



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 si 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 tiene 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)
- Cambio de dirección de enrollle
- 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...



decorestor.com

·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 43 o 53 mm de diámetro y con ancho máximo de 350 cm.

-Características motor.

- 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

·Par: 10 Nm

·Frecuencia: 433 MHz

·Tiempo de funcionamiento máximo: 4 minutos

·Peso de elevación del motor: 40 kg máximo

-Modo de funcionamiento:

·Control remoto. MANDO MULTICANAL DE 16 CANALES.

·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 enroll
- 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...

