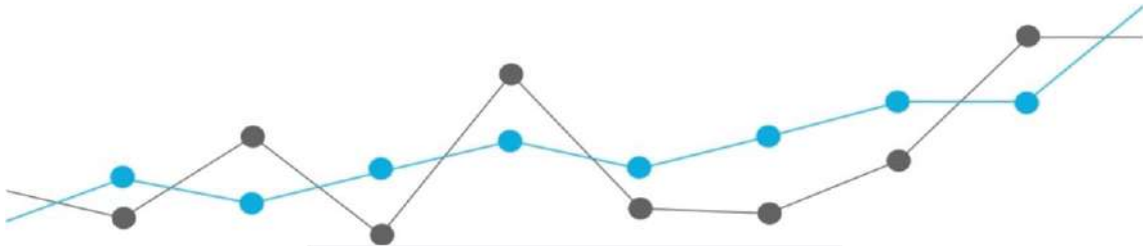




TIPOS DE MOTORES WIFI Y DISPOSITIVOS INTELIGENTES



Los motores wifi y dispositivos inteligentes para estores enrollables se pueden hacer funcionar con tu teléfono móvil, asistente de voz o por mando a distancia por radiofrecuencia.

¿Cuáles son las ventajas?

- Mejor estética y seguridad infantil ya que no quedan cadenas a la vista.
- Accionamiento del estor enrollable incluso cuando no se encuentre en la vivienda y sin alcance de la red wifi. Funciona con datos 3G, 4G y 5G.
- Programación horaria de apertura y cierre de tus estores enrollables.
- Motores y dispositivos inteligentes compatibles con sistemas de domótica: Alexa, google home...
- Módulos de fácil instalación que permitirán aumentar las funciones de tu motor.

MODELOS DISPONIBLES:

MOTOR CON PULSADOR O RELÉ WIFI

•Motor con pulsador inteligente



Este tipo de motorización se compone por un motor mecánico con varilla de regulación, un pulsador inteligente táctil con pantalla de cristal y un mando de 1 canal, disponible de forma opcional mando de 8 canales. Este kit se envía con vídeo tutorial de configuración.

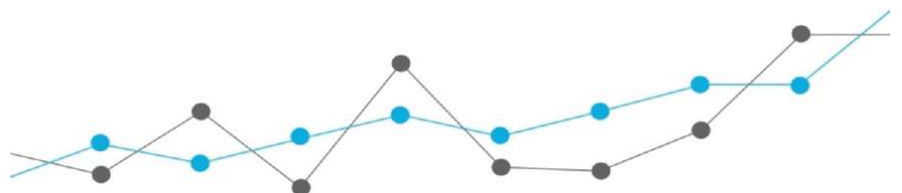
•Motor con relé inteligente



Este tipo de motorización se compone de un motor mecánico con varilla de regulación, un relé inteligente y, de forma opcional, un mando a distancia de 1 u 8 canales. Este kit se envía con vídeo tutorial de configuración.

En caso de disponer de un interruptor mecánico en la pared, el relé tiene el tamaño adecuado para esconderlo dentro de la caja del pulsador. Podrás hacer funcionar, de este modo, tu estor con pulsador y relé.

Si no tienes pulsador, puedes hacer funcionar tu estor directamente utilizando el relé como puente entre la conexión a la red y el motor.



-Características:

- Protección IP44
- Ajuste de final de carrera mecánico (con varilla de regulación suministrada)
- Programación horaria
- Velocidad de rotación: 17 rpm
- Par: 20 Nm
- Potencia: 156 W
- Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos
- Peso de elevación del motor: 35 kg max.

-Modo de funcionamiento:

- Control remoto
- App móvil
- Asistentes de voz: Google home, Alexa...

-MOTOR WIFI PARA CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA



Motorizados con motor inteligente con conexión a red eléctrica y wifi, sin puerta de enlace.

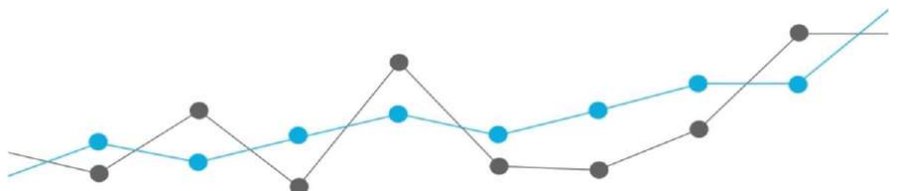
Disponemos de dos modelos de motor a elegir para conectar a la red eléctrica.

- Motor para tubo de 40 mm de diámetro y con ancho máximo de 240 cm.
- Motor para tubo reforzado de 50 mm de diámetro y con ancho máximo de 300 cm.

Ambos motores disponen de mando de radiofrecuencia de 1 o 9 canales y se envían con vídeo tutorial de configuración.

-Características motor hasta 240 cm ancho, tubo 40 mm ancho.

- Protección IP44



- Ajuste de final de carrera electrónico
- Memoria de posición de apertura y bajada del estor
- Programación horaria
- Velocidad de rotación 25 rpm (ajustable)
- Par: 1 Nm
- Potencia: 22 W
- Frecuencia: 433 MHz
- Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos
- Peso de elevación del motor: 5 kg máximo

-Modo de funcionamiento:

- Control remoto
- App móvil
- Asistentes de voz: Google home, Alexa...

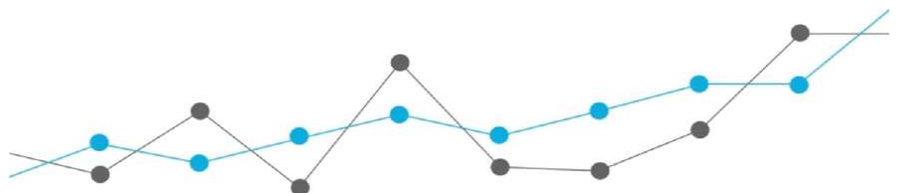
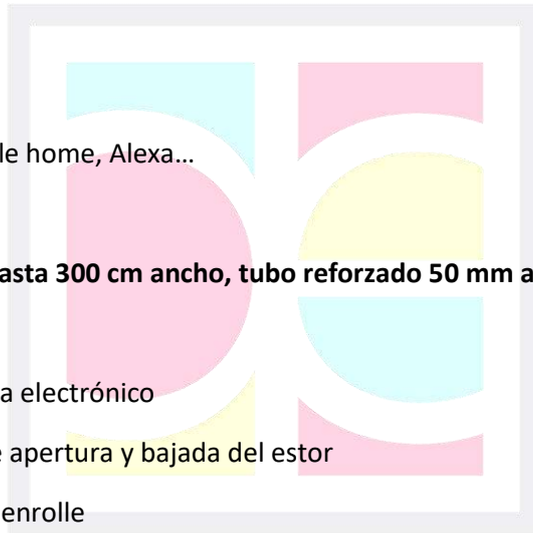
-Características motor hasta 300 cm ancho, tubo reforzado 50 mm ancho.

- Protección IP44
- Ajuste de final de carrera electrónico
- Memoria de posición de apertura y bajada del estor
- Cambio de dirección de enrollado

- Programación horaria
- Velocidad de rotación 17 rpm (ajustable)
- Par: 10 Nm
- Potencia: 126 W
- Frecuencia: 433 MHz
- Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos
- Peso de elevación del motor: 40 kg máximo

-Modo de funcionamiento:

- Control remoto
- App móvil
- Asistentes de voz: Google home, Alexa...



MOTOR WIFI DE BATERÍA RECARGABLE



Motor inteligente con batería recargable (wifi mediante puerta de enlace).

Este tipo de motorización es recomendable para estores de tamaño pequeño o intermedio, dependiendo de la tela escogida. Ancho máximo realizable ente 200 cm y 240 cm. No necesita instalación eléctrica.

La carga de las baterías se realiza mediante puerto USB. La carga completa de la batería de motor durará unas 3 horas aprox. La durabilidad de la batería con dos subidas y bajadas al día, será de unos 6 meses, en condiciones normales.

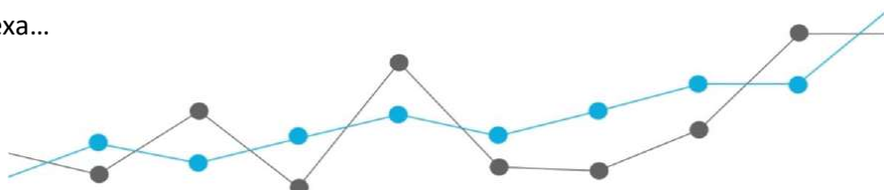
Mando de 1 o cinco canales.

-Características:

- Protección IP20
- Ajuste de final de carrera electrónico
- Memoria de posición de apertura y bajada del estor
- Cambio de dirección de enrollle
- Programación horaria
- Velocidad de rotación 16 rpm (ajustable)
- Par: 1 Nm
- Potencia: 12 W
- Frecuencia: 433 MHz
- Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos
- Peso de elevación del motor: 4 kg máximo

-Modo de funcionamiento:

- Control remoto
- App móvil
- Asistentes de voz: Google home, Alexa...



MOTOR DE BATERÍA RECARGABLE



Motor con batería recargable

Este tipo de motorización es recomendable para estores de tamaño pequeño o intermedio, dependiendo de la tela escogida. Ancho máximo realizable ente 180 cm y 220 cm. No necesita instalación eléctrica. La duración de la batería es aproximadamente de unos 4 meses, con un uso diario de dos ciclos.

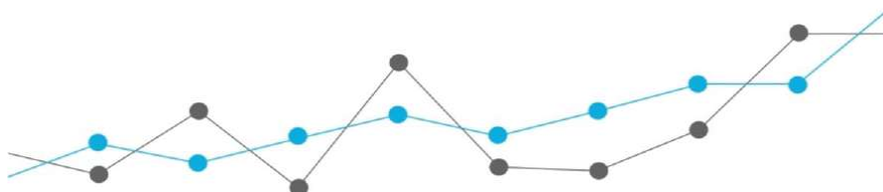
Mando de 1 o 9 canales.

-Características:

- Protección IP44
- . Diámetro del motor: 25 mm.
- Ajuste de final de carrera electrónico
- Memoria de posición de apertura y bajada del estor
- Cambio de dirección de enrolle
- Velocidad de rotación 40 rpm
- Par: 1.1 Nm
- Potencia: 12 W
- Frecuencia: 433 MHz
- . Lpa <70 dB(A).
- Tiempo de funcionamiento máximo: 10 minutos
- Peso de elevación del motor: 5 kg máximo
- . Capacidad de la batería: 1600 mAh
- . Temperatura de funcionamiento: -20°C ÷ +55°C

-Modo de funcionamiento:

- Control remoto



MOTORIZACIÓN CONVENCIONAL PARA PULSADOR O VÍA RADIO

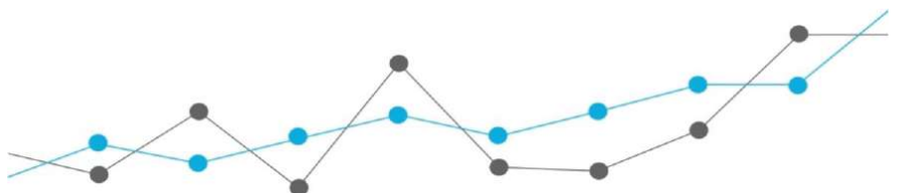
MOTOR PULSADOR DE PARED



- Puede conectarlo a un interruptor de pared mecánico o digital.
- Indicado si se desea domotizar. También compatible con otros dispositivos inteligentes
- Ajuste de finales de carrera manual, con varilla de regulación incluida.
- Necesaria conexión a la red.
- Ajuste de final de carrera mecánico (con varilla de regulación suministrada)

-Características:

- Velocidad de rotación: 17 rpm
- IP 44 (protección para instalaciones en exteriores)
- Par: 20 Nm
- Potencia: 156 W
- Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos ·
- Peso de elevación del motor: 35 kg max.
- IP 44 (protección para instalaciones en exteriores)

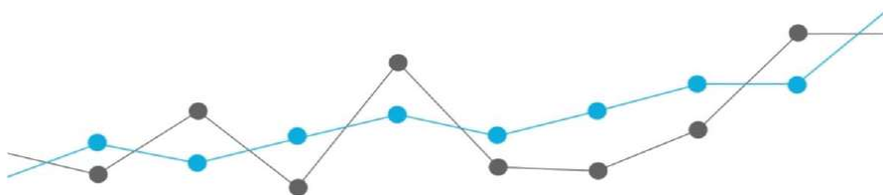


MOTOR VÍA RADIO CON AJUSTE ELECTRÓNICO DE FINAL DE CARRERA



*MANDOS NO SUMINISTRADOS

- Puede controlar uno o varios motores con mando a distancia de 1, 4, 8, o 16 canales.
- Ajuste de límites superior e inferior desde el propio mando. Ideal cuando se instala en alturas poco accesibles.
- Necesaria conexión a la red. No compatible con otros dispositivos inteligentes.
- Características:**
 - Velocidad de rotación: 17 rpm
 - Par: 20 Nm
 - Potencia: 156 W
 - Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos
 - Peso de elevación del motor: 35 kg max.
 - IP 44 (Con protección para instalaciones en exteriores)



MOTOR VÍA RADIO CON AJUSTE MANUAL DE FINAL DE CARRERA



*MANDOS NO SUMINISTRADOS

- Puede controlar uno o varios motores con mando a distancia de 1 o 16 canales.
- Ajuste de límites superior e inferior mediante varilla de regulación en el grupo motor.
- Necesaria conexión a la red. No compatible con otros dispositivos inteligentes.
- Características:**
 - Velocidad de rotación: 17 rpm
 - Par: 20 Nm
 - Potencia: 156 W
 - Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos ·
 - Peso de elevación del motor: 35 kg max.
 - IP 44 (protección para instalaciones en exteriores)

