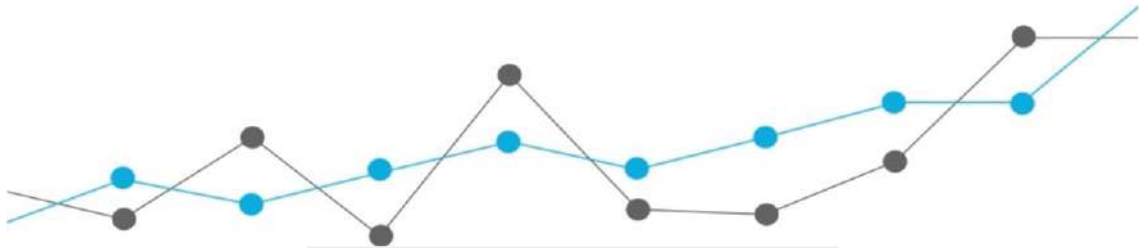




TIPOS DE MOTORES WIFI Y DISPOSITIVOS INTELIGENTES



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, de forma opcional, un mando a distancia de 1 u 8 canales. Este kit se envía con vídeo tutorial de configuración.

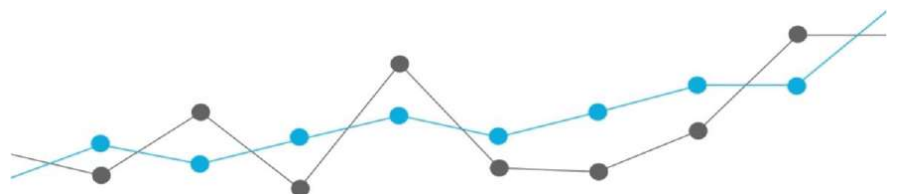
•Motor con relé inteligente



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 DE BATERÍA RECARGABLE

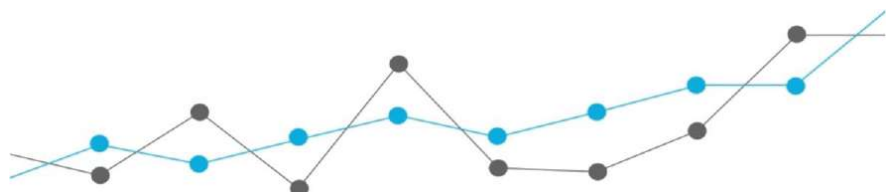


Motor inteligente con batería recargable (wifi mediante puerta de enlace).

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:

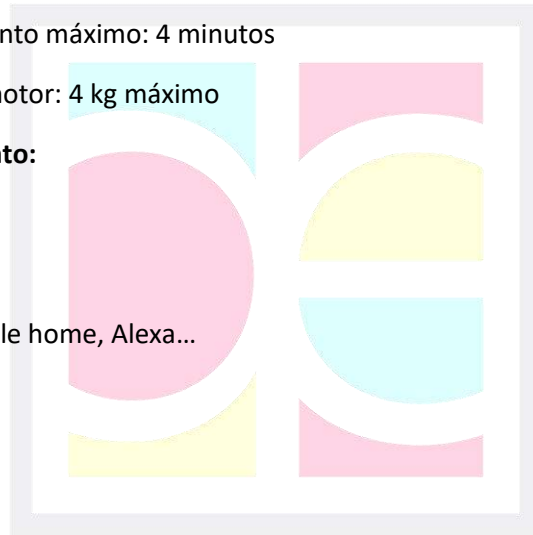
- Protección IP20
- Ajuste de final de carrera electrónico
- Memoria de posición de apertura y bajada del estor
- Cambio de dirección de enrollle
- Programación horaria
- Velocidad de rotación 16 rpm (ajustable)
- Par: 1 Nm
- Potencia: 12 W
- Frecuencia: 433 MHz

·Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos

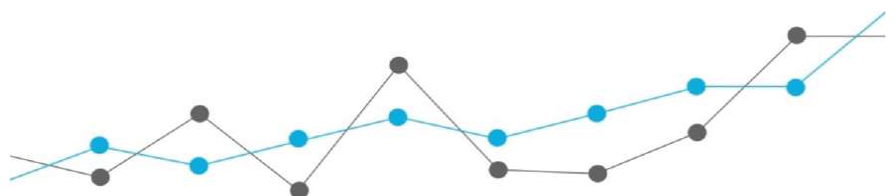
·Peso de elevación del motor: 4 kg máximo

-Modo de funcionamiento:

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



decorestor.com



MOTORIZACIÓN CONVENCIONAL PARA PULSADOR O VÍA RADIO

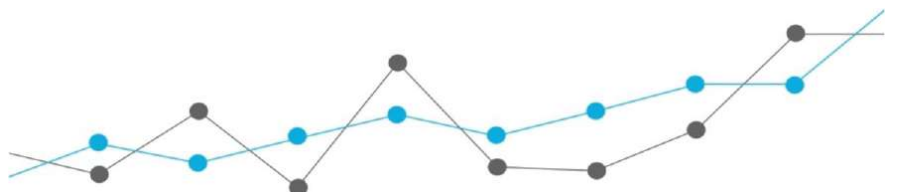
MOTOR PULSADOR DE PARED



- 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 ·
- 3Peso 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)

