

LUCE500 MOTORIZACIÓN PARA CANCELA CORREDERA

Ref. 761001

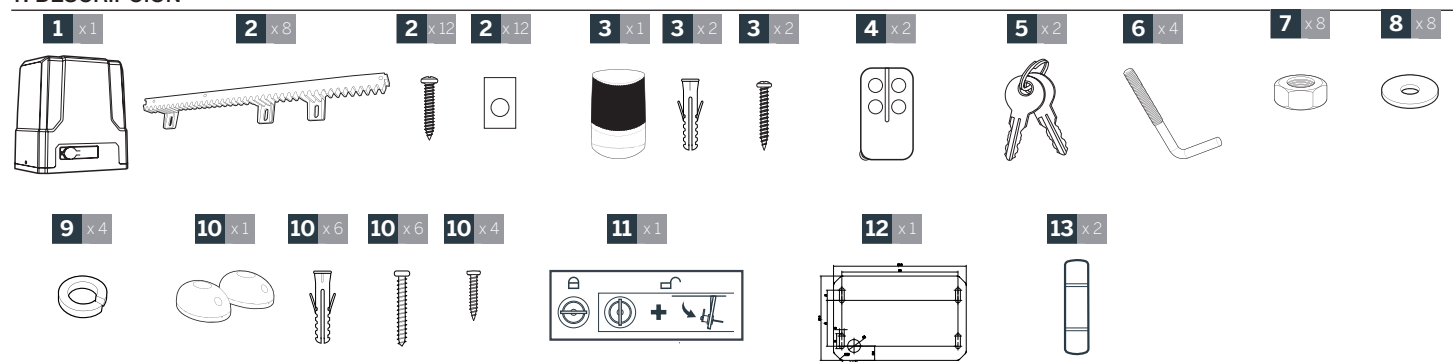


Le damos las gracias por haber comprado una motorización de cancela EXTEL.

Este documento es una guía de inicio rápido que indica las principales etapas de la instalación, así como el material necesario. Para realizar la instalación, descargue el manual de instalación en la dirección siguiente: www.avidsen.com

Advertencia: Las instrucciones de seguridad y las instrucciones de instalación se encuentran en el manual de instalación. Siga todas estas instrucciones, ya que una instalación incorrecta puede provocar heridas graves.

1. DESCRIPCIÓN



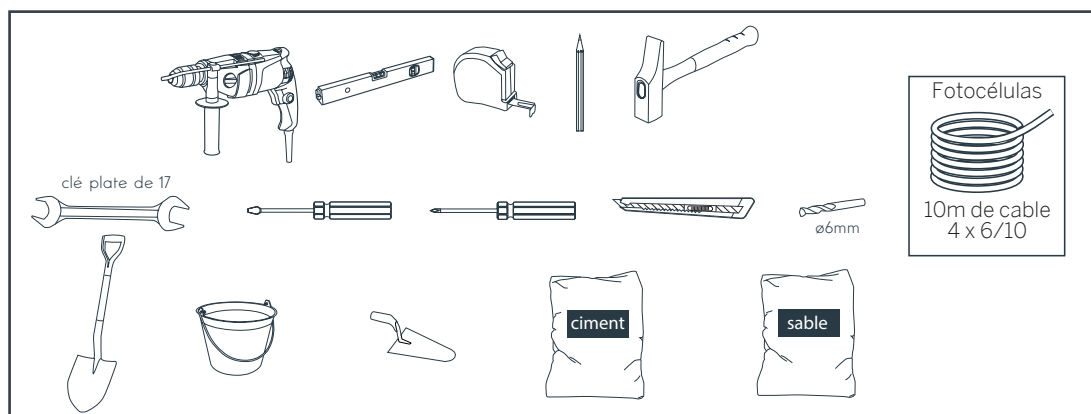
1	Motorreductor de 24 V
2	Carril de 50 cm y su tornillería
3	Luz intermitente y su tornillería
4	Mando a distancia
5	Llave de desbloqueo

6	Pasador de fijación al suelo
7	Tuerca M8
8	Arandela Ø 8
9	Arandela con muelle Ø 8
10	Fotocélulas y su tornillería

11	Etiqueta de desembrague
12	Plantilla de colocación
13	Fusibles de emergencia

2. MATERIAL NECESARIO (NO INCLUIDO)

Las herramientas y la tornillería necesarias para la instalación deben estar en buen estado y cumplir con las normas de seguridad vigentes.



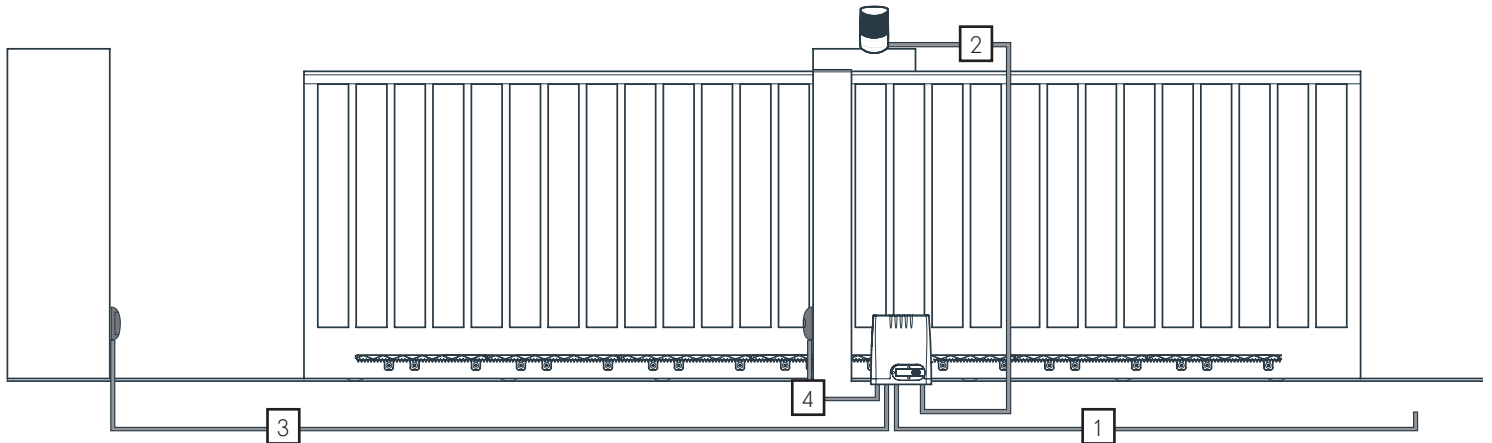
3. INSTALACIÓN



Normas de seguridad: consulte la guía de instalación y lea todas las instrucciones de seguridad.
Para realizar la instalación, descargue el manual de instalación en la dirección siguiente: www.avidsen.com

Vista general:

Los cables usados deben ser adecuados para un uso exterior (por ejemplo, de tipo H07RN-F).
El paso de los cables entre los dos pilares debe cumplir con las normas vigentes (NFC 15-100).
La tabla siguiente recopila nuestras recomendaciones para la elección del tipo de cable.



Lista de los cables:

	Conexión	Cable	Longitud máx.
1	Línea de alimentación de 230 VCA	Cable de 3x2,5 mm ² (longitud superior a 30 m) Cable de 3x1,5 mm ² (longitud inferior a 30 m)	No limitada
2	Luz intermitente	Cable de 2x0,5 mm ²	15m
3	Fotocélula emisora (TX)	Cable telefónico de 4 hilos	10m
4	Fotocélula receptora (RX)	Cable telefónico de 4 hilos	10m

La instalación se realiza en 4 etapas:

1. Colocación del motorreductor con construcción previa de una base de hormigón en caso necesario. Colocación de los carriles y de la luz intermitente.

2. Conexión eléctrica:

- de la luz intermitente a la tarjeta electrónica
- de las fotocélulas a la tarjeta electrónica
- del transformador a la red. Esta última conexión debe ser realizada por una persona cualificada (electricista...)

3. Ajustes y puesta en marcha:

Atención: Encienda el motorreductor cuando todas las conexiones se hayan realizado.

- Lea el capítulo de la guía de instalación acerca de los ajustes básicos
- Inicie el autoaprendizaje de la carrera (pulse durante 3 segundos «+»)
- Programe los mandos a distancia:
 - pulse «-» durante 3 segundos
 - pulse «SET»
 - pulse el botón del mando a distancia que quiere memorizar
 - Repita el procedimiento para cada mando a distancia
- Elección del modo de funcionamiento:

De forma predeterminada, el cierre automático está desactivado. Para activarlo, se debe instalar un juego de fotocélulas

4. Pruebas de funcionamiento: Para familiarizarse con el automatismo y comprobar su correcto funcionamiento, lea el capítulo acerca del uso y realice las pruebas de funcionamiento correspondientes (apertura/cierre, provocar una detección de obstáculo, cortar el haz de las fotocélulas). Tras estas pruebas, quizás sea necesario modificar algunos ajustes (en especial, la fuerza del motor) y repetir un autoaprendizaje.

4. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

avidsen declara que el equipo cumple con las exigencias esenciales aplicables de la Directiva RED 2014/53/EU.

Directiva 2014/35/EU: protección de la salud y seguridad de los usuarios.

Directiva 2014/30/EU: (exigencias de protección con respecto a la compatibilidad electromagnética).

Directiva 2014/53/EU: (uso eficaz del espectro radioeléctrico para evitar las interferencias dañinas).

La declaración de conformidad completa se encuentra disponible en el sitio www.avidsen.com

En Tours, a 20/09/2021

Alexandre Chaverot, presidente



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

