

avidsen



ES

V5

STYRKA300 KIT DE MOTORIZACIÓN TELESCÓPICO CON pistón - para cancela con 2 batientes

Ref. 114153

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

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/produits/recherche.php

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.

CONTENIDO DEL KIT

1 x 1	2 x 1	3 x 2	4 x 2
5 x 4	6 x 8	7 x 4	8 x 2
9 x 1			

1 Cilindros motorizados de 12 V	6 Tirante de 7,5 mm
2 Caja de mandos	7 Pasador elástico
3 Pata de fijación para pilar	8 Mando a distancia
4 Pata de fijación para cancela	9 Luz intermitente
5 Eje perforado	

MATERIAL NECESARIO (NO SUMINISTRADO)

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

					perforación en el pilar perforación en la cancela
					fijación en el pilar: - caja electrónica - luz intermitente
luz intermitente 3 m de cable 2 x 0,5 mm ²	cilindros 10m de cable 2 x 1,5 mm ²	fijación en el pilar: - caja electrónica - luz intermitente	fijación de las patas en los pilares:	fijación de las patas en la cancela: Elija un sistema tornillos/tuercas adaptado al grosor de la cancela. Hay 4 puntos de fijación	

INSTALACIÓN



Normas de seguridad: consulte la guía de instalación para leer todas las instrucciones de seguridad.

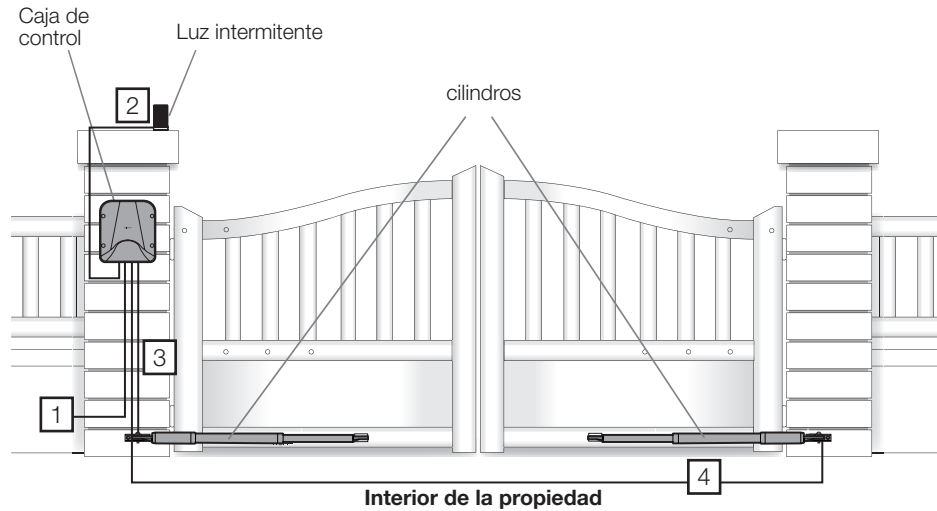
Para realizar la instalación, descargue el manual de instalación en la dirección siguiente: www.avidsen.com/produits/recherche.php

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).

El cable de alimentación del motorreductor debe estar a 80 cm de profundidad con una rejilla de señalización roja.



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	Motor izquierdo	Cable de 2x1,5 mm ²	10m
4	Motor derecho	Cable de 2x1,5 mm ²	10m

La instalación se realiza en 4 etapas:

1. Colocación de los cilindros en los pilares y la cancela, así como de la caja electrónica y de la luz intermitente.

2. Conexión eléctrica de los motores, de la luz intermitente y de la caja electrónica a la red. Esta última conexión debe ser realizada por una persona cualificada (electricista...).

3. Ajustes y puesta en marcha:

Atención: Encienda la caja electrónica solamente 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 (opcional).

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

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 26/06/2020

Alexandre Chaverot, presidente



Avidsen

19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions 37200 Tours - Francia