

AUTOMATISMOS

MOTORES, MANDOS A DISTANCIA, ACCESORIOS...

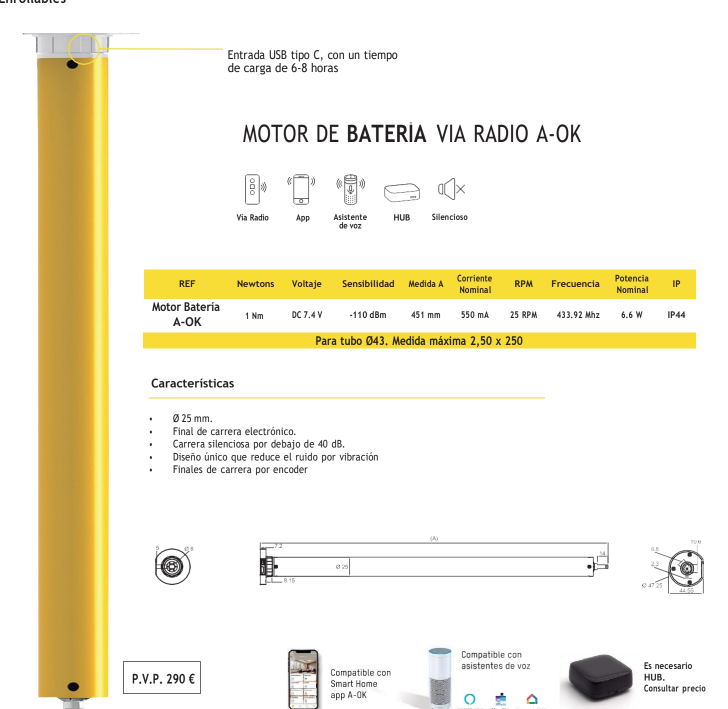




PARA ENROLLABLES CON TUBO DE Ø43 mm Hasta un máximo de 2,50 x 2,50



El motor de batería via radio A-OK se aplica principalmente a estores enrollables de interior de viviendas, oficinas, hoteles, vehículos tipo caravana, autobuses etc. Su aplicación es puramente inalámbrica, ahorrando mano de obra y costes. Se adapta a aplicaciones sin fuente de alimentación, ofreciendo soluciones efectivas para resolver los problemas de suministro de energía eléctrica. Con una carga completa el motor nos brinda algo más de medio año de funcionamiento con una maniobra diaria (Subir y Bajar).





Cargador USB tipo C
El tiempo de carga necesario es de 6 ~ 8 horas.
P.V.P. 75 €



PARA ENROLLABLES CON TUBO DE Ø43 mm, Ø43 REFORZADO, Ø56 Y Ø70 mm



Motor Silencioso con Batería de Litio Interna. El motor de batería XL y XXL se aplica principalmente a cortinas enrollables. Con batería de litio recargable integrada y conectada a un panel solar o bien recargable periódicamente por cargador, su aplicación es puramente inalámbrica, ahorrando mano de obra y costes. Se adapta a aplicaciones sin fuente de alimentación, ofreciendo soluciones efectivas para resolver los problemas de suministro de energía eléctrica. Con una carga completa el motor nos brinda algo más de medio año de funcionamiento con una maniobra diaria (Subir y Bajar).

MOTOR DE BATERÍA A-OK XL y XXL VIA RADIO







REF

Motor Batería XL A-OK







Newtons

3 Nm





RPM	Medida	Voltaje	Corriente Nominal	Frecuencia	Potencia Nominal	IP
25 RPM	782 mm	DC 14,8 V	3 A	433.92 Mhz	36 W	IP44

25 RPM	782 mm	DC 14,8 V
Para tubo	Ø43, Ø43 ref	forzado y Ø56

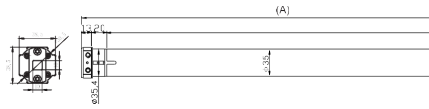
REF	Newtons	RPM	Medida	Voltaje	Corriente Nominal	Frecuencia	Potencia Nominal	IP
Motor Batería XXL A-OK	6 Nm	18 RPM	780 mm	DC 14,8 V	3 A	433.92 Mhz	36 W	IP44

Para tubo Ø70

Características

- Final de carrera electrónico.
- Radio receptor incorporado.
- Posiciones múltiples programables
- (2 finales de carrera y 4 paradas intermedias).
- Compatible con Control Inteligente
- Posición de freno de auto corrección.
- Límites de alta precisión.

- Modulo Receptor Superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con todos los sistema de control A-OK.
- Tarjeta de control sellada, evitando
- interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas
- Muy silencioso, por debajo de 40dB.
- Relé a prueba de golpes.





XL: P.V.P. 420 €

XXL: P.V.P. 460 €



Compatible con Smart Home app A-OK



asistentes de voz



Es necesario HUB. Consultar precio



Cargador de batería de 14.8V El tiempo de carga necesario es de 6 ~ 8 horas. P.V.P. 75 €

Panel solar AC605-01

Voltaje: DC14,8V P.V.P. 190 €











PARA ENROLLABLES CON TUBO DE Ø43 mm , Ø43 REFORZADO, Ø56 Y Ø70 mm



Silencioso y con final de carrera electrónico, está diseñado para estores enrollables de interior y pantallas de proyección. Es ideal para su uso en cortinas enrollables screen debido a su alta velocidad (28 RPM).

Dispone de un cable con conexión RS485/232 y entradas para pulsadores sin tensión.

Y lo más revolucionario, permite controlar el enrollable desde la aplicación móvil o asistente de voz sin necesidad de enlazarlo a un HUB



MOTOR WIFI VIA RADIO











otor Wi-Fi pido bidireccional

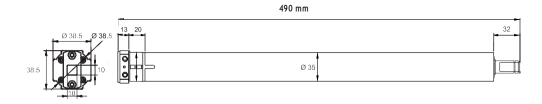
REF	Newtons	Voltaje	Medida	Corriente Nominal	Frecuencia	Potencia Nominal	IP
Motor WIFI via radio A-OK	6 Nm	230 V	490 mm	0.485 A	433.92 Mhz	115 W	IP44

Para tubos Ø43, Ø43 reforzado, Ø56 y Ø70

Características

- Ø 35 mm.
- · Final de carrera electrónico.
- · Radio receptor incorporado.
- Posiciones múltiples programables.
 (2 final de carrera y 4 puntos intermedios).
- · Compatible con control inteligente centralizado.
- Relé a prueba de golpes.
- · Posición de freno de autocorrección.
- Límites de alta precisión.

- Muy silencioso, por debajo de 40 dB
- Modulo Receptor Superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con todos los sistemas de control A-OK.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Tecnología WIFI bidireccional



P.V.P. 285€



Compatible con Smart Home app A-OK



Compatible con asistentes de voz







No necesita HUB

















Silencioso y con final de carrera electrónico, está diseñado para estores enrollables de interior y pantallas de proyección. Es ideal para su uso en cortinas enrollables screen debido a su alta velocidad (28 RPM). Dispone de un cable con conexión RS485/232 y entradas para pulsadores sin tensión.

Y lo más revolucionario, permite cintrolar el enrollable desde la aplicación móvil o asistente de voz sin necesidad de enlazarlo a un HUB



MOTOR WIFI VIA RADIO XL





App









Corriente Potencia **Newtons** Voltaje Medida A **RPM** Frecuencia ΙP Motor WIFI via 15 Nm 230 V 550 mm 0.89 A 30 RPM 433,92 Mhz 200 W IP44 radio XL A-OK

Para enrollables con tubo de Ø78

Características

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Radio receptor incorporado.
- Motor rápido, con 30 revoluciones por minuto.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Posiciones múltiples programables.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Superficie resistente a la humedad.

- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Posición de freno de autocorrección.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Entrada sin tensión para pulsador individual, grupal ocualquier domótica cableada.
- Tecnología Wi-Fi bidireccional.







P.V.P. 270 €



Compatible con Smart Home app A-OK



asistentes de voz

















PARA ENROLLABLES CON TUBO DE Ø43 mm, Ø43 REFORZADO, Ø56 Y Ø70 mm



Motor tubular vía radio con final de carrera electrónico usado principalmente para estores enrollables de interior. Compatible con todos los automatismos A-OK, de simple instalación y funcionamiento.

Se puede reducir la distancia entre el soporte y la cabeza del motor debido a que ésta se queda dentro del tubo de enrolle.

El soporte se introduce directamente en la cabeza motor reduciendo el paso de luz de los extremos de manera simétrica.



P.V.P. 280 €

MOTOR COTA 0, VIA RADIO



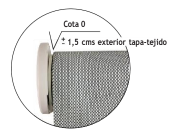












REF	Newtons	Voltaje	Medida A	Corriente Nominal	RPM	Frecuen- cia	Potencia Nominal	IP
Motor Cota 0 A-OK	6 Nm	230 V	480 mm	0.485 A	28 RPM	433.92 Mhz	115 W	IP44

Para tubo Ø43, Ø43 reforzado, Ø56 y Ø70

Características

- Ø 35 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Radio receptor incorporado.
- Posiciones múltiples programables. (2 final de carrera - 4 intermedios).
- Compatible con Control Inteligente Centralizado.
- Relé a prueba de golpes.
- Posición de freno de auto corrección.
- Límites de alta precisión.
- Modulo Receptor Superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con todos los sistema de control A-OK.
- Tarjeta de control sellada, evitando interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.









PARA ENROLLABLES CON TUBO DE Ø43 mm, Ø43 REFORZADO, Ø56 Y Ø70 mm



Motor tubular silencioso para inversor con final de carrera mecánico, usado principalmente para estores enrollables de interior, pantallas de proyección, etc.

Compatible con todos los automatismos A-OK, de simple instalación y funcionamiento.



MOTOR PULSADOR

Diseñado para estores enrollables de interior.

Es realmente rápido, gracias a las 28 revoluciones por minuto. Compatible con todos los automatismos A-OK.









stores

Inversores Silenciosos

Motor Rápido

REF	Newtons	Voltaje	Medida	Corriente Nominal	RPM	Potencia Nominal	IP
Motor Pulsador A-OK	6 Nm	230 V	485 mm	0.485 A	28 RPM	115 W	IP44

Para tubo Ø43, Ø43 reforzado, Ø56 y Ø70

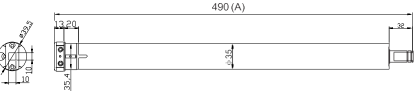


MN Decormed no suministra los pulsadores de pared

Características

- Ø 35 mm.
- · Final de carrera mecánico.
- Carrera silenciosa por debajo de 40dB.
- · Diseño único que reduce ruido por vibración.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 45 vueltas.
- Motor rápido con 28 repeticiones por minuto















Motor tubular estándar para inversor con final de carrera mecánico aplicado a persianas enrollables y toldos de tamaño pequeño y mediano. También utilizado en pantallas de proyección de gran tamaño, etc.



MOTOR PULSADOR XL





Estores

Inversores

REF	Newtons	Voltaje	Medida A	Corriente Nominal	RPM	Potencia Nominal	IP
Motor Pulsador XL A-OK	30 Nm	230 V	545 mm	0.89 A	17 RPM	200 W	IP44

Para enrollables con tubo de Ø78 mm



MN Decormed no suministra los pulsadores de pared

Características

- Ø 45 mm
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45 dB.
- Final de carrera mecánico.
- · Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.









P.V.P. 160 €

SERIE USB DELUXE MANDOS A DISTANCIA A-OK





MANDO A-OK 1 CANAL 90 €
MANDO A-OK 6 CANALES 120 €
MANDO A-OK 16 CANALES 160 €

La gama de emisores USB Deluxe® de A-OK cuenta con un diseño moderno y elegante, completamente ergonómico. Tiene un radio de acción de más de 120 metros. Su compatibilidad con el radio receptor A-OK, y con todos los motores vía radio, convierten a nuestros emisores en una de las alternativas tecnológicamente más avanzadas del mercado y ofrezcan todo tipo de soluciones para mejorar la calidad de vida al usuario final. Su entrada de carga micro USB permite 2 años de autonomía con tan solo 45 minutos de recarga.

Características

- · Diseño moderno y elegante.
- · Lujosa cubierta con acabado Piano.
- Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- Disponible en colores blanco y negro.
- Entrada Micro USB para fácil carga.
- Tipo de batería: 3.7 V Batería Litio.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~+55 °C.
- Frecuencia: 433,92 Mhz.
- Poder de transmisión: ≤10 mW.
- Modo operación: remoto.



Si no se especifica lo contrario, el color del mando se suministrará en color blanco, el color negro, se servirá bajo pedido.



1 y 5 CANALES



MANDO MURAL A-OK 1 CANAL 90 € El Emisor Mural Magnet® de A-OK extraíble se instala en cualquier superficie gracias a su tornillería y a su cinta de doble cara preinstalada.

Destaca por su diseño moderno, elegante y ergonómico, y su imán facilita su uso. Extraíble y con soporte magnético para una mejor fijación.

Es compatible con todos los receptores y centralitas A-OK y todos los motores vía radio. Cuenta con un radio de acción de más de 120 metros.

Características



MANDO MURAL A-OK 5 CANALES 140 €

- Diseño moderno y elegante.
- Lujosa cubierta con acabado Piano.
- Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- · Disponible en color blanco.
- Batería CR2032 de fácilacceso y reemplazo.
- Batería de bajo consumo con una duración de 2 a 3 años.
- Soporte magnético para pared.
- Tipo de batería: CR2032 (3 V).
- Temperatura de funcionamiento:-20 °C~+55 °C.
- Frecuencia: 433.92 Mhz.
- Poder de transmisión: ≤10 mW.
- Corriente nominal: <10 mA.
- Modo operación: remoto.

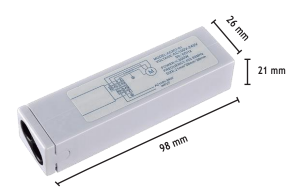












El Receptor Mini® vía radio de pequeño tamaño de A-OK está diseñado para transformar cualquier motor mecánico a vía radio. Sus dimensiones reducidas (98x26x21 mm) permiten instalarlo en cualquier parte, como en los testeros de persiana.

Características

- Relé a prueba de shocks, con una potencia soportada de hasta 300 W.
- · Compatible con todos los automatismos A-OK vía radio.
- Capacidad de memoria: ≤20 emisores y/o sensores.
- Alimentación: 230 V / 50 Hz.
- Potencia máxima de motor: ≤300 W.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~+55 °C.
- Frecuencia de transmisión: 433.92 MHz.

P.V.P. 165€	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Temperatura Trabajo	IP
	100 V-240 V	433.92 Mhz	≤300 W	-20°C ~+ 55°C	55















El Easy Switch® de A-OK permite convertir cualquier motor mecánico a vía radio, sustituyendo el pulsador original.

Puede actuar con función continua o función a pulsos, lo que es ideal para persianas venecianas, permitiendo orientar la posición de las lamas, consiguiendo así el control total de la luz.

Características

- Tamaño de cajetín europeo.
- Selecciona entre movimiento a pulsos o movimiento continuo.
- Con una potencia de motor de hasta 500 W.
- · Resistente a las interferencias.

P.V.P. 185€	Potencia	Frecuencia	Temperatura Trabajo	Voltaje
	36 W	433.92 Mhz	-40 °C ~+ 85 °C	AC100-240 V

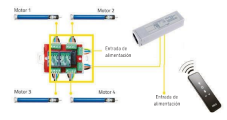


CONTROLADOR GRUPAL 4 OPERADORES

ACCESORIOS A-OK



El controlador grupal es un dispositivo que permite conectar hasta 4 motores mecánicos en un único pulsador o bien en un receptor vía radio para su control centralizado. Compatible con todos los radio receptores A-OK para su conversión a vía radio y así también poder ser controlado por mandos emisores.



Características

- Ideal para instalaciones centralizadas.
- Diseño simple y funcional.
- Control agrupado de hasta
- Posibilidad de añadir un pulsador externo o un radio receptor para su control.
- De fácil instalación, sin necesidad de obra.
- PCB y cubierta con certificación UL-94 a prueba del fuego..

P V P 250€	Voltaje	Temperatura	Frecuencia	Potencia	Medidas LxWxH
1.11.1.2500	AC230/AS120V	40°+55°	433,99 Mhz	500W*4	80 x 60 x45











P.V.P. CONSULTAR

El Mini Hub Tuya® de A-OK está diseñado para conectar toda nuestra gama de motores y receptores con frecuencia 433,92 Mhz a nuestro sistema Smarthome favorito. A través de la conexión a nuestra red Wi-Fi de 2,4 GHz, podemos controlar nuestros dispositivos en tiempo real, crear escenarios y configurar automatizaciones de tareas temporizadas. Además, permite controlar todos nuestros dispositivos desde cualquier parte del mundo, mediante nuestro Smartphone y también por comandos de voz. Puede vincularse con los asistentes de voz Amazon Alexa, Google Home y Siri.

Este sistema soporta varios protocolos RF —radio frecuencia— y una distancia de control en RF de hasta 300 metros. Completamente compatible con nuestra gama de motores RF433.

Características

- Diseño minimalista con acabado piano y medidas reducidas.
- Control de dispositivos RF 433,92 Mhz A-OK.
- Control remoto de varios dispositivos.
- · Posibilidad de creación de escenas.
- Compatible con los asistentes de voz más utilizados del mundo..

Tamaño	Frecuencia	Corriente nominal	Temp. de funcionamiento	Voltaje nominal
70,5 × 70,5 × 26,5 mm	433,92 Mhz	<300 mA	-20° - + 55°	5 V DC







Artículo	P.V.P
3 m con conector de 4 hilos	16 €
5 m con conector de 4 hilos	21 €
10 m con conector de 4 hilos	46 €
15 m con conector de 4 hilos	63 €
20 m con conector de 4 hilos	84 €



CABLE PARA MOTOR VIA RADIO

Artículo	P.V.P
3 m con conector de 3 hilos	16 €
5 m con conector de 3 hilos	21 €
10 m con conector de 3 hilos	46 €
15 m con conector de 3 hilos	63 €
20 m con conector de 3 hilos	84 €



Easy conect



+ info Easy conect





CABLE ADAPTADOR RS4

P.V.P.: 7 €



PROBADOR MOTORES

P.V.P. 125 €







