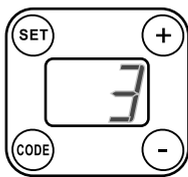
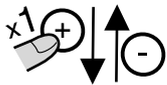
i Al grabar la posición de puerta abierta, ES IMPRESCINDIBLE ABRIR LA PUERTA HASTA QUE EL CARRO SE DETENGA CONTRA EL TOPE DE APERTURA (10). De lo contrario, la maniobra no se grabaría correctamente.

PASO 2
Grabar posición
puerta
cerrada



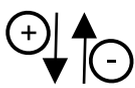
Cierre la puerta hasta el tope de cierre mediante \oplus / \ominus

PASO 3
Aprender
fuerzas
(apertura
y cierre)



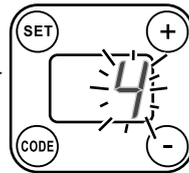
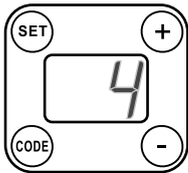
Cuando se detenga, pulse SET para confirmar.

Pulse SET de nuevo para cerrar.



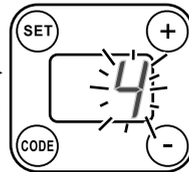
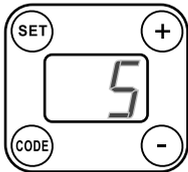
En los pasos 4 a 12, es posible finalizar la programación anticipadamente pulsando SET de forma continuada.

PASO 4
Sensibilidad
apertura



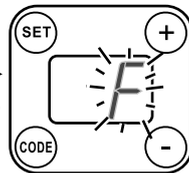
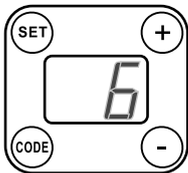
Seleccione valor pulsando \oplus / \ominus :
1: sensibilidad máxima;
...;
6: mínima

PASO 5
Sensibilidad
cierre



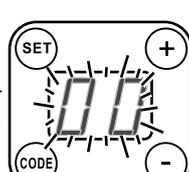
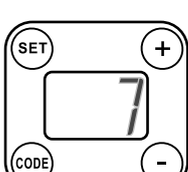
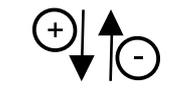
Seleccione valor pulsando \oplus / \ominus :
1: sensibilidad máxima;
...;
6: mínima

PASO 6
Tipo de
radio
(código Fijo
o Roller)



Pulse \oplus / \ominus para seleccionar código fijo (F) o Roller Code (r). Para personalizar el código, active la semilla (puente o botón) del emisor personalizado mientras r parpadea. El display mostrará r. Para cambiar de r a F o de r a r, la memoria debe estar vacía.

PASO 7
Cierre semi-
auto o auto
y tiempo
de espera

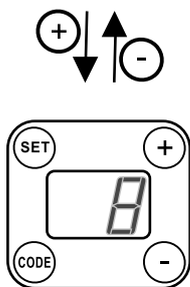


Seleccione modo y tiempo de espera pulsando \oplus / \ominus :
00: semiauto; 01: auto, 1s; ...;
30: auto, 30s; 1.0: auto, 1 min;
1.1: auto, 1 min 10s; ...;
4.0: auto, 4 min

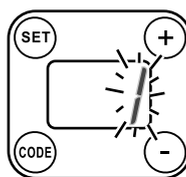


M260B1

PASO 8
Distancia de
paro suave
en cierre



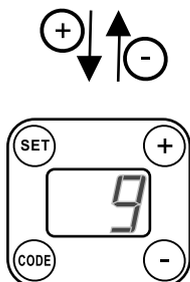
Pulse SET para confirmar



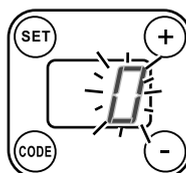
Seleccione la distancia de paro suave pulsando \oplus / \ominus :

- 1: 50mm (en el carril);
- 2: 100mm;
- 3: 250mm; 4: 500mm

PASO 9
Modo en
apertura



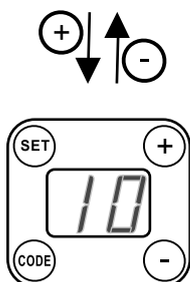
Pulse SET para confirmar



Seleccione valor pulsando \oplus / \ominus :

- 0: paro alternativo + cierre automático opcional;
- 1: apertura sin paro alternativo + reinicio tiempo de espera

PASO 10
Contador
de
maniobras



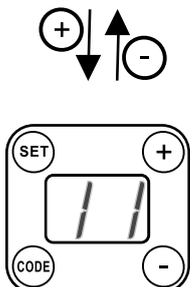
Pulse SET para confirmar



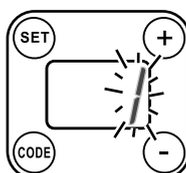
Número de maniobras en cientos:

- 02: 200 maniobras,
- 30: 3000 maniobras,
- 1,4: 14000 maniobras,
- max. 5,9 (59.000 maniobras)

PASO 11
Velocidad
en apertura



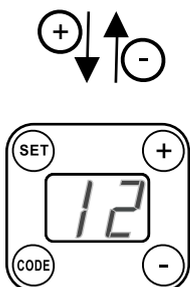
Pulse SET para confirmar



Seleccione valor pulsando \oplus / \ominus :

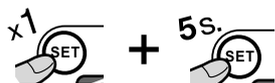
- 1: velocidad mínima;
- ...
- 4: velocidad máxima

PASO 12
Velocidad
en cierre



Seleccione valor pulsando \oplus / \ominus :

- 1: velocidad mínima;
- ...
- 4: velocidad máxima



FIN PROGRAMACION

M260C1

Indicaciones del Display durante el uso

[L: puerta cerrada
 [L (parpadeando): puerta cerrando
 F I: fallo por intensidad
 E I: fallo por encoder
 0P: puerta abierta
 0P (parpadeando): puerta abriendo

30, 29, 28 ... : cuenta atrás en cierre automático
 St: stop
 r5 (fijo): esperando para reset
 r5 (parpadeando): reset
 [5: paro por fotocélula cierre
 PA: pausa