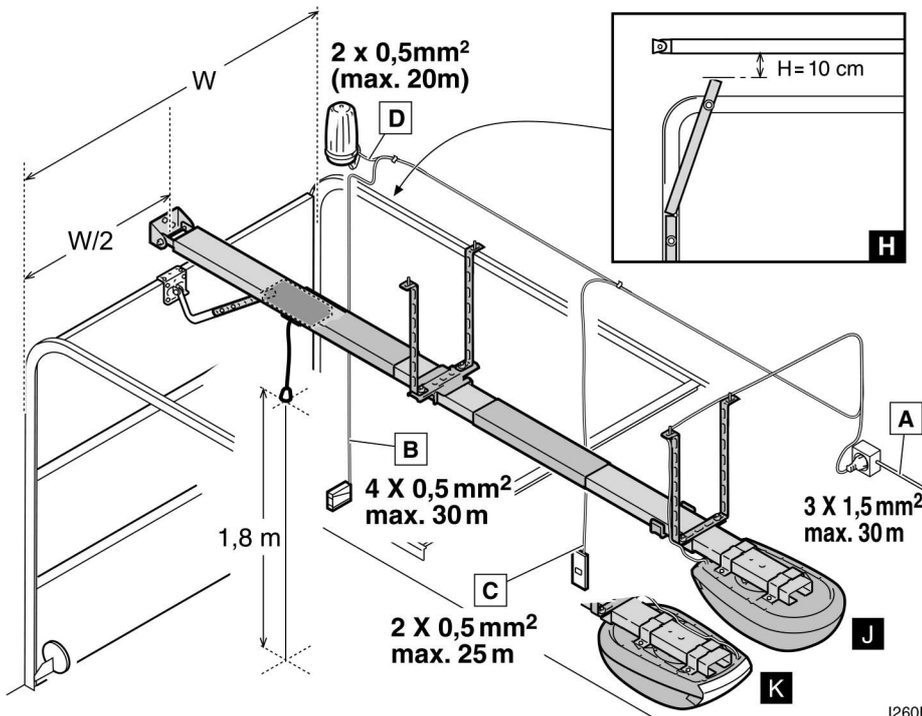


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное краткое руководство является сжатым изложением полной инструкции по установке. Упомянутая инструкция включает в себя замечания по безопасности и другие необходимые пояснения. Инструкцию по установке можно загрузить из раздела Descargas (Загрузить) на веб-сайте Erreka: <http://www.erreka-automation.com>

Устанавливаемые детали



Монтажные размеры

Высота H: направляющая должна находиться на 10 см выше самой высокой части двери (см. врезку H).

Общая длина (привод + направляющая) и рабочая длина:

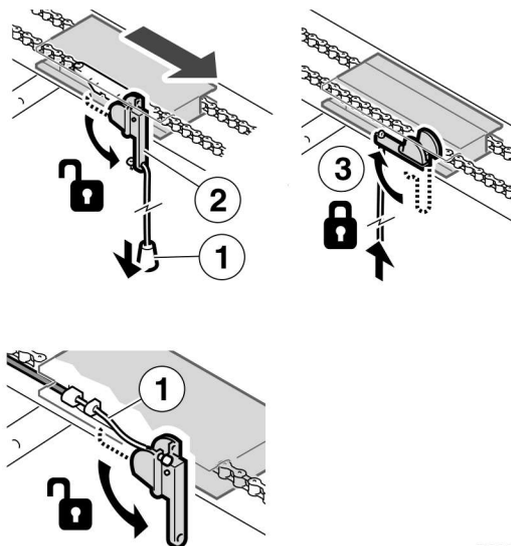
- направляющая ANA01; поз. J 3502 мм / 2741 мм
- направляющая ANA01; поз. K 3452 мм / 2691 мм
- направляющая ANA02; поз. J 4602 мм / 3841 мм
- направляющая ANA02; поз. K 4552 мм / 3791 мм

Кабельная проводка

- A: общее питание.
- B: фотоэлементы створки.
- C: кнопочный / настенный выключатель.
- D: сигнальная лампа LUMI.

I260B

Разблокировка



D260C

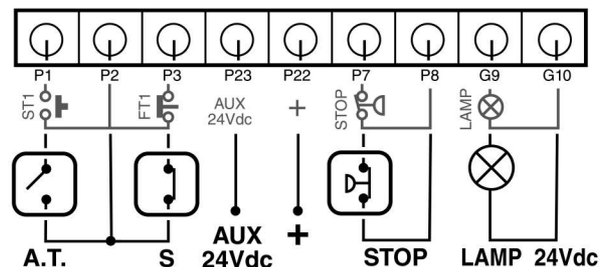
Разблокировка для перемещения вручную: поверните рукоятку или потяните трос (1), чтобы рычаг блокировки (2) принял вертикальное положение.

Блокировка для механического перемещения: установите рычаг в горизонтальное положение (3). Блокировка осуществляется во время работы привода.

Электрические соединения

⚠ Перед подсоединением или отсоединением какого-либо компонента необходимо отключить электропитание.

⚡ С устройств А.Т., S и STOP необходимо снимать напряжение, чтобы не повредить панель управления.

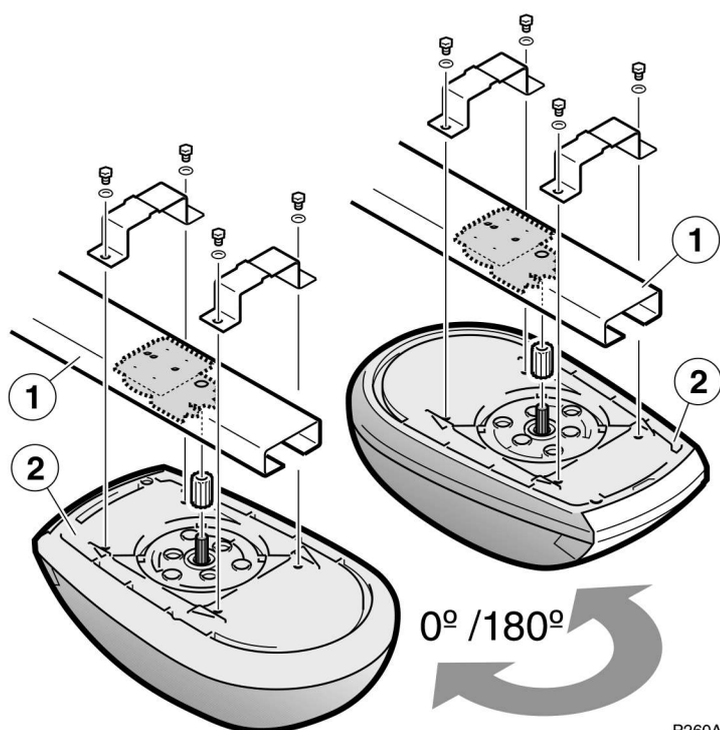


P260M

- A.T. Кнопочный или настенный выключатель
 - S Защитное устройство в створке (фотоэлемент створки)
 - AUX Питание периферийных устройств (24 В пост.)
 - STOP Аварийная остановка
 - LAMP Сигнальная лампа (24 В пост.)
- Батарею подключают, используя клеммы sp+ и sp- (внутри корпуса). Необходимо использовать зарядное устройство CHG01 (входит в комплект ADO01 с батареями 12 В и 1,2 А·ч).

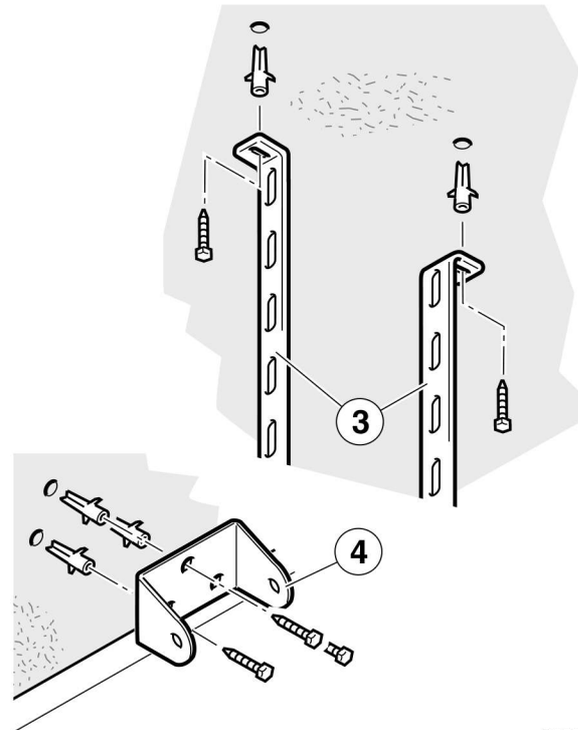
Монтаж

- 1** Вставьте направляющую (1) в привод (2). Ее можно вставить в двух различных положениях ($0^\circ / 180^\circ$), выберите подходящее.



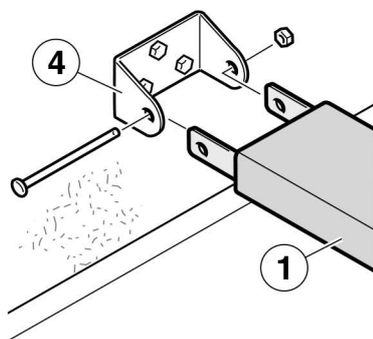
P260A

- 2** Установите подвесные кронштейны (3) и передний упор (4). Необходимо соблюсти монтажный размер Н (см. «Монтажные размеры» на предыдущей странице).

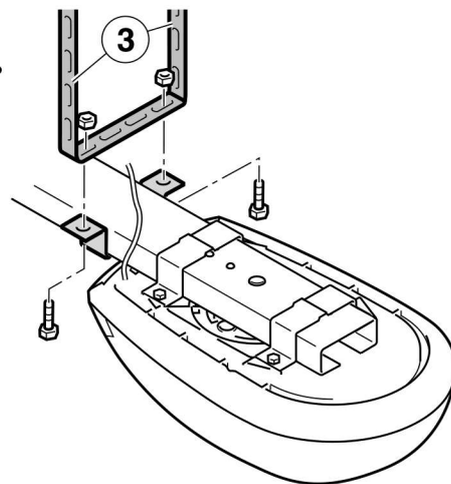
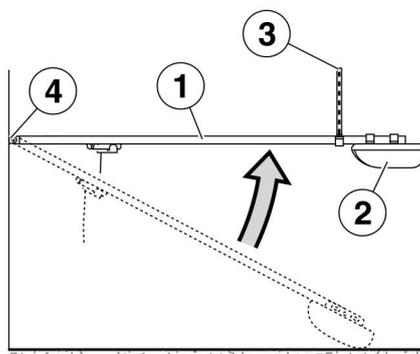


P260B

- 3** Закрепите сборку направляющей (1) с приводом (2) в опорах (3) и (4).

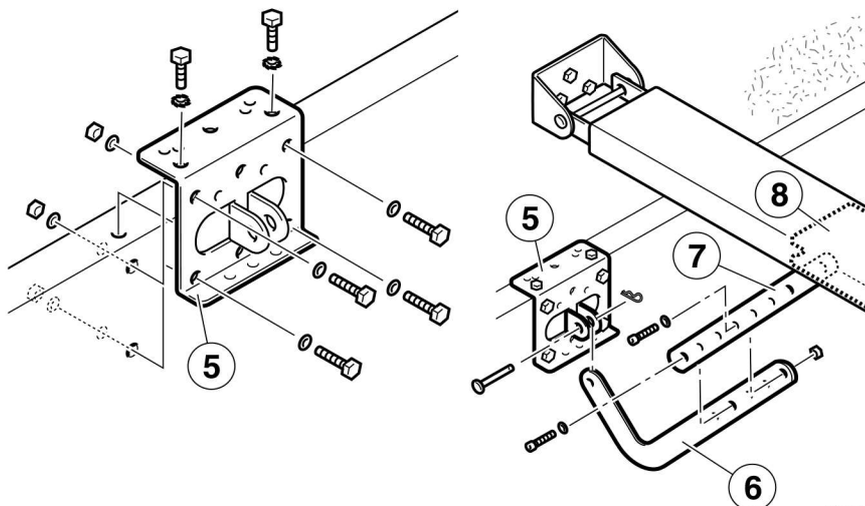


- 1** Направляющая (1) должна быть горизонтальной.



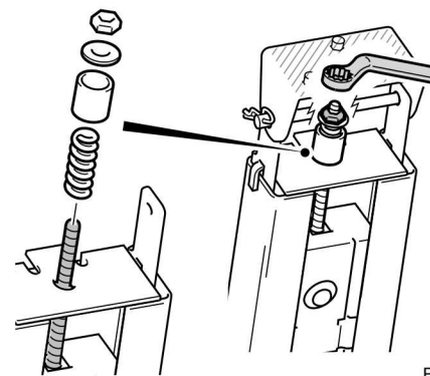
P260C1

- 4** Зафиксируйте крепеж (5) на верхней части двери и подвесьте каретку (8) на консолях (6) и (7).



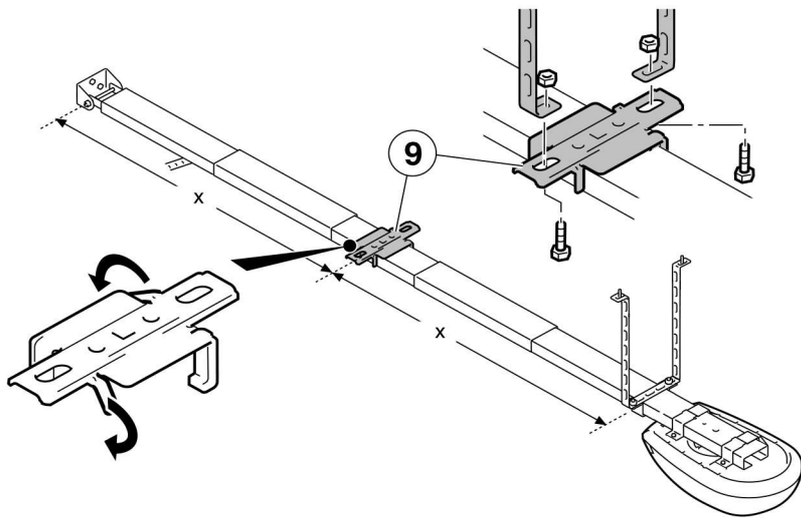
P260D

- 5** Натяните цепь: закрутите гайку до упора, а затем немного ослабьте так, чтобы втулку можно было провернуть вручную.

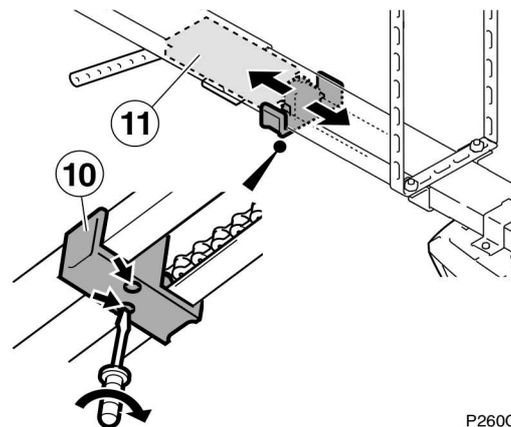


P260E

6 Установите среднюю опору (9).



7 Откройте дверь и установите ограничитель (10), служащий упором для каретки (11) при открывании двери. Используйте два самонарезающих винта.

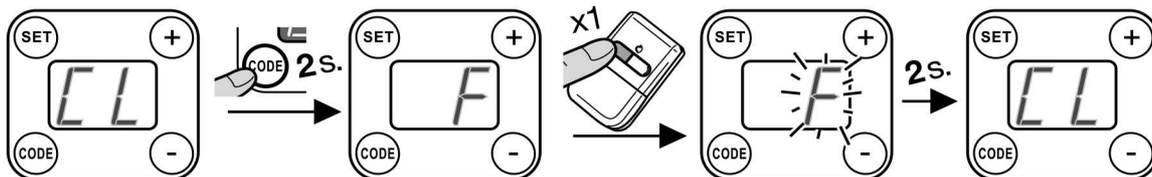


P260F

P260G

Регистрация радиосигнала

Используется при программировании привода для регистрации типа используемого излучателя: неизменяемый сигнал (F), стандартный для роликовых устройств (r) или настраиваемый (r.). (см. «ШАГ Б» на стр. 32).

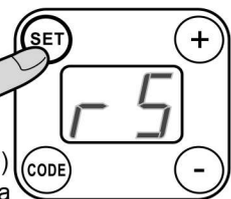


Нажмите кнопку CODE (СИГНАЛ) и удерживайте не менее 2 секунд. Будет отображаться F, r или r. в зависимости от типа используемого излучателя.

Отпустите кнопку CODE и еще раз нажмите кнопку регистрируемого излучателя. При подтверждении записи в память дисплей будет мигать и будет слышен зуммер привода.

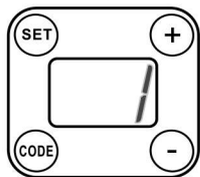
! В память можно записать не более 20 различных сигналов. Для полной очистки памяти нажимайте на CODE в течение 5 секунд. Регистрация всех излучателей будет удалена.

Нажмите и удерживайте кнопку SET (ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ) до тех пор, пока не на дисплее не появится !

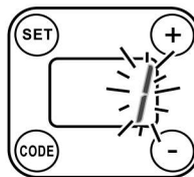


Отпустите кнопку SET

ШАГ 1
Задайте положение максимально открытой двери

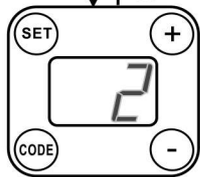


Нажмите SET, чтобы сохранить в памяти это положение

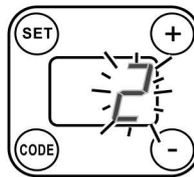


Откройте дверь максимально широко, используя + / -.

ШАГ 2
Задайте положение максимально закрытой двери

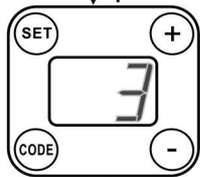


Нажмите SET, чтобы сохранить в памяти это положение

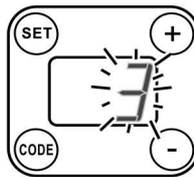


Закройте дверь максимально плотно, используя + / -.

ШАГ 3
Фиксация усилий (при открывании и закрывании)



Нажмите SET, чтобы открыть дверь
Нажмите SET во время закрывания, чтобы зафиксировать усилие



После остановки нажмите SET для подтверждения.

Еще раз нажмите SET, чтобы закрыть.

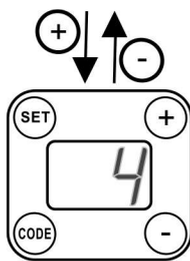
Задание параметров

- Задавать параметры можно только при неподвижной двери. Невозможно задавать параметры при открывании и закрывании двери, а также во время ожидания закрытия двери.
- Во время задания параметров привод не выполняет никаких операций.

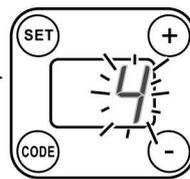
При выполнении шагов 4–10 можно закончить задание параметров, не доходя до конца; для этого надо непрерывно нажимать на кнопку SET.

ШАГ 4

Чувствительность при открывании



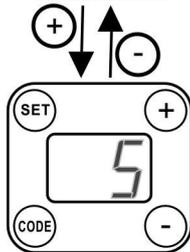
Нажмите SET для подтверждения



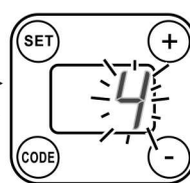
Выберите значение, нажимая \oplus / \ominus :
 1: максимальная чувствительность;
 ...;
 6: минимальная.

ШАГ 5

Чувствительность при закрывании



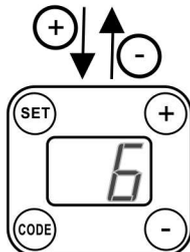
Нажмите SET для подтверждения



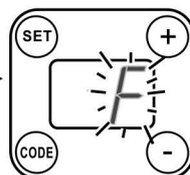
Выберите значение, нажимая \oplus / \ominus :
 1: максимальная чувствительность;
 ...;
 6: минимальная.

ШАГ 6

Тип радиосигнала (сигнал (неизменяемый или сигнал для роликовых устройств)



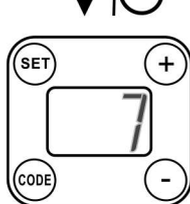
Нажмите SET для подтверждения



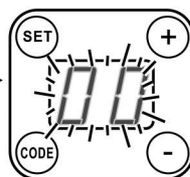
Нажимайте \oplus / \ominus , чтобы выбрать сигнал неизменяемый (F) или сигнал для роликовых устройств (r). Для настройки сигнала активируйте (перемычкой или кнопкой) режим поиска настраиваемого излучателя, пока мигает r. На дисплее отобразится r. Для перехода с r на F или с r на r, память должна быть очищена.

ШАГ 7

Полуавтоматическое или автоматическое закрывание и время задержки



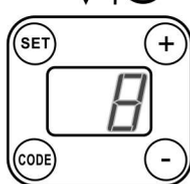
Нажмите SET для подтверждения



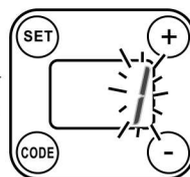
Выберите режим и время задержки, нажимая \oplus / \ominus :
 00: полуавто; 0 1: авто, 1 с; ...;
 30: авто, 30 с; 1.0: авто, 1 мин;
 1.1: авто, 1 мин 10 с; ...;
 4.0: авто, 4 мин

ШАГ 8

Расстояние для плавной остановки при закрывании



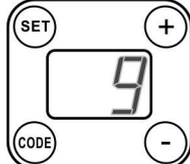
Нажмите SET для подтверждения



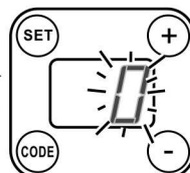
Задайте расстояние для плавной остановки, нажимая \oplus / \ominus :
 1: 50 мм (по направляющей);
 2: 100 мм;
 3: 250 мм; 4: 500 мм

ШАГ 9

Режим открывания



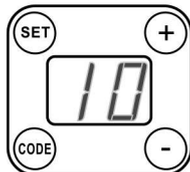
Нажмите SET для подтверждения



Выберите значение, нажимая \oplus / \ominus :
 0: другой вариант остановки + необязательное автоматическое закрывание;
 1: открывание без другого варианта остановки + сброс времени задержки

ШАГ 10

Счетчик операций



Количество операций (в сотнях):
 02: 200 операций, 30: 3000 операций,
 1.4: 14 000 операций,
 макс. 5.9 (59 000 операций)



+



ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАКОНЧЕНО

Показания дисплея во время эксплуатации

CL: дверь закрыта
 CL (мигает): дверь закрывается
 F 1: отказ по интенсивности
 E 1: отказ датчика
 OP: дверь открыта

OP (мигает): дверь открывается
 30, 29, 28 ... : отсчет времени до автоматического закрывания
 5t: остановка

r 5 (горит постоянно): ожидание сброса
 r 5 (мигает): сброс
 CL 5: отказ фотоэлемента створки
 PA: пауза