



EUROTRONIC

La innovación está en nuestro ADN



Motores para cortinas
Motores para persianas
Motores para toldos
Automatismos y accesorios



EUROTRONIC

La innovación está en nuestro ADN



Experiencia

Cortinas y Automatismos Europe SLU atesora una sólida experiencia de más de 25 años como fabricante y distribuidor de productos en el ámbito del automatismo para cortinas, persianas y toldos.

Nuestra sede central se encuentra en Sant Feliu de Bages, Barcelona, donde albergamos nuestras oficinas, el departamento técnico, así como nuestro almacén y fábrica. Es el corazón de nuestras operaciones, desde donde diseñamos, ensamblamos y gestionamos la logística tanto a nivel nacional como internacional.



Innovación

En Eurotronic, nuestra pasión es la innovación constante. Cada año, nos enfocamos en crear nuevos productos y perfeccionar los existentes para satisfacer al máximo las demandas de nuestros valiosos clientes.

¡Tu satisfacción es nuestra prioridad!



Internacionalización

Estamos preparados para expandir la marca "Made in Spain" en el mercado global. Ya exportamos a 19 países y este año agregaremos tres más. Todos nuestros productos, incluyendo motores y automatismos, se ensamblan en nuestra fábrica en Sant Feliu de Bages, Barcelona, donde se someten a un estricto control de calidad antes del embalaje.



1

Pág. 4 - 15

Motores para cortinas

- TRONIC Pág. 6
- SKY BIDI Pág. 7
- BATTERY BIDI Pág. 8
- SKY BIDI WIFI Pág. 9
- CURTAIN BIDI Pág. 10
- CURTAIN BIDI BATTERY Pág. 11
- VERTICAL BIDI Pág. 13
- NOX RE BLIND Pág. 14
- NOX RE RYU Pág. 15

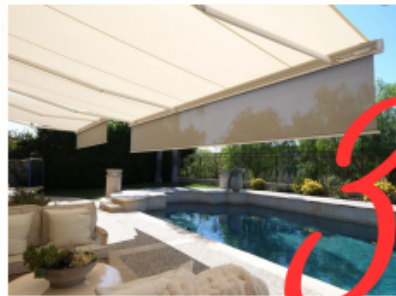


2

Pág. 16 - 25

Motores para persianas

- TRONIC Pág. 18
- SOS TRONIC Pág. 19
- STAR TRONIC PLUS Pág. 20
- SKY BIDI Pág. 21
- BATTERY BIDI Pág. 22
- KIT MOTOR 50Nm D.C. Pág. 23
- SKY BIDI WIFI Pág. 25



3

Pág. 28 - 35

Motores para toldos

- TRONIC Pág. 28
- SOS TRONIC Pág. 29
- STAR TRONIC PLUS Pág. 30
- SKY BIDI POWER Pág. 31
- BATTERY BIDI Pág. 32
- SKY BIDI WIFI Pág. 33
- KIT MOTOR 50Nm D.C Pág. 35



4

Pág. 36 - 39

Mandos a distância

- KIKWALL 1 Y KIKWALL 15 Pág. 38
- KIK 1 Y KIK 15 Pág. 38
- MINI KIK Pág. 39
- KIK SUN Pág. 39
- KIK ORIENTA Pág. 39



5

Pág. 40 - 45

Automatismos

- KIK MOVE Pág. 42
- NOX ELEMENTS SOLAR Pág. 42
- NOX ELEMENTS 230 A.C. Pág. 42
- MAIKI BIDI Pág. 43
- CENTRALITA ROLL NOX Pág. 43
- AIR NOX PRO Pág. 44
- MIKO PRO Pág. 44
- KUMO WAVE Pág. 45





Motores para cortinas

Tronic 6/28	Pág. 6
Tronic 10/17	Pág. 6
Tronic 20/15	Pág. 6
Sky bidi 6/28	Pág. 7
Sky bidi 10/17	Pág. 7
Battery bidi 1.2/28	Pág. 8
Battery bidi 6/24	Pág. 8
Battery bidi 20/10	Pág. 8
Sky bidi wifi 6/28	Pág. 9
Sky bidi wifi 10/17	Pág. 9
Curtain bidi	Pág. 10
Curtain bidi battery	Pág. 11
Vertical bidi	Pág. 13
NOX RE RYU	Pág. 14
NOX RE Blind	Pág. 15

TRONIC

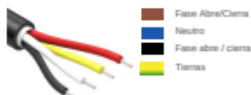
Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de cortinas. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
- Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0.64 A	4 min	45	IP 44	463 mm	32 Kg



Compatible con:



Referencias

Ø35 mm	6/28 70.035.006P	
	10/17 70.035.010P	
Ø45 mm	20/15 70.035.020P	

SKY BIDI

Los motores Sky Bidi ofrecen automatización por radio sencilla para cortinas. Incluyen tecnología de detección de obstáculos, deteniéndose automáticamente ante obstrucciones. Potencia, adaptabilidad y control vía radio para una automatización excepcional.



Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50 hz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	17 Kg

Compatible con:



Kumo wave

Mando KIK

Kikwall

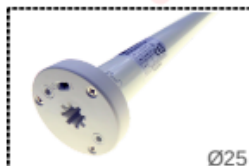
Referencias

Ø35 mm	6/28 BD.235.006	
	10/17 BD.235.010	



BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería se puede recargar fácilmente mediante un panel solar o a través de un cargador convencional con conexión USB tipo "C".



Ø25



Ø25



Ø35



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Panel solar

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,1/28	1,1 Nm	28 rpm	5 V	8 W	0,94 A	6 min	∞	IP 20	475 mm	3 Kg
6/24	6 Nm	24 rpm	5 V	38 W	7,6 A	6 min	∞	IP 20	655 mm	10 Kg

Referencias

Ø25 mm	1,1/28	BD.325.000	
--------	--------	------------	--

Cargador tipo USB BD.325.200

Cable cargador USB tipo "C" BD.325.300

Panel solar para motor de 1,1Nm 70.325.100.1.2

Panel solar para motor de 6Nm 70.325.100.6

Ø35 mm	6/24	BD.325.006	
--------	------	------------	--

SKY BIDI WIFI

La verdadera ventaja radica en su conectividad wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como SIRI, ALEXA o OK Google, así como la gestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.



Tecnología WiFi



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Control vía WiFi a través de la APP de EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50 hz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	12 Kg

Compatible con:



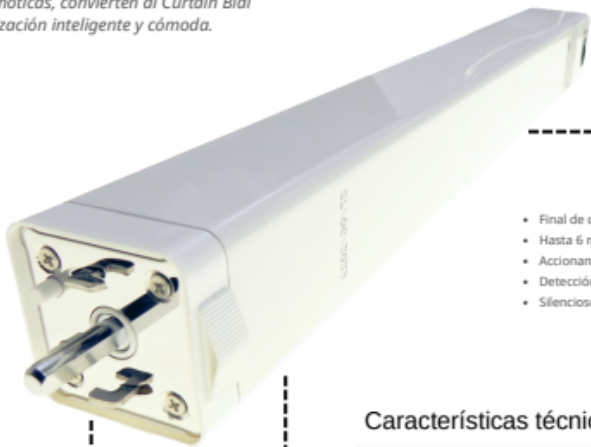
Referencias

Ø35 mm	6/28 WI.235.006	
	10/17 WI.235.010	



CURTAIN BIDI

Este motor destaca por su conveniente función manual. Al darle un ligero tirón, se activa para completar la apertura o cierre de manera automática. La regulación automática de finales de carrera, control mediante el pulsador/inversor y la conexión a centrales domóticas, convierten al Curtain Bidi en la elección perfecta para una automatización inteligente y cómoda.



- Final de carrera electrónico totalmente automático.
- Hasta 6 metros de riel de cortina.
- Accionamiento manual activado con un ligero tirón para abrir o cerrar.
- Detección de obstáculos
- Silencioso y rápido.

Características técnicas

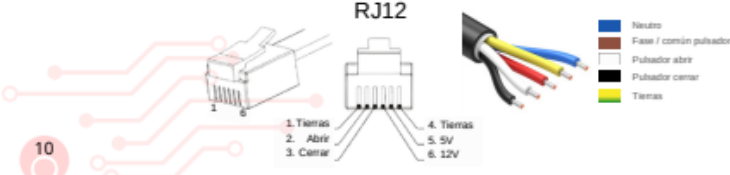
Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 W	0.16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg

Compatible con:



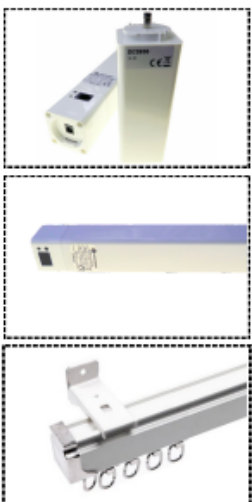
Referencias

Curtain bidi 80.024.001



CURTAIN BIDI BATTERY

El Motor Curtain Bidi Battery, con su función manual, ofrece una solución innovadora y sin cables. Al darle un ligero tirón, se activa para completar automáticamente la apertura o cierre de la cortina. Además, cuenta con una batería extraible de hasta 12 meses de autonomía.

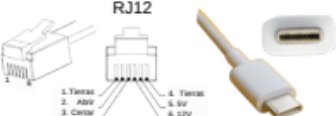


- Final de carrera electrónico totalmente automático.
- Hasta 6 metros de riel de cortina.
- Accionamiento manual activado con un ligero tirón para abrir o cerrar.
- Detección de obstáculos
- Silencioso y rápido.

Características técnicas

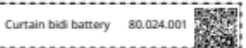
Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Patencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2 Nm	20 rpm	8-14V D.C.	16 W	0.16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg

Compatible con:



Referencias

Curtain bidi battery 80.024.001



"Control Inteligente: Motores para Cortinas que Hacen Magia en tu Hogar"

Un Mundo de Opciones:

Nuestros motores automatizan cortinas de cualquier estilo. Con opciones versátiles, brindan comodidad en todo tu hogar.

Fácil Instalación:

Nuestros motores están diseñados pensando en la facilidad de instalación. Ahorra tiempo y esfuerzo en cada proyecto.

Eficiencia Energética A:

Nuestros motores cuentan con la más alta certificación energética, lo que significa un menor consumo y un menor impacto ambiental. ¡Ahorra energía y dinero!



Funcionamiento Silencioso:

Con nuestro motor, disfrutarás de la comodidad sin el ruido molesto. Garantizamos un ambiente tranquilo en cualquier momento del día.



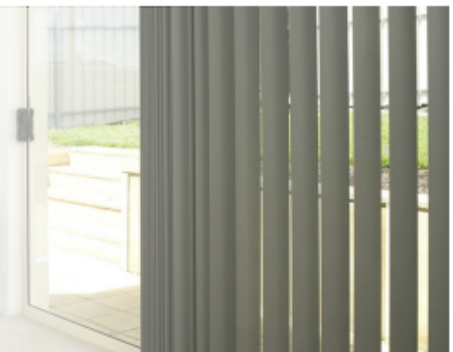
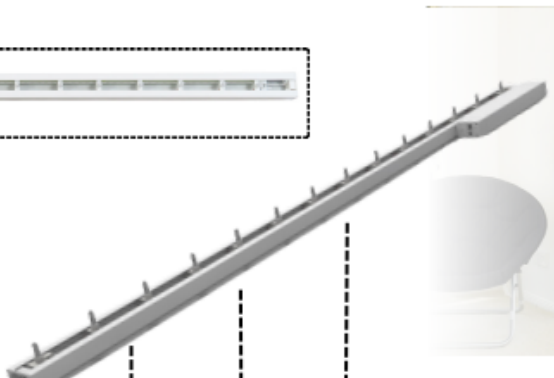
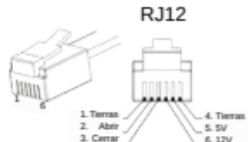
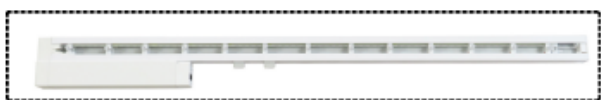
Funcionamiento
silencioso

VERTICAL BIDI

El Motor Vertical Bidi ofrece automatización avanzada para cortinas verticales, con final de carrera electrónico totalmente automático. Incorpora un conector RJ11 para el control mediante pulsador/inversor de baja tensión 5V/12V y la conexión a centrales domóticas de manera sencilla. Este motor va más allá permitiendo un control preciso de las lamas orientables mediante un mando a distancia.



CORTINAS VERTICALES



- Final de carrera electrónico totalmente automático.
- Permite el control de lamas orientables de cortinas verticales.
- Hasta 6 metros de riel de cortina.
- Conector RJ12 con múltiples entradas (5v, 12v, pulsador/inversor etc.)

Compatible con:



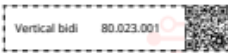
Kumo wave

Kik orienta

Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo
15 Nm	6 Cm/S	12 V D.C.	8 W	0.66 A	4 min	∞	IP 20	275 mm

Referencias



NOX RE BLIND

El Motor NOX RE BLIND, con final de carrera electrónico y receptor radio bidireccional, está diseñado para cortinas plegables, estores tipo paquete y persianas venecianas de madera. Sus dimensiones compactas permiten una instalación fácil en cajones de 25x25 mm. Este motor garantiza un control preciso y eficiente de tus cortinas, brindando comodidad y versatilidad.



Final de carrera
electrónico

Control vía
radio



Compatible con:



Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimen-tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
0,8 Nm	45 rpm	12V D.C.	36 W	0.15 A	4 min	∞	IP 20	202 mm	2,5 Kg

CORTINAS TIPO PACCHETTO



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Reducidas dimensiones (202mm), sin ruido.
- Funcionamiento a 12v (necesita transformador).
- Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto.

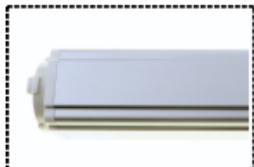
Referencias

NOX RE BLIND 70.325.300



NOX RE RYU

El Motor NOX RE BLIND, con final de carrera electrónico y receptor radio bidireccional, está diseñado para cortinas plegables, estores tipo pacheto y persianas venecianas de madera. Sus dimensiones compactas permiten una instalación fácil en cajones de 25x25 mm. Este motor garantiza un control preciso y eficiente de tus cortinas, brindando comodidad y versatilidad.



Compatible con:



Kumo wave

Mando KIK

Kikwall

Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
0,8 Nm	110	24V D.C.	24 W	0,96 A	4 min	∞	IP 20	339 mm	30 Kg



ajuste de final de carrera automático



Final de carrera electrónico



Control vía radio

CORTINAS TIPO PANEL JAPONÉS



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Reducidas dimensiones (202mm), sin ruido.
- Funcionamiento a 12v (necesita transformador).
- Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto.

Referencias

NOX RE RYU	80.021.001	
------------	------------	--





Motores para Persianas

Tronic 20/15	Pág. 18	Sky bidi 20/15	Pág. 21
Tronic 20/15 Short	Pág. 18	Sky bidi 30/15	Pág. 21
Tronic 30/15	Pág. 18	Sky bidi 50/12	Pág. 21
Tronic 50/12	Pág. 18	Sky bidi 80/12	Pág. 21
Tronic 80/12	Pág. 18	Sky bidi 100/12	Pág. 21
SOS tronic 50/12	Pág. 19	Sky bidi 120/9	Pág. 21
SOS tronic 80/12	Pág. 19	Battery bidi 20/10	Pág. 22
SOS tronic 120/9	Pág. 19	Battery bidi 50Nm 12v	Pág. 23
SOS tronic 230/12	Pág. 19	Sky bidi wifi 20/15	Pág. 25
SOS tronic 350/9	Pág. 19	Sky bidi wifi 30/15	Pág. 25
Star Tronic Plus 20/15	Pág. 20	Sky bidi wifi 50/12	Pág. 25
Star Tronic Plus 30/15	Pág. 20		
Star Tronic Plus 50/12	Pág. 20		

TRONIC

Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de persianas. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.



Ø45



Ø59



Ø45

Compatible con:



Multifunción

Pulsador / inversor



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
- Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0.64 A	4 min	45	IP 44	463 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0.64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	191 W	0.83 A	4 min	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	205 W	0.89 A	4 min	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	385 W	1.65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Referencias

Ø35 mm	10/17	70.059.080P		30/15	70.045.030P	
Ø45 mm	20/15	70.045.020P		50/12	70.045.050P	
	20/15 Short	70.045.020SP				
Ø59 mm	80/12	70.059.080P		120/9	70.059.120P	
	100/12	70.059.100P				

SOS TRONIC

La gama de motores SOS TRONIC ofrece una automatización confiable con final de carrera mecánico, diseñada para funcionar con interruptores cableados. Estos motores destacan por su funcionalidad adicional de maniobra de socorro, facilitada por una manivela incorporada. Son la elección perfecta para aplicaciones en persianas.



mechanismo
para maniobra
de socorro



Final de carrera
mecánico



Conexión a
interruptor/pulsador
o cableado



Ø45



Ø59



Ø92

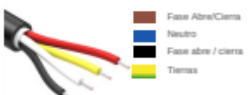


- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Para ejes de 50, 56, 60, 70, 78 y 92mm de diámetro.
- Incorpora una manivela para maniobra de socorro.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	350 W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 rpm	230v 50 hz	570 W	2,48 A	4 min	22	IP 44	600 mm	230 Kg
350/9	350 Nm	9 rpm	230v 50 hz	670 W	2,91 A	4 min	22	IP 44	625 mm	320 Kg

Referencias



Ø45 mm	50/12	40.345.050	
Ø59 mm	80/12	40.359.080	
Ø92 mm	120/9	40.359.120	
Ø92 mm	230/12	GC.359.230B	
Ø92 mm	350/9	GC.359.350B	

Compatible con:



Maiki bidi



Pulsador / inversor



Anilla manual

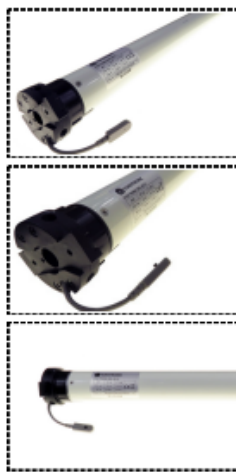


Snodo 90°



STAR TRONIC PLUS

Los motores STAR TRONIC PLUS están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla. Incorporan un receptor de radio bidireccional a 433,92MHz con pulsador de programación en el cabezal del motor.



Control vía radio



Protocolo bidireccional



Final de carrera mecánico

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Nº Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0.89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 Kg

Compatible con:



Referencias

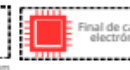
Ø45	6/28	WI.235.006	
	10/17	WI.235.010	
	10/17	WI.235.010	

SKY BIDI

Los motores Sky Bidi ofrecen automatización sencilla para persianas. Incluyen tecnología de detección de obstáculos, deteniéndose automáticamente ante obstrucciones. Potencia, adaptabilidad y control vía radio para una automatización excepcional.



Detector de obstáculos



Final de carrera eléctrica



Protocolo bidireccional



Control vía radio

*Sólo en Ø45mm



Ø35



Ø45



Ø59



Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 min	*	IP 44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	161 W	0,69 A	4 min	*	IP 44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 min	*	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	228 W	0,99 A	4 min	*	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	345 W	1,54 A	4 min	*	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 min	*	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 min	*	IP 44	712 mm	180 Kg

Ø45 mm

- Neutro
- Fase / común pulsador
- Pulsador abrir
- Pulsador cerrar
- Tiempos



Ø35 y Ø59 mm

- Fase Abre/Cierra
- Neutro
- Tiempos



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli

Referencias

Ø35 mm	10/17	BD.235.010	
Ø45 mm	20/15	BD.245.020	
	30/15	BD.245.030	
Ø59 mm	50/12	BD.245.050	
	80/12	BD.259.080	
	100/12	BD.259.100	
	120/9	BD.259.120	

BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería se puede recargar eficientemente mediante un panel solar o a través de un cargador convencional con conexión USB tipo "C".



Conector tipo jack
hembra 3,5mm



Compatible con:



Kumo wave

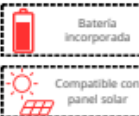
Mando KIK

Kikwall



Veleta NOIX solar

Panel solar



Final de carrera
electrónico

Protocolo
bidireccional

Control vía
radio

Compatibile con
panel solar

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Con batería de hasta 18 meses de autonomía, Sin instalación eléctrica.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V D.C	50 W	4.10 A	6 min	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

045 mm

20/10 BD.325.020



Cargador tipo jack

Extensión para cajón de persiana

Panel solar para motor de 20Nm

BD.325.200

BD.325.001

70.325.100.20

Referencias

PACK DE MOTOR MECÁNICO DE 50Nm CON BATERÍA Y PANEL SOLAR

Este motor viene acompañado de un pack que incluye una batería externa con un receptor de radio bidireccional y un panel solar. Aprovechando la eficiencia de la energía renovable, utiliza el panel solar para cargar la batería, brindando una solución sostenible y sin necesidad de conexión a la red eléctrica.



- Pack de Motor + Batería con receptor + Panel solar.
- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- La batería incluye un receptor de radio bidireccional.
- Con una autonomía de hasta 12 meses y sin necesidad de instalación eléctrica.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V.D.C	142 W	11,8 A	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Veleta NOX solar



KIK move

Referencias

Ø45 mm	50/12	70.045.050 DC	
--------	-------	---------------	--

Cargador con enchufe 70.235.200
 Panel solar para motor de 50Nm 70.325.100.20
 Batería con receptor radio 70.325.100.1

¡Controla tus persianas con facilidad y comodidad!

Con la aplicación de Eurotronic y nuestros **motores con tecnología WiFi**, controlar tus persianas es más fácil que nunca.

- **Control Total:** Ajusta tus persianas desde cualquier lugar con solo unos toques en tu smartphone.
- **Facilidad de Uso:** Nuestra intuitiva aplicación hace que controlar tus persianas sea sencillo y rápido.
- **Conexión WiFi:** ¡Olvida los cables! Nuestros motores se conectan directamente a tu red WiFi para una experiencia sin complicaciones.
- **Adaptable a tu Estilo de Vida:** Programa horarios personalizados para abrir y cerrar tus persianas según tus rutinas diarias.
- **Compatibilidad Total:** Funciona con todos los asistentes digitales: OK Google, Alexa, Bixby o Siri, para una integración perfecta en tu hogar inteligente.



SKY BIDI WIFI

La verdadera ventaja radica en su conectividad wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como SIRI, ALEXA o OK Google, así como la gestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.



Fase Abre/Cierra
Neutro
Tierras

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Tecnología WiFi



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Control vía WiFi a través de la APP de EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.

Características técnicas

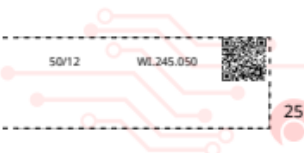
Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 min	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 min	IP 44	652 mm	80 Kg

Referencias

Ø35 mm	10/17	WL235.010	
--------	-------	-----------	--

Ø45 mm	20/15	WL245.020	
--------	-------	-----------	--

Ø45 mm	30/15	WL245.030	
--------	-------	-----------	--







Motores para Toldos

Tronic 20/15	Pág. 18	Sky bidi power 20/15	Pág. 21
Tronic 30/15	Pág. 18	Sky bidi power 30/15	Pág. 21
Tronic 50/12	Pág. 18	Sky bidi power 50/15	Pág. 21
Tronic 80/12	Pág. 18	Sky bidi power 80/15	Pág. 21
Tronic 100/10	Pág. 18	Sky bidi power 100/15	Pág. 21
Tronic 120/9	Pág. 19	Sky bidi power 120/15	Pág. 21
SOS tronic 80/12	Pág. 19	Battery bidi 20/10	Pág. 22
SOS tronic 120/9	Pág. 19	Battery bidi 50Nm 12v	Pág. 23
Star Tronic Plus 20/15	Pág. 19	Sky bidi wifi 20/15	Pág. 25
Star Tronic Plus 30/15	Pág. 19	Sky bidi wifi 30/15	Pág. 25
Star Tronic Plus 50/12	Pág. 20	Sky bidi wifi 50/12	Pág. 25

TRONIC

Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de persianas. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
- Conexión a interruptor o pulsador cableado.

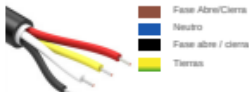
Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	463 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	191 W	0,83 A	4 min	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 min	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Referencias

Ø45 mm	20/15	70.045.020P		30/15	70.045.030P	
	20/15 Short	70.045.020SP		50/12	70.045.050P	
Ø59 mm	80/12	70.059.080P		30/15	70.059.120P	
	100/12	70.059.100P				

Compatible con:



Maestro bidi



Pulsador / inversor

SOS TRONIC

La gama de motores SOS TRONIC ofrece una automatización confiable con final de carrera mecánico, diseñada para funcionar con interruptores cableados. Estos motores destacan por su funcionalidad adicional de maniobra de socorro, facilitada por una manivela incorporada. Son la elección perfecta para aplicaciones en persianas y toldos.



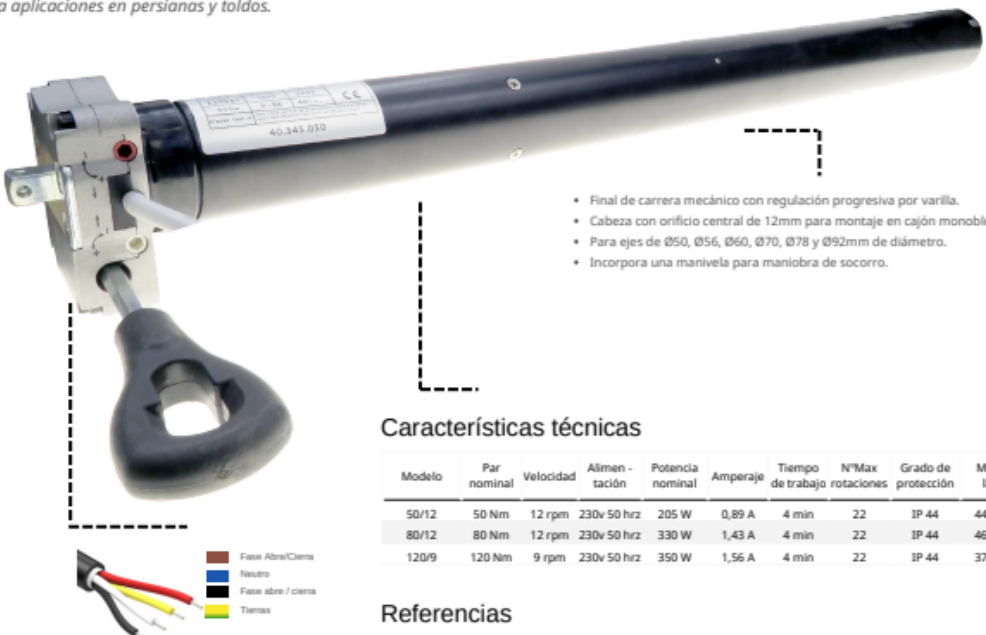
mechanismo
para maniobra
de socorro



Final de carrera
mecánico



Conexión a
interruptor/pulsador
o cableado



Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	350 W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg

Compatible con:



Malika bidi



Pulsador / inversor



Anilla manual



Snodo 90°



Referencias

Ø45 mm	50/12	40.345.050	
Ø59 mm	80/12	40.359.080	



STAR TRONIC PLUS

Los motores STAR TRONIC PLUS están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla. Incorporan un receptor de radio bidireccional a 433,92MHz con pulsador de programación en el cabezal del motor.



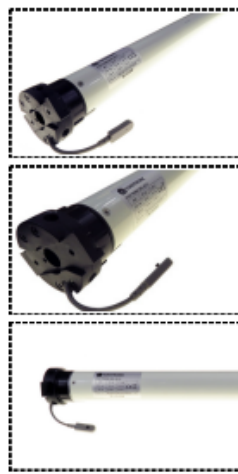
Control vía radio



Protocolo bidireccional



Final de carrera mecánico



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de Ø40, Ø43, Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 y Ø78mm.
- Receptor de radio bidireccional.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0.89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 Kg

Compatible con:



Referencias

Ø45	6/28 10/17	WI.235.006 WI.235.010	

SKY BIDI POWER

Equipados con receptor de radio bidireccional, su final de carrera es electrónica y es configurable desde el propio emisor. Además, incorporan la función POWER para el cierre a presión, especialmente diseñada para toldos tipo cofre.



Cierre a presión



Final de carrera electrónica



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Veleta NOX solar



KIK move



KIK SUN

- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Función POWER de cierre por presión para toldos tipo cofre.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 min	*	IP 44	665 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	200 W	0,87 A	4 min	*	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	228 W	0,99 A	4 min	*	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 min	*	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hz	345 W	1,54 A	4 min	*	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	405 W	1,77 A	4 min	*	IP 44	712 mm	180 Kg

Referencias

Ø45 mm	20/15	BDP.245.020		50/12	BDP.245.050	
	30/15	BDP.245.030				
Ø59 mm	80/12	BDP.259.080		30/15	BDP.259.120	
	100/12	BDP.259.100				

BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería se puede recargar eficientemente mediante un panel solar o a través de un cargador convencional con conexión USB tipo "C".



Conector tipo jack
hembra 3,5mm



Compatible con:



Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen - tación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V D.C	50 W	4.10 A	6 min	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

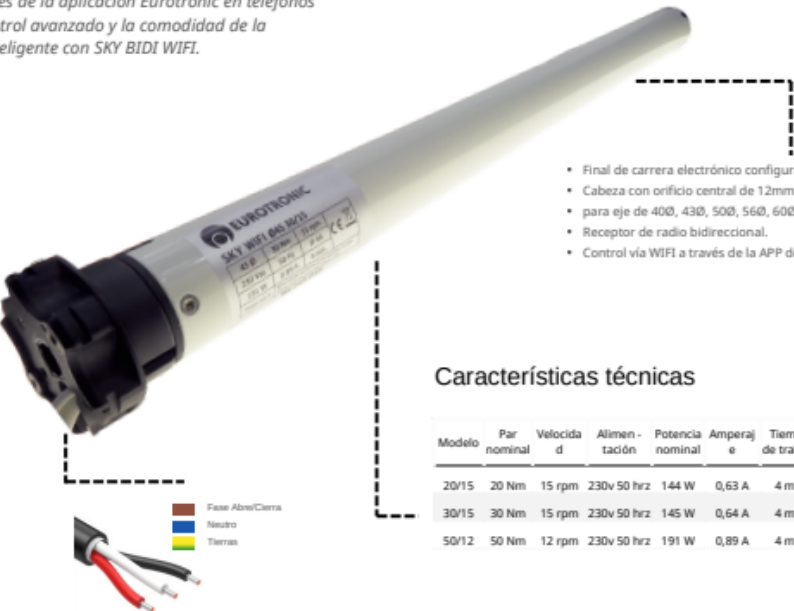
Referencias

045 mm	20/10	BD.325.020	
--------	-------	------------	--

Cargador tipo jack	BD.325.200
Extensión para cajón de persiana	BD.325.001
Panel solar para motor de 20Nm	70.325.100.20

SKY BIDI WIFI

La verdadera ventaja radica en su conectividad wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como SIRI, ALEXA o OK Google, así como la gestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Veleta NOX solar



KIK move



KIK SUN



Tecnología WiFi



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Nº Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 min	∞	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 min	∞	IP 44	652 mm	80 Kg

Referencias

Ø45 mm	20/15 WL245.020	
	30/15 WL245.030	

50/12 WL245.050	



¡Libérate de las preocupaciones con el Kit de Motor para Toldo con panel Solar!

- **Libertad de Ubicación:** Instala tu toldo en cualquier lugar sin preocuparte por la disponibilidad de tomas de corriente.
- **Comodidad y Conveniencia:** Disfruta de la sombra y protección con solo tocar un botón, sin complicaciones ni esfuerzos innecesarios

No pierdas más tiempo y energía en la instalación y mantenimiento de tu toldo. Con nuestro Kit de Motor para Toldo con Energía Solar, la tranquilidad y el confort están garantizados.

PACK DE MOTOR MECÁNICO DE 50Nm CON BATERÍA Y PANEL SOLAR

Este motor viene acompañado de un pack que incluye una batería externa con un receptor de radio bidireccional y un panel solar. Aprovechando la eficiencia de la energía renovable, utiliza el panel solar para cargar la batería, brindando una solución sostenible y sin necesidad de conexión a la red eléctrica.



- Pack de Motor + Batería con receptor + Panel solar.
- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- La batería incluye un receptor de radio bidireccional.
- Con una autonomía de hasta 12 meses y sin necesidad de instalación eléctrica.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V.D.C	142 W	11,8 A	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg

Compatible con:



Referencias

Ø45 mm	50/12	70.045.050 DC	
--------	-------	---------------	--

Cargador con enchufe 70.235.200
Panel solar para motor de 50Nm 70.325.100.20
Batería con receptor radio 70.325.100.1





4



MANDOS A DISTÂNCIA



KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pág. 38
KIK1 Y KIK 15	Pág. 38
MINI KIK	Pág. 39
KIK SUN	Pág. 39
KIK ORIENTA	Pág. 39

KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 y KIK Wall 15, son mandos a distancia potentes para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Con un alcance de hasta 200 metros en exteriores y 35 metros en interiores. KIK Wall 1 se centra en un canal para un solo dispositivo, mientras que KIK Wall 15 amplía la versatilidad para controlar hasta 15 dispositivos. Destaca su capacidad para limitar el número de canales, con un diseño que simula un interruptor de pared.



Referencias

KIKWALL 1 90.003.101



KIKWALL 15 90.003.115



Características técnicas

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIKWALL 1	1	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm
KIKWALL 15	15	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm

KIK 1/15

Los mandos a distancia KIK 1 y KIK 15 son potentes dispositivos para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Con alcance de hasta 200 metros al aire libre y 35 metros en interiores, el KIK Wall 1 gestiona un solo dispositivo, mientras que el KIK Wall 15 puede controlar hasta 15. Destacan por su capacidad para limitar canales, asegurando un control eficiente y seguro.



Referencias

KIK 1 BD.003.101



KIK 15 BD.003.115



Características técnicas

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIK 1	1	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
KIK 15	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

MINI KIK

El Mini KIK es la versión compacta del mando a distancia KIK 1. A pesar de su tamaño reducido, ofrece un potente control para motores de cortinas, persianas o toldos. Con un alcance de hasta 200 metros al aire libre y 35 metros en interiores, garantiza un control eficiente y seguro sobre un solo dispositivo. Ideal para quienes buscan comodidad en un diseño pequeño y poderoso.



Referencia

MINI KIK	10.000.007	
----------	------------	--

Características técnicas

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
MINI KIK	1	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	50° C	-10° C	63 x 35 x 13 mm

KIK SUN / KIK ORIENTA

KIK Sun y KIK Orienta son mandos a distancia con hasta 15 canales, al igual que el KIK 15, con la posibilidad de limitar el número de canales para un control más sencillo. KIK Sun presenta la función SOL, que permite el control manual o automático de la apertura o cierre de dispositivos. Por otro lado, KIK Orienta incorpora botones para orientar lamas orientables en cortinas y persianas.



Referencias

KIK SUN	BD.003.115 SUN		KIK ORIENTA	70.003.015	
---------	----------------	--	-------------	------------	--

Características técnicas

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIK SUN	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
KIK ORIENTA	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm





MANDOS A DISTÂNCIA

KIK MOVE	Pág. 42
VELETA NOX ELEMENTS SOLAR	Pág. 42
VELETA NOX ELEMENTS 230V	Pág. 42
MAIKI BIDI	Pág. 43
ROLL NOX	Pág. 43
AIR NOX PRO	Pág. 44
MIKO PRO	Pág. 44
KUMO WAVE	Pág. 45

KIK MOVE

El KIK Move es un sensor de movimiento para toldos con comunicación vía radio, compatible con toda la gama de motores Eurotronic. Garantiza el cierre automático de los dispositivos conectados en caso de fuerte viento, priorizando la seguridad y comodidad. Con un alto grado de estanqueidad, este sensor es completamente autónomo e inalámbrico, eliminando la necesidad de cables. Ofrece ajuste de sensibilidad con hasta 9 niveles y cuenta con una batería de hasta 2 años de autonomía.



Referencia

KIK MOVE BD.001.125



Características técnicas

Modelo	Niveles de sensibilidad	alimentación	tipo de pila	frecuencia	Medidas
KIK MOVE	9	3 V	X2 AAA	433.92 Mhz	63 x 35 x 13 mm

VELETAS SOL Y VIENTO

La Veleta Sol-Viento de Eurotronic ofrece un control avanzado para toldos con su versión cableada de 230V y su variante inalámbrica con panel solar integrado. Comunicación con motores Eurotronic, modos unidireccionales y bidireccionales, y fácil instalación. Compatible con la función SOL del mando KIK Sun para un control inteligente y eficiente, asegurando rendimiento óptimo y seguridad en diversas condiciones climáticas.



Referencias

NOX ELEMENTS
230V BD.002.125



NOX ELEMENTS
SOLAR BD.002.124



Características técnicas

Modelo	Nº Canales	A alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
NOX ELEMENTS SOLAR	15	3.3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
NOX ELEMENTS 230V	15	230v A.C.	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

MAIKI BIDI

MAIKI BIDI es un receptor/emisor de radio bidireccional para controlar motores mecánicos de hasta 300w, transformando cualquier motor sin emisor de radio en uno controlado vía radio. Con este dispositivo, puede gestionar motores con control remoto y, mediante un HUB de domótica, integrarlos en su sistema de automatización del hogar.

Además, cuenta con entradas para conectar pulsadores/inversores cableados. Sus reducidas dimensiones permiten su instalación en el hueco de un interruptor de pared.



Referencia

MAIKI BIDI BD.002.125



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frecuencia	Grado de protección	Temp. Max y Min	Medidas
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433.92 Mhz	IP 44	70°C -20°C	21 x 26 x 98 mm

CENTRAL ROLL NOX

ROLLNOX es una centralita de radio diseñada para motores mecánicos de hasta 1350W. Ofrece funciones avanzadas, como cierre automático regulable y modos "continuo" o "hombre presente" para 1 o 3 teclas. Además, tiene la capacidad de alimentar sensores de 12V y permite la conexión de luz de cortesía o de aviso con intermitencia. Con la posibilidad de conectar pulsadores/inversores.



Referencia

ROLL NOX BD.001.125



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frecuencia	Temp. Max y Min	Medidas
ROLL NOX	1	230 V A.C.	1350 W	433.92 Mhz	70°C -20°C	123 x 78 x 35 mm

AIR NOX PRO

El AIR NOX PRO es un receptor/emisor de radio que posibilita la conexión de los productos Eurotronic a cualquier centralita de otras marcas. Esto permite utilizar los mandos a distancia de Eurotronic para controlar dispositivos domóticos que ya estén instalados previamente.



Referencias

AIR NOX PRO 10.001.200



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	Alimentación	códigos memorizables	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
AIR NOX PRO	1	12 - 24 V	250	433.92 Mhz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mm

MIKO PRO

El MIKO PRO es un mando a distancia compacto de hasta 4 canales, compatible con OXON y AIR NOX PRO, con un alcance de hasta 200 m en exteriores y 35 m en interiores. Ofrece comodidad y cuenta con un diseño elegante, proporcionando un control fácil y eficiente de los dispositivos Eurotronic desde cualquier lugar.



Referencia

MIKO PRO 10.000.005



Características técnicas

Modelo	Nº Canales	alimentación	tipo de pila	frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
MIKO PRO	4	3 V	Litio CR2016	433.92 Mhz	70° C	-20° C	37 x 60 mm

KUMO WAVE

"Kumo Wave es un hub inteligente para el control de motores y automatismos mediante mandos a distancia o la aplicación Eurotronic. Ofrece la posibilidad de utilizar los motores a través de asistentes virtuales como ALEXA, Google Home, SIRI, u otros. Compatible con motores de sistema unidireccional y bidireccional, Kumo Wave proporciona una solución centralizada para la gestión eficiente de dispositivos motorizados, brindando a los usuarios un control inteligente y versátil de sus sistemas."



Referencias

KUMO WAVE BD.100.001	
----------------------	--

Características técnicas

Modelo	Alimentación	Frecuencia Infrarojos	Frecuencia de radio	Frecuencia Wi-Fi	Consumo stand-by	Medidas
AIR NOX PRO	100 - 240 V	20 - 60 kHz	433.92 Mhz	2,4 Ghz	<0.3 W	75 x 75 mm

Compatible con:



-"bixby"



-"Alexa"



-"OK google"



-"Siri"

Descarga la APP de eurotronic europe para Android y iOS



Garantía

Los motores Eurotronic y accesorios anexos, están garantizados durante un período de 5 años en los motores mecánicos y 3 años en los motores electrónicos desde la fecha de fabricación. La garantía está limitada a la sustitución o reparación gratuita de las partes reconocidas como defectuosas en origen por vicios de fabricación.

Los gastos de transporte serán totalmente a cargo del cliente, sin ninguna obligación por parte de Eurotronic de verificación o inspección en el domicilio del cliente.

Dicha garantía queda excluida en los siguientes casos:

- Negligencia o descuido en el uso.
 - Instalación incorrecta o mantenimiento inadecuado por parte de personal no autorizado.
 - Utilización del motor para uso distinto para el que se ha concebido, salvo autorización previa escrita por parte de Eurotronic.
 - Presencia en la instalación de elementos no homologados por Eurotronic.
 - Falta de cumplimiento de las condiciones de venta.



Notas





EUROTRONIC

La innovación está en nuestro ADN



<https://www.eurotronic-europe.com>

C/Pica d'Estats, 108-118
Polígono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelona)
ESPAÑA

pedidos@eurotronic-europe.com
Tel: +34 932 420 108

Siguenos en las redes sociales:

