



EUROTRONIC

Motores y automatismos

Automatismos y Domótica

GAMA PLUS TOLDO



2023

www.eurotronic-europe.com

LA EMPRESA



La empresa tiene un objetivo claro que es el defender la marca Made in Spain e innovar en el sector del automatismo ya que es un sector en continua evolución.

Nuestra empresa está formada por 25 personas las cuales tienen un objetivo claro que es el de potenciar al máximo el proyecto aportando conocimientos y esfuerzos.

Historia

Cortinas y Automatismos Europe SLU tiene una experiencia de más de 25 años en el sector del automatismo, como fabricante y distribuidor de productos afines en el sector.

Nuestra sede central está en Sant Fruitós de Bages, Barcelona, donde se ubican las oficinas, el departamento técnico, nuestro almacén y fabrica. Desde allí ensamblamos todos nuestros productos y coordinamos la logística nacional e internacional.

Innovación

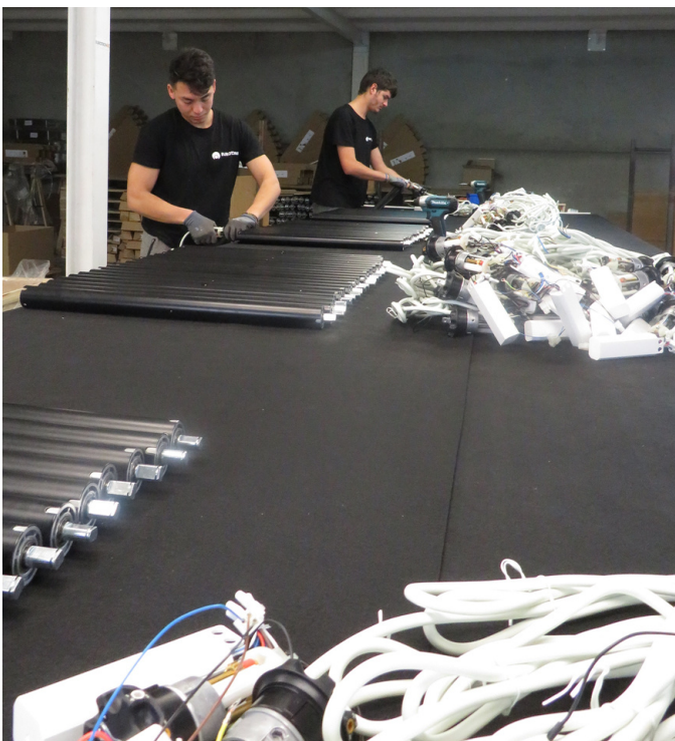
En Eurotronic creemos y apostamos por la innovación y desarrollo. Cada año nuestro objetivo es el desarrollo

de nuevos productos y la mejora de los actuales para así cubrir las necesidades de nuestros clientes.

Exportación

Estamos preparados para ampliar nuestra cuota de mercado y potenciar la marca Made in Spain en el resto del mundo. Actualmente, exportamos ya a 19 países y este año ampliaremos la cifra con 3 países más. Toda nuestra línea de motores y automatismos está

ensamblada en nuestra fábrica de Sant Fruitós de Bages, Barcelona, donde se hace un riguroso control de calidad de todos los componentes mecánicos y electrónicos de cada producto. Todos nuestros productos están testados uno a uno después del montaje y antes del embalaje de estos.



ÍNDICE

MOTORES TUBULARES BIDIRECCIONALES



MOTOR RADIO ELECTRÓNICO
Sky Bidi Power 45mm

MOTOR WIFI RADIO
ELECTRÓNICO
Sky Bidi Wifi 45mm



EMISORES

Emisor KIK 1-15
Emisor KIK SUN
Emisor KIKWALL 1



AUTOMATISMOS

Veleta Nox Element Solar
Sensor Kik Move



HUB

KUMO WAVE



ACCESORIOS

Motores tubulares
Comunes

MOTOR TUBULAR SKY BIDI POWER



SKY BIDI POWER

LARGO DEL CABLE 2M

Motor de 3 cables:



POTENCIA 20 Nm - 30 Nm - 50 Nm

Ref. - Ø45

BDP.245.020 | 20 Nm | 15 rpm | MEDIDA A: 665 mm

BDP.245.030 | 30 Nm | 15 rpm | MEDIDA A: 665 mm

BDP.245.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 665 mm

- Tambien disponible en 110v

Diámetros Ø45 – Ø59

MOTOR RADIO ELECTRÓNICO
BIDIRECCIONAL PARA TOLDOS

Motor Radio para control a través de emisor o la APP EUROTRONIC mediante nuestro HUB KUMO WAVE.

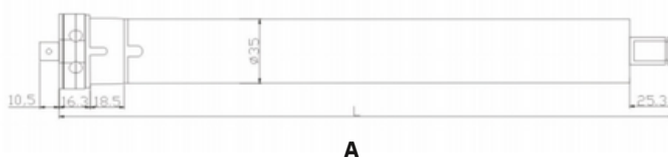
Final de carrera electrónico.

Para su aplicación en todo tipo de toldos.

Función de ajuste del cierre por presión en toldos tipo cofre.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Final de carrera electrónico.
- ▶ Cierre controlado por presión.
- ▶ Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- ▶ Cable de conexión de 2m de longitud.
- ▶ Para eje de 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.



POTENCIA 80 Nm – 100 Nm – 120 Nm

Ref. - Ø59

BDP.259.080 | 80 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 712 mm

BDP.259.100 | 100 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 712 mm

BDP.259.120 | 120 Nm | 9 rpm | MEDIDA A: 712 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	Ø45			Ø59		
Modelo	20/15	30/15	50/12	80/12	100/12	120/9
Par nominal	20 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	100 Nm	120 Nm
Velocidad nominal	15 rpm	15 rpm	12 rpm	12 rpm	12rpm	9 rpm
Alimentación	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50 Hz				
Potencia nominal	145W	200W	228W	330W	345W	405W
Corriente nominal	0,64A	0,87A	0,99A	1,43A	1.54A	1.77A
Tiempo de trabajo	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
Grado de protección	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44
Frecuencia	433,92MHz	433,92MHz	433,92MHz	433,92MHz	433,92MHz	433,92MHz
Medida A	665	665	665	712	712	712

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:

UTILIZACIÓN EN:



MANDO KIK



MANDO KIKSUN



KIKWALL



KUMO WAVE



Toldo



VELETA
NOX SOLAR



KIK MOVE

Modelo	Descripción	Un./Embalaje	Certificaciones
20/15	20Nm, 15 rpm, 32kg	10	
30/15	30Nm, 15 rpm, 50 kg	10	
50/12	50Nm, 12 rpm, 80 kg	10	
80/12	80Nm, 12 rpm, 120kg	6	
100/12	100Nm, 12 rpm, 150kg	6	
120/9	120Nm, 9 rpm, 180kg	6	

MOTOR TUBULAR SKY BIDI WIFI



**SKY BIDI
WIFI Ø45**

Diametros Ø45

MOTOR RADIO ELECTRÓNICO BIDIRECCIONAL Y WIFI

Motor Radio para control a través de emisor o la APP EUROTRONIC sin necesidad de HUB. Final de carrera electrónico.

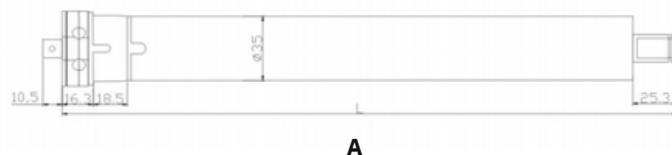
Para su aplicación en persianas, cortinas y toldos.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Final de carrera electrónico.
- ▶ Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- ▶ Cable de conexión de 2m de longitud.
- ▶ Para eje de Ø40, 43, 50, 56, 58, 60, 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.

LARGO DEL CABLE 2M

Motor de 3 cables:



POTENCIA 50Nm

Ref. - Ø45

WI.245.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	Ø45
Modelo	50/12
Par nominal	50 Nm
Velocidad nominal	12 rpm
Alimentación	230 Vac 50 Hz
Potencia nominal	191W
Corriente nominal	0,89A
Tiempo de trabajo	4 min
Grado de protección	ip 44
Frecuencia	433,92MHz
Medida A	652

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:



MANDO KIK



KIKWALL



KUMO WAVE

UTILIZACIÓN EN:



Cortina enrollable



Persiana



Toldo

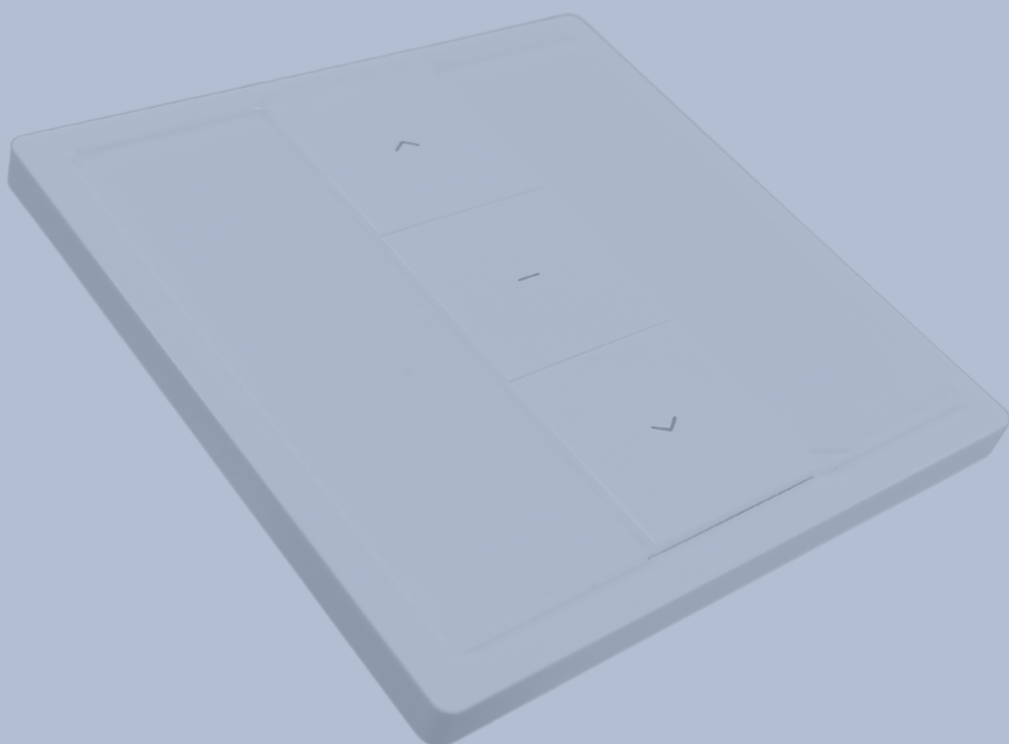
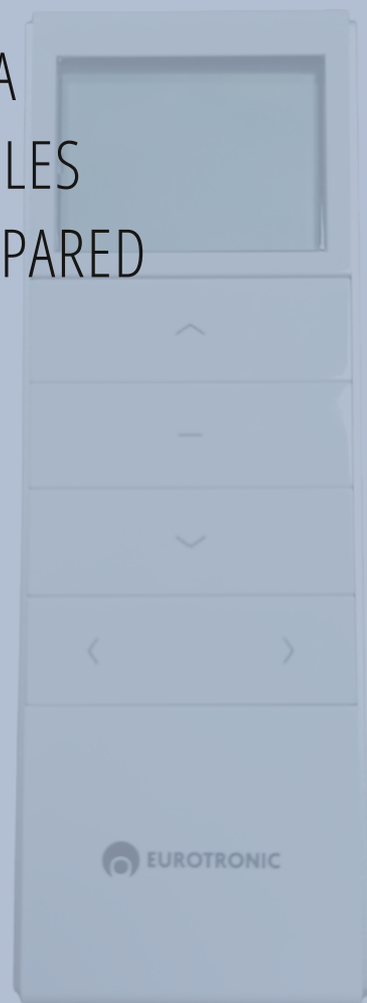
Modelo	Descripción	Un./Embalaje	Certificaciones
50/12	50Nm, 12 rpm, 120kg	10	

EMISORES A DISTANCIA

MANDOS DE SOBREMESA

MANDOS PORTÁTILES

MANDOS DE PARED





EMISORES RADIO KIK



KIK 1

Ref.

BD.003.101 | KIK 1

BD.003.115 | KIK 15



KIK 15

EMISORES RADIO

KIK 1 Y KIK 15

Emisores portátiles de 1 y 15 canales para controlar un motor o un grupo de motores a la vez. Mando compatible con los productos radio de Eurotronic. Modo Unidireccional y Bidireccional.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Frecuencia 433.92 Mhz.
- ▶ Alcance: 200 m en exteriores, 35m en interiores.
- ▶ Registro superior para cambio de pila.
- ▶ Carcasa autoajustable sin tornillería.
- ▶ Gestión de On/Off canales.
- ▶ Posibilidad limitación nº canales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

		KIK 1-15
Nº canales		1-15
Alimentación (V)		3
Tipo de pila		Litio CR2450
Frecuencia		433,92Mhz
Temperatura máxima de trabajo		70°
Temperatura mínima de trabajo		-20
Medida horizontal		44 mm
Medida vertical		128 mm

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:



SKY WIFI BIDI



SKY BIDI POWER



KUMO WAVE



MAIKI

MANDOS A DISTANCIA



KIK SUN



KIKWALL

Ref.

BD.003.115SUN | KIK SOLAR

90.003.101 | KIKWALL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	KIK SUN	KIKWALL
Nº canales	15	1
Alimentación (V)	3V	3V
Tipo de pila	CR2450	CR 2430
Frecuencia	433,92 Mhz	433,92 Mhz
Temperatura máxima de trabajo	70	70
Temperatura mínima de trabajo	-20	-20
Medida horizontal	44mm	86 mm
Medida vertical	128 mm	86 mm

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:



SKY WIFI BIDI



SKY BIDI POWER



KUMO WAVE



MAIKI

KIK SUN

Mando portátil de 15 canales para controlar un motor o un grupo de motores a la vez. Mando compatible con los productos radio de Eurotronic. **Función ON/OFF del sol.** Modo Unidireccional y Bidireccional.

KIKWALL 1

Mando portátil de 1 canal para controlar un motor o un grupo de motores a la vez. Mando compatible con los productos radio de Eurotronic. Modo Unidireccional y Bidireccional.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

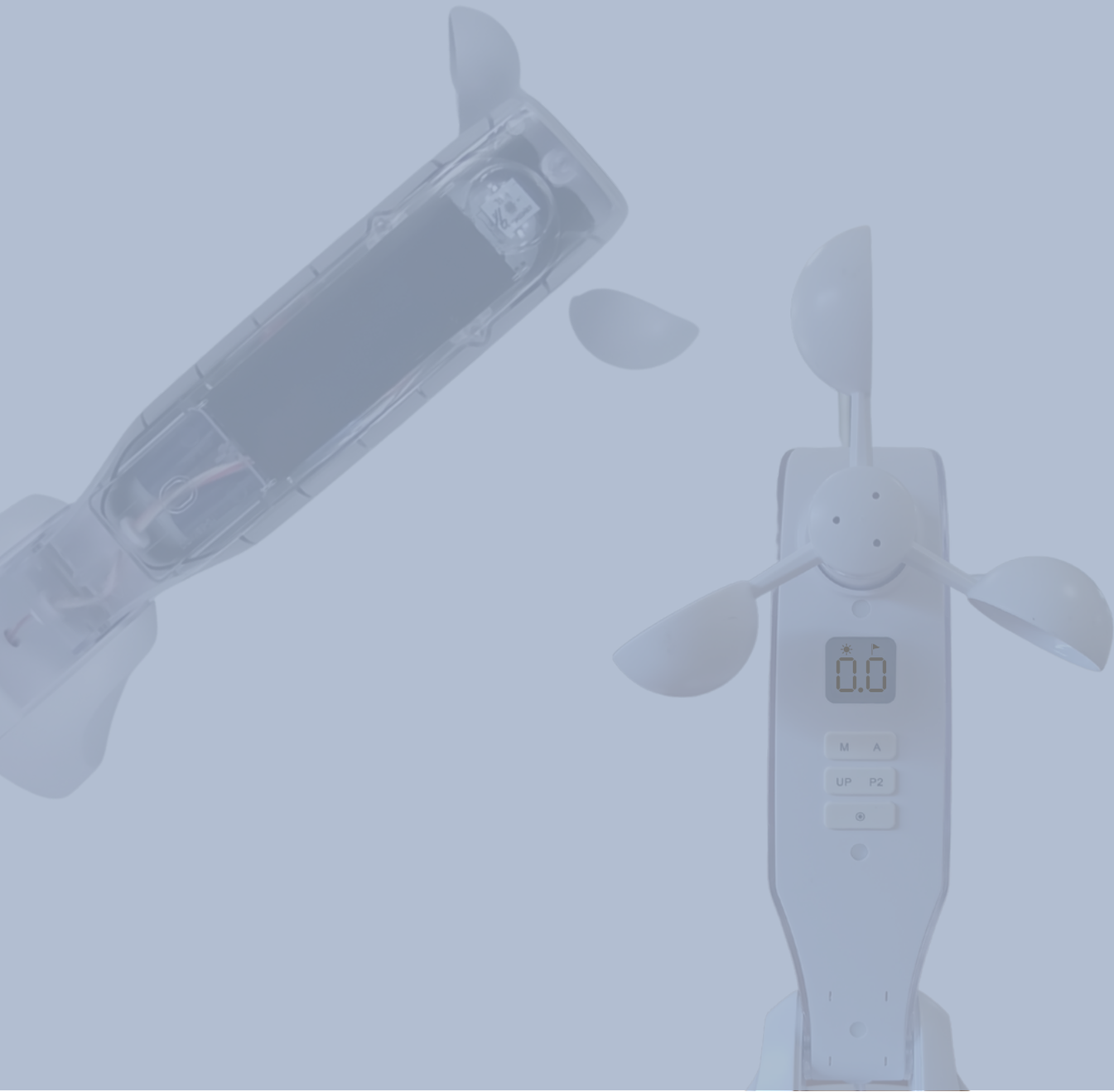
- ▶ Frecuencia 433.92 Mhz.
- ▶ Alcance: 200 m en exteriores, 35m en interiores.
- ▶ Registro superior para cambio de pila.
- ▶ Carcasa autoajustable sin tornillería.
- ▶ Gestión de On/Off canales.
- ▶ Posibilidad limitación nº canales.



AUTOMATISMOS

SENSORES CLIMATOLOGICOS

CENTRAL RADIO



AUTOMATISMOS



VELETA NOX ELEMENTS SOLAR

SENSOR SOL-VIENTO VIA RADIO
CON PLACA SOLAR Y BATERIA

VELETA NOX ELEMENTS SOLAR

Sensor Sol-viento vía radio compatible con toda la gama de motores Eurotronic para su aplicación en toldos. Modo Unidireccional y Bidireccional.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Regulación viento de 0 - 180 Km/h.
- ▶ Placa solar de 80 x 30mm con batería interna.
- ▶ Regulación de 0 - 100 Klux.
- ▶ Instalación sin cables.
- ▶ Compatible con mando KIK SUN.

Ref.

BD.002.124 | VELETA NOX ELEMENTS SOLAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VELETA NOX SOLAR	
Alimentación (Vdc)	3,7
Fuente de alimentación	Batería litio
Frecuencia	433,92Mhz
Temperatura máxima de trabajo	70°
Temperatura mínima de trabajo	-20
Medida horizontal	85 mm
Medida vertical	220 mm

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:



SKY WIFI BIDI



SKY BIDI POWER



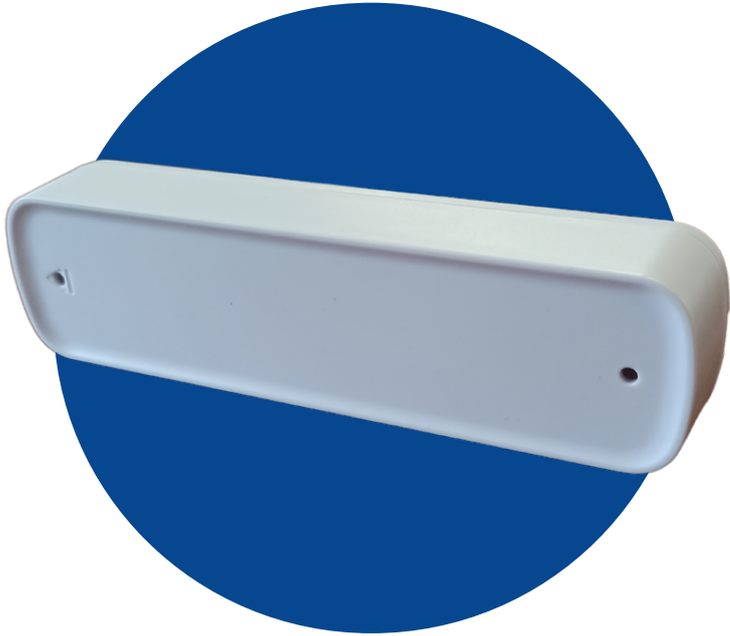
KUMO WAVE



MAIKI



AUTOMATISMOS



KIK MOVE

SENSOR MOVIMIENTO TOLDO CON BATERIA

KIK MOVE

Sensor movimiento del toldo vía radio. Compatible con toda la gama de motores y automatismos EUROTRONIC para su aplicación en toldos.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Duración estimada con alimentación de 2 años.
- ▶ Regulación de sensor de movimiento de 9 niveles.
- ▶ Protección contra condiciones ambientales.
- ▶ Totalmente autónomo e inalámbrico.
- ▶ Alto grado de estanqueidad.

Ref.

BD.001.125 | KIK MOVE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

KIK MOVE	
Alimentación	2 x 1,5 AA
Frecuencia Radio	433,92Mhz
Niveles de movimiento	9
Medidas	940 x 150mm

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC:



SKY WIFI BIDI



SKY BIDI POWER



KUMO WAVE



MAIKI

DOMÓTICA

HUB INTELIGENTE





KUMO WAVE

Ref.

BD.100.001 | KUMO WAVE

HUB INTELIGENTE KUMO WAVE

HUB inteligente para el control de motores y automatismos a través de emisor o nuestra APP EUROTRONIC. Respuesta Bidireccional en toda nuestra gama de motores PLUS.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Frecuencia 433.92Mhz.
- ▶ Compatible con el nuevo código radio Uni/ Bidireccional Eurotronic.
- ▶ Timer y información de la posición del motor en motores bidireccionales.
- ▶ Nuevo software programación sencillo y rapido.
- ▶ Conexión a corriente mediante conector Usb tipo C.
- ▶ Compatible con Google Home, Alexa, Siri y IFTTT.
- ▶ APP Eurotronic Europe.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

KUMO WAVE	
Alimentación (V)	AC 100-240V
Frecuencia	433,92Mhz
Frecuencia IR	20~60kHz
Frecuencia de trabajo	2,4Ghz
Medidas	75 x 75mm
Cifrado	AES-128
Consumo energía estática	<0,3W
Sensibilidad de recepción inalámbrica	<-90dBm

COMPATIBLE CON:





ACCESORIOS

MOTORES TUBULARES
COMUNES

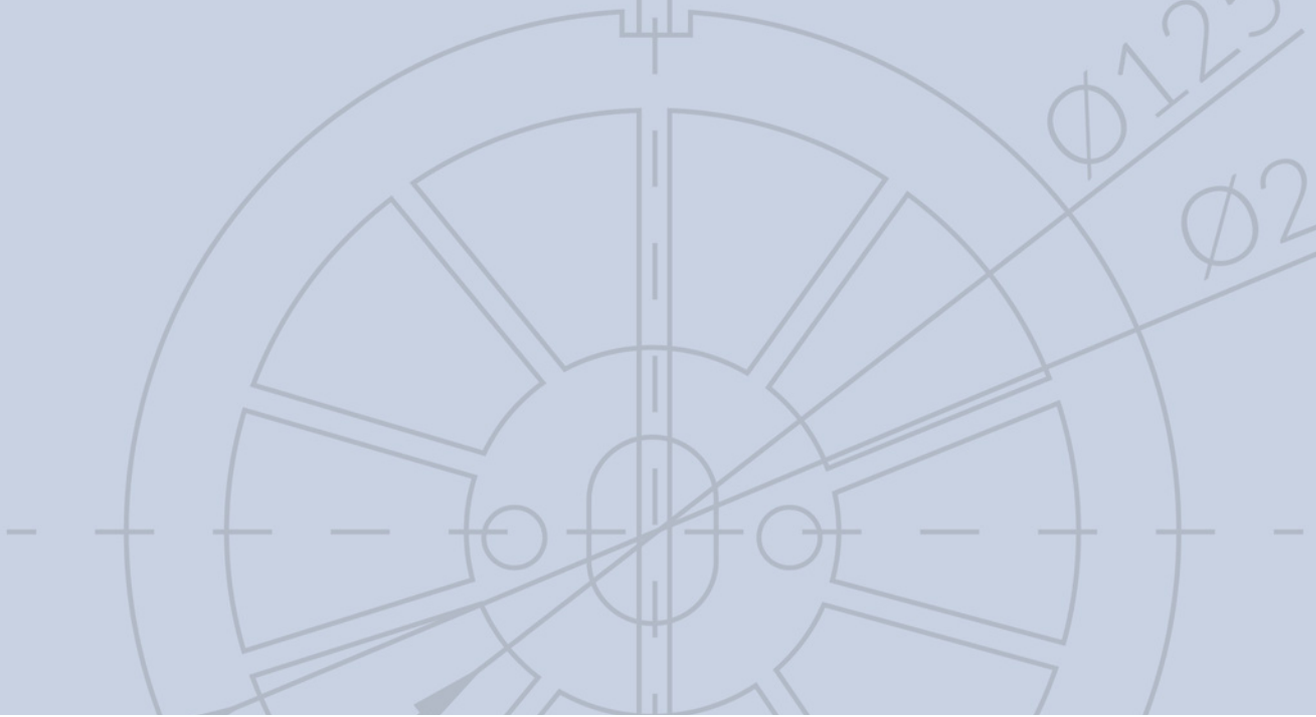


10-1



$\varnothing 125$

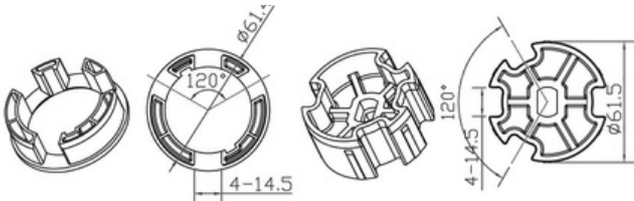
$\varnothing 285$



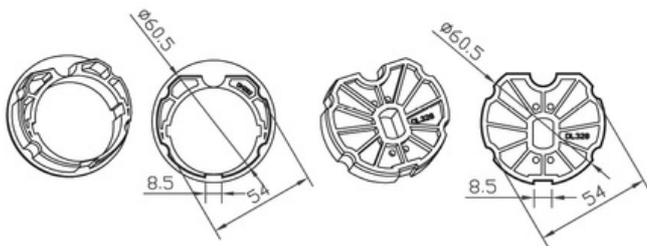


ACCESORIOS

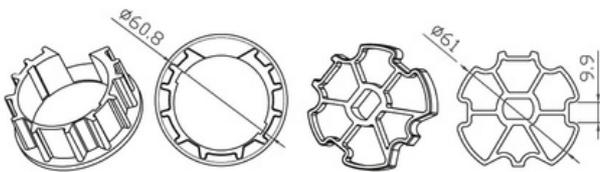
PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing 45$



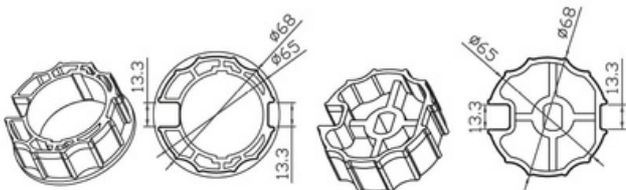
61.005.126 CORONA 60 USA
61.005.026 POLEA 60 USA



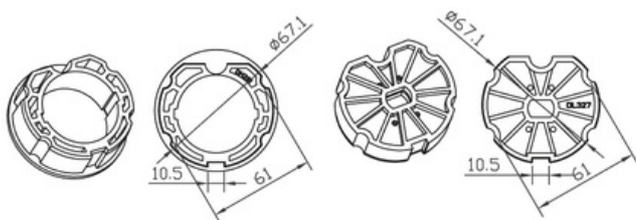
61.005.128 CORONA 63 OJIVA BAT
61.005.028 POLEA 63 OJIVA BAT



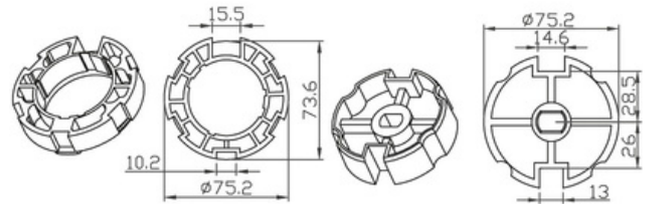
61.005.020 CORONA 64 DEPR AT
61.005.019 POLEA 64 DEPR AT



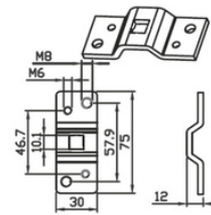
61.005.105 CORONA 70 OJIVA DESCENTRADA
61.005.005 POLEA 70 OJIVA DESCENTRADA



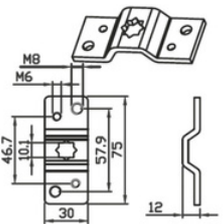
61.005.129 CORONA 70 OJIVA BAT
61.005.029 POLEA 70 OJIVA BAT



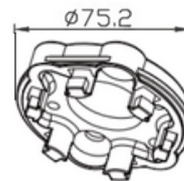
61.005.107 CORONA 78 OJIVA
61.005.007 POLEA 78 OJIVA



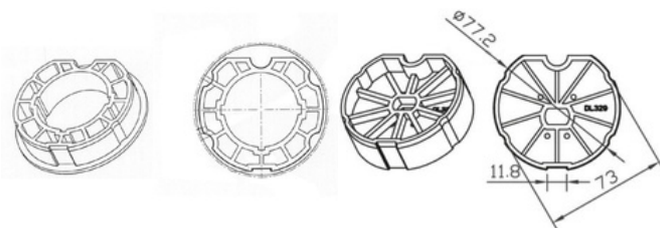
60.004.006 SOPORTE DE OBRA METAL 45MM. CUADRADO 2 AG.



60.004.005 SOPORTE DE OBRA METAL 45MM. ESTRELLA



60.004.109 SOPORTE METÁLICO 45 BD + BDP+ WI



61.005.130 CORONA 80 OJIVA BAT
61.005.030 POLEA 80 OJIVA BAT

GARANTIA

Los motores Eurotronic y accesorios anexos, están garantizados durante un período de 5 años en los motores mecánicos y 2 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.



WARRANTY

Eurotronic motors and accessories are warranted for a period of 5 years for the mechanical motors and 2 years for the electrical motors from production date. The warranty is only referred to the replacement or repair of defective equipment which does not conform to the production standards.

Eurotronic shall not be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential, arising out of, or the inability to use the equipment.

The user is responsible for any freight costs relating to repair or replacement.

The following are exclusions from warranty:

- If usage, adaptation or installation is not in accordance with our installation and operating instructions.
- If the installation is not proper and the maintenance operated by non-authorized personnel.
- If our equipment has been used to perform functions other than the functions it was designed to handle, except if expressly agreed by Eurotronic.
- If Eurotronic equipment is used with accessories that have not been previously approved by our technical dept.
- If the buyer will not comply with the term and conditions of sale.



GARANTIE

Les moteurs Eurotronic et les accessoires sont garantis pendant 5 ans pour les moteurs mécaniques et 2 ans pour les électroniques à partir de la date de fabrication.

La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation sans frais des parts reconnues défectueuses à l'origine pour vices de fabrication.

Les frais de transport seront assumés totalement pour le client, sans aucune obligation de la part d'Eurotronic de vérification o inspection chez du client.

Cette garantie n'est pas admise dans les cas suivants:

- Négligence ou usage abusive.
- Mauvaise installation ou entretien inadéquat par du personnel non autorisé.
- Utilisation du moteur a des autres fins que pour lesquelles il a été conçu, sauf autorisation écrite pour Eurotronic.
- Présence dans l'installation d'éléments non homologués par Eurotronic.
- Ne pas respecter des conditions de vente.



EUROTRONIC

Motores y automatismos



pedidos@eurotronic-europe.com
www.eurotronic-europe.com



Tel. +34 932 420 108



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