



# EUROTRONIC

L'INNOVACIÓ ESTÀ AL NOSTRE ADN



---

MOTORS DE CORTINA

MOTORS PER A PERSIANES

MOTORS DE TENDALS

AUTOMATISMES I ACCESSORIS

## **Cortinas y automatismos Europe S.L.**

---

Aquest catàleg està protegit pels drets d'autor. Queda estrictament prohibida la seva reproducció total o parcial, així com la seva inclusió en sistemes informàtics o la seva transmissió per qualsevol mitjà, ja sigui electrònic, fotocòpia, enregistrament o altres mètodes, sense l'autorització prèvia per escrit de Cortinas i automatismos europe SL.

Qualsevol violació d'aquests drets podria constituir un delictes contra la propietat intel·lectual, segons el que disposa la legislació vigent. Per a més informació, contacta'ns a través de les dades proporcionades en aquest catàleg.

<https://www.eurotronic-europe.com>  
[pedidos@eurotronic-europe.com](mailto:pedidos@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



# Simbologia i pictogrames



**Final de carrera mecànic**

El motor està equipat amb un sistema de final de carrera mecànic.



**Final de carrera electrònic**

Aquest motor incorpora un sistema de final de carrera electrònic.



**Connexió a interruptor / polsador cablejat**

El motor compta amb cables addicionals per connectar a un polsador o interruptor manual.



**Ajustament de final de carrera automàtic**

Aquest motor es pot configurar per detectar i ajustar automàticament els límits del recorregut



**Protocol bidireccional**

Aquest motor compta amb un sistema de radiofreqüència bidireccional, que permet que l'emissor rebí informació del motor.



**Tecnologia Wi-Fi**

El motor pot ser controlat a distància a través de dispositius intel·ligents compatibles



**Control via ràdio**

Aquest motor té un sistema de control via ràdio, cosa que permet una comunicació sense cables.



**Control per Assistents virtuals**

Aquest motor pot ser controlat per assistents virtuals, permet la integració amb intel·ligència artificial: Alexa, Google o Siri



**Bateria incorporada**

Aquest motor incorpora amb una bateria interna, cosa que proporciona una font d'energia autònoma sense necessitat de cables.



**Mecanisme per a manobra d'auxili**

Permet l'accionament manual del dispositiu a emergències. Aquest motor pot ser mogut mitjançant una maneta.



**Compatible amb panell solar**

Aquest motor és compatible amb un panell solar per a la càrrega de la bateria.



**Detector d'obstacles**

Aquest motor està equipat amb un detector d'obstacles, que detecta automàticament qualsevol obstrucció durant el moviment.



**Tancament a pressió**

Aquest motor ve amb l'opció de tancament a pressió per a tendals tipus cofre.



Aquest tipus de codi QR us portarà directament a la categoria on trobareu tots els models de la gamma a la nostra pàgina web.

Escaneja'l amb un smartphone per dirigir-te a la nostra pàgina web.



Aquest tipus de codi QR us portarà directament a un producte concret dins la nostra pàgina web.

Escaneja'l amb un smartphone per dirigir-te a la nostra pàgina web.



Amb aquest tipus de codi podràs descarregar l'APP d'EUROTRONIC.

Escaneja'l amb un smartphone per dirigir-te a la descàrrega.

## La nostre empresa



Pàg. 8 - 11

- EL NOSTRE PROPÒSIT Pàg. 8
- LES METES I OBJECTIUS Pàg. 9
- ELS NOSTRES VALORS Pàg. 10
- QUE OFERIM Pàg. 11

## Motors per cortines



Pàg. 12 - 23

- TRONIC Pàg. 14
- STAR TRONIC Pàg. 15
- SKY BIDI Pàg. 16
- SKY BIDI WIFI Pàg. 17
- BATTERY BIDI Pàg. 18
- CURTAIN BIDI Pàg. 19
- CURTAIN BIDI BATTERY Pàg. 20
- VERTICAL BIDI Pàg. 21
- NOX RYU Pàg. 22
- NOX RE BLIND Pàg. 23

## Motors per persianes



Pàg. 24 - 33

- TRONIC Pàg. 26
- TRONIC SOS Pàg. 27
- STAR TRONIC BI Pàg. 28
- SKY BIDI Pàg. 29
- BATTERY BIDI Pàg. 30
- KIT MOTOR 50NM D.C. Pàg. 31
- SKY BIDI WIFI Pàg. 33

## Motors per tendalls



Pàg. 34 - 43

- TRONIC Pàg. 36
- TRONIC SOS Pàg. 37
- STAR TRONIC BI Pàg. 38
- SKY BIDI POWER Pàg. 39
- SKY BIDI WIFI Pàg. 40
- BATTERY BIDI Pàg. 41
- KIT MOTOR 50NM D.C Pàg. 43

## Comandaments a distància



Pàg. 44 - 49

- KIKWALL 1 Y KIKWALL 15 Pàg. 46
- KIK 1 Y KIK 15 Pàg. 46
- MINI KIK Pàg. 47
- KIK SUN Pàg. 47
- KIK ORIENTA 15 Pàg. 48
- MIKO PRO Pàg. 48

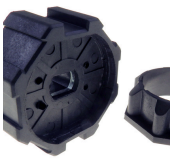
## Automatismes



Pàg. 50 - 55

- KIK MOVE Pàg. 52
- NOX ELEMENTS SOLAR Pàg. 52
- NOX ELEMENTS 230 A.C. Pàg. 52
- MAIKI BIDI Pàg. 53
- CENTRALITA ROLL NOX Pàg. 53
- RECEPTOR BICANAL Pàg. 54
- MÓDULO UNO Pàg. 54
- KUMO WAVE Pàg. 55

## Accessoris



Pàg. 56 - 68

- ACCESSORIS PER A VERTICAL BIDI Pàg. 58
- ACCESSORIS PER A CURTAIN BIDI Pàg. 59
- ACCESSORIS PER A NOX RYU Pàg. 60
- ADAPTADORS Ø35MM Pàg. 61
- ADAPTADORS Ø55MM Pàg. 61
- CORONES I POLITGES DE Ø25MM Pàg. 62
- CORONES I POLITGES DE Ø35MM Pàg. 62
- CORONES I POLITGES DE Ø45MM Pàg. 63
- CORONES I POLITGES DE Ø59MM Pàg. 65
- SUPORTS DE MUNTATGE Pàg. 66
- ALTRES ACCESSORIS Pàg. 67

## Àbacs



Pàg. 70 - 83

- ÀBAC PER A CORTINES Pàg. 72
- ÀBAC PER A PERSIANES Pàg. 76
- ÀBAC PER A TENDALS Pàg. 80

# Motors EUROTRONIC per a professionals

A Eurotronic ens dediquem amb passió a proporcionar una àmplia gamma de solucions per a l'automatització de cortines, persianes i tendals. Considerem important oferir diverses opcions per satisfer les necessitats específiques davant de qualsevol tipus d'instal·lació. A més, ens enorgulleix disposar de productes dotats de les últimes tecnologies en domòtica, com integració amb assistents virtuals com Alexa, Google o Siri, connexió Wifi o els més recents avenços en qüestió de domòtica, permetent oferir instal·lacions avançades i al més alt nivell de comoditat i control.

*Confieu en nosaltres per proporcionar les eines i la tecnologia necessàries per destacar i satisfer les demandes dels seus clients.*

El nostre compromís diari és millorar constantment la facilitat d'instal·lació dels nostres productes. Agilitzar la feina dels instal·ladors i assegurar una experiència sense complicacions per als nostres clients és la nostra prioritat, ja que entenem que cada projecte s'ha d'executar de manera fluida i sense contratemps per garantir els millors resultats i plena satisfacció per a tothom.

Valorem profundament la importància del nostre servei tècnic, que es distingeix pel seu compromís de brindar assistència excepcional i solucions efectives. El nostre equip està dedicat a garantir una correcta instal·lació oferint-li instruccions precises i solucions pràctiques a cada pas del procés. Som aquí per oferir-vos un servei personalitzat i de la major confiança, que superi les vostres expectatives i us brindi la tranquil·litat que mereix.



## Ampliació dels horitzons

El nostre principal objectiu és convertir-nos en l'opció preferent dels professionals del sector, tant nacional com internacional. Amb aquest propòsit al cap, hem emprès una expansió estratègica de la nostra xarxa comercial a múltiples països d'Europa i Llatinoamèrica. Aquest pas crucial reflecteix la nostra determinació per establir una presència internacional sòlida i extensa.



## Evolucionant constantment

Ens comprometem a contribuir activament al creixement i desenvolupament continu del nostre sector. Per això, dediquem recursos significatius a la investigació i desenvolupament de noves tecnologies. Creiem fermament en la nostra capacitat per innovar i adaptar-nos a les demandes canviants del mercat, i estem convençuts que les nostres inversions en aquest àmbit donaran els seus fruits tant a mitjà com a llarg termini.



## Fonamentant Relacions

Un altre dels nostres objectius principals també és posicionar-nos com una referència en innovació, qualitat i servei, construint relacions sòlides i duradores on cada interacció amb els nostres clients reforça la nostra reputació com a soci de confiança a cada mercat al qual ens dirigim.



# **EUROTRONIC** des del 2013

En aquesta nova etapa de la nostra empresa, ens complau anunciar que hem realitzat importants inversions per millorar el nostre servei d'entrega. Hem ampliat significativament el nostre magatzem per augmentar la nostra capacitat d'emmagatzematge i mantenir una àmplia gamma de productes en estoc.

Aquesta expansió ens permet garantir una disponibilitat immediata de productes per satisfer les necessitats dels nostres clients de manera més eficient. A més, hem establert col·laboracions amb les millors companyies logístiques a nivell nacional i internacional, cosa que ens permet oferir opcions d'enviament ràpides, segures i fiables als nostres clients a tot el món.

Reconeixem que una entrega ràpida és essencial per a la satisfacció del client i estem compromesos a superar les expectatives, assegurant que les comandes arribin a temps i en perfectes condicions.

*Seguirem invertint en innovació centrada en el client, escoltant activament les vostres necessitats i oferint productes adaptats per satisfer els vostres requisits, segurs que assolirem l'èxit.*

*A més, reconeixem que el nostre servei tècnic i atenció al client són inigualables al mercat, i ens comprometem a mantenir aquest estàndard excepcional, ja que és el servei més valorat pels nostres clients.*

*Estem enfocats a crear relacions sòlides i duradores amb els nostres clients, basades en la transparència, la integritat i el compliment dels compromisos, convençuts que aquestes bases ens impulsaran a sobresortir entre la competència.*

**EUROTRONIC**  <sup>®</sup>

 **EUROTRONIC**  
Motores y automatismos

 **EUROTRONIC**



## SERVEI AL CLIENT EXCEPCIONAL

En un mercat saturat d'opcions, la nostra empresa es distingeix pel nostre excelent servei al client. Des de la consulta inicial fins al lliurament final, ens comprometem a garantir la satisfacció del client a cada etapa del procés de compra.

## SOLUCIONS PERSONALITZADES

La nostra filosofia és simple però poderosa: ens esforcem per entendre les necessitats individuals de cada client i oferir solucions personalitzades que no només compleixin, sinó que superin les seves expectatives. Creiem que la clau per construir relacions sòlides amb els nostres clients rau en l'atenció al detall, la comunicació clara i una resposta ràpida a qualsevol consulta o situació que puguin enfrontar.

## INNOVACIÓ CONSTANT

Valorem profundament la retroalimentació dels nostres clients, ja que ens ofereix l'oportunitat de créixer i millorar contínuament. Ens esforcem per cultivar una cultura de millora contínua, on cada interacció amb els nostres clients sigui una oportunitat per aprendre i créixer junts.

## COMPROMÍS TOTAL

En resum, la nostra empresa està dedicada a proporcionar un servei al client excepcional que va més enllà d'una simple transacció comercial. Som aquí per escoltar, entendre i superar les expectatives dels nostres clients en tot moment, demostrant el nostre compromís amb la vostra satisfacció i fidelitat.









## Motors per a cortines

TRONIC	Pàg. 14
STAR TRONIC BIDI	Pàg. 15
SKY BIDI	Pàg. 16
SKY BIDI WIFI	Pàg. 17
BATTERY BIDI	Pàg. 18
CURTAIN BIDI	Pàg. 19
CURTAIN BIDI BATTERY	Pàg. 20
VERTICAL BIDI	Pàg. 21
NOX RYU	Pàg. 22
NOX RE BLIND	Pàg. 23

# TRONIC

Els Motors Tronic ofereixen una solució eficient i fàcil per a l'automatització de cortines enrotllables. El seu disseny senzill i funcionament amb interruptors/inversors cablejats els converteix en una elecció econòmica i accessible. Simplifica la instal·lació amb la potència i la senzillesa dels Motors Tronic.



Final de carrera  
mecànic



Connexió a  
interruptor /  
pulsador cablejat



Ø35



Ø45



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40,43,50,56,60, 70 i 78mm.
- Connexió a interruptor o pulsador cablejat.

## Característiques tècniques:

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	Núm. Max de rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
28/6	6 Nm	28 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	543 mm	32 Kg



■ Fase Obre/Tanca  
■ Neutre  
■ Fase obre / Tanca  
■ Terra

Compatible amb:



Malikí bidi



Pulsador / Inversor

Referències:

**Ø35 mm** | 6/28 70.035.0068  
10/17 70.035.0108

**Ø45 mm** | 20/15 70.045.020P

Veure a la web:



# STAR TRONIC BIDI

Els motors Star Tronic BIDI representen una evolució natural de la línia Tronic, ja que combina la simplicitat d'un motor amb final de carrera mecànic amb la conveniència d'un receptor ràdio bidireccional. Aquesta fusió de tecnologies ofereix un motor de cortina que és tan senzill com sofisticat: mentre manté la confiança i la robustesa dels motors mecànics, també proporciona la comoditat de controlar les cortines sense fils.



Final de carrera mecànic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



Ø35



Ø35



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40,43,50,56,60, 70 i 78mm.
- Connexió a interruptor o pulsador cablejat.

## Característiques tècniques:

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	Nº Max rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
28/6	6 Nm	28 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 min	30	IP 44	595 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 min	30	IP44	595 mm	12 Kg

### Cable d'energia



Brown Fase  
Blue Neutre  
Yellow-green Terra

### Cable par a doble pulsador



Green Baixar  
Red Alçar / STOP  
Black Comú  
Yellow Puja

### Compatible amb:



Aqual estàs



Mando KIK



Kikwall

### Referències:

Ø35mm | 6/28 90.335.006BI  
10/17 90.335.010BI

### Veure a la web:



# SKY BIDI

Els motors Sky Bidi ofereixen automatització per ràdio senzilla per a cortines enrotllables. Potència, adaptabilitat i control via ràdio per a una automatització excepcional.



Final de carrera  
electrònic



Protocol  
bidireccional



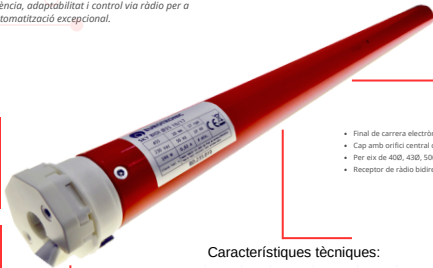
Control via ràdio



Ø35



Ø35



- Final de carrera electrònica configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.

## Característiques tècniques:

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50Hz	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	17 Kg

Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Referències:

Ø35 mm

6/28

BD.235.006

10/17

BD.235.010

Veure a la web:



# SKY BIDI WIFI

El veritable avantatge d'aquest motor rau en la connectivitat Wifi, facilitant l'integració amb assistents d'intel·ligència artificial com Siri, Alexa o Google Home, així com la gestió a través de l'aplicació Eurotronic per smartphones. Experimenti el control avançat i la comoditat de l'automatització intel·ligent amb SKY BIDI WIFI.



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge a calaix monoblock.
- per eix de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Control via WIFI a través de l'APP d'EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



-"Alexa"



-"OK Google"



-"Siri"

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
28/6	6 Nm	28 rpm	230v 50 h	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 h	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	12 Kg



Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Referències:

Ø35 mm

6/28  
10/17

WL235.006  
WL235.010

Veure a la web:



# BATTERY BIDI



Bateria  
incorporada



Final de carrera  
electrònic



Protocol  
bidireccional



Control via ràdio



Compatible amb  
panell solar

Aquests motors compten amb una bateria interna per a un funcionament autònom de fins a 12 mesos, eliminant la necessitat de connexió a la xarxa elèctrica. La bateria ofereix tres opcions de recarrega: mitjançant un panell solar, mitjançant un carregador convencional, o utilitzant un connector per a calaixos monoblock.



Ø25



Ø25



Ø35



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
1,2/28	1,2 Nm	28 rpm	5 V	8 W	0,94 A	6 min	∞	IP 20	475 mm	3 Kg
24/6	6 Nm	24 rpm	5 V	38 W	7,6 A	6 min	∞	IP 20	655 mm	10 Kg

## Opcions de càrrega de bateria:

### 1. Carregador



La bateria té una durada aproximada de 12 mesos. En finalitzar aquest període, haureu de carregar el motor mitjançant un carregador USB connectat directament al cable de connexió.

### 2. Panell solar



En fer servir un panell solar, s'elimina la necessitat de carregar manualment la bateria del motor. No és només l'opció més sostenible, sinó també la més convenient i duradora.

## Compatible amb:



Kurmo wave

Mando KIK

Kikwall

## Referències:

Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.000

Ø35 mm | 6/24 | BD.325.006

## Veure a la web:



# CURTAIN BIDI

Aquest motor destaca per la seva funció manual i control via ràdio bidireccional. Amb característiques com la regulació automàtica de finals de carrera i la connectivitat amb centrals domòtiques, el Curtain Bidi ofereix una automatització intel·ligent i còmoda.



Ajustament de final de carrera automàtic



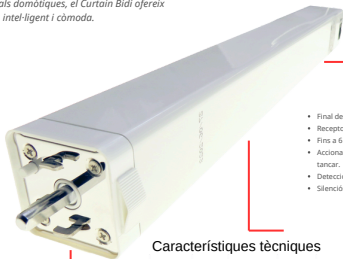
Final de carrera electrònic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



- Final de carrera electrònic totalment automàtic.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Fins a 6 metres de riel de cortina.
- Accionament manual activat amb una lleugera estirada per obrir o tancar.
- Detecció d'obstacles
- Silenciós i ràpid.

## Característiques tècniques

Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 W	0,16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg



Sortida RJ11 per a connexió RS485



- Neutre
- Fase / comú potssador
- Potssador obre
- Potssador tancar
- Terra

Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Referències:

CURTAIN BIDI 80.024.001

Veure a web:



# CURTAIN BIDI BATTERY

El Motor Curtain Bidi Battery, amb la seva funció manual i el control via ràdio bidireccional, ofereix una solució innovadora i sense cables. En donar-li una lleugera estirada, s'activa per completar automàticament l'obertura o el tancament de la cortina. A més a més, compta amb una bateria extraïble de fins a 12 mesos d'autonomia.



Ajustament de final de carrera automàtic



Final de carrera electrònic



Bateria incorporada



Control via ràdio



Compatible amb panell solar



Protocol bidireccional



- Final de carrera electrònic totalment automàtic.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Fins a 6 metres de riel de cortina.
- Accionament manual activat amb una lleugera estirada per obrir o tancar.
- Detecció d'obstacles
- Silenciós i ràpid.

## Característiques tècniques

Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
1,2 Nm	20 rpm	8-14 V CC	16 W	0,16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg



Sortida RJ11 per a connexió RS485



Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Panell solar

Referències:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002

Veure a la web:





# VERTICAL BIDI



Ajustament de final de carrera automàtic



Final de carrera electrònic



Protocol bidireccional



Control via ràdio

El Motor Vertical Bidi ofereix automatització avançada per a cortines verticals, amb final de carrera electrònic totalment automàtic. Incorpora un connector RJ11 per al control mitjançant pulsador/inversor de baixa tensió 5V/12V i la connexió a centrals domòtiques de manera senzilla. A més, aquest motor va més enllà, ja que permet un control precís de l'obertura, el tancament i l'orientació de les lamines orientables.

## CORTINES VERTICALS



Sortida RJ11 per a connexió RS485



- Final de carrera electrònic totalment automàtic.
- Permet el control d'obertura, tancament i orientació de les làmines orientables de cortines verticals.
- Fins a 6 metres de riel de cortina.
- Connector RJ11 amb múltiples entrades (5v,12v, pulsador/inversor etc.)

Compatible amb:



Kumo wave



Kik orienta 15

Característiques tècniques

Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
15 Nm	6 cm/s	12 V D.C.	8 W	0,66 A	4 min	∞	IP 20	275 mm	10 Kg

Referències:

VERTICAL BIDI 80.023.001

Tots els accessoris a la pàgina 58

Veure a la web:



# NOX RE BLIND



Final de carrera  
electrònic



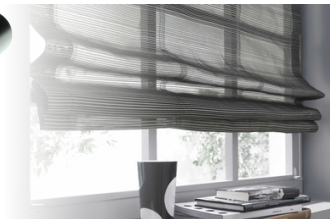
Control via ràdio

El Motor NOX RE BLIND, amb final de carrera electrònic i receptor ràdio unidireccional, està dissenyat per a cortines plegables, estors tipus pacheto i persianes venecianes de fusta. Les seves dimensions compactes permeten una instal·lació fàcil en calaixos de 25x25 mm. Aquest motor garanteix un control precís i eficient de les teves cortines, brindant comoditat i versatilitat.

## TIPUS DE PAQUET CORTINES



Positiu  
Negatiu



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Reduïdes dimensions (202mm), amb un baix nivell de soroll.
- Funcionament a 12v (necessita transformador).
- Fins a 2,5kg 45 revolucions per minut.

Compatible amb:



Kumowave

Kik orienta 15

Característiques tècniques

Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	N'Max rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
0,8 Nm	45 rpm	12 V CC	36 W	0,15 A	4 min	∞	IP 20	202 mm	2,5 Kg

Referències:

NOX RE BLIND 70.325.300  
Carregador 70.325.400

Veure a la web:



# NOX RYU



Ajustament de final  
de carrera  
automàtic



Final de carrera  
electrònic



Control via ràdio

Cortines

Persianes

Tendals

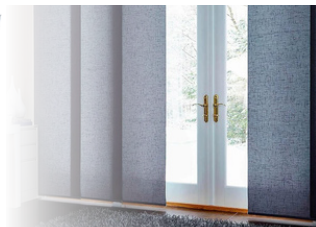
Comandaments

Automatismes

Accessoris

El Motor NOX RYU, amb final de carrera electrònic i receptor ràdio unidireccional, està dissenyat per a panells japonesos de 5 vies. Aquest motor es alimentat per corrent continu de 12v.

## CORTINES TIPUS PANELL JAPONÈS



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Reduïdes dimensions (202mm), amb un baix nivell de soroll.
- Funcionament a 12v (necessita transformador).
- Fins a 2,5kg 45 revolucions per minut.
- Per panell japonès de 5 vies

Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK

### Característiques tècniques

Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
0,8 Nm	110	24 V CC	24 W	0,96 A	4 min	∞	IP20	339 mm	2.5 Kg

Referències:

NOX RYU 80.021.001

Veure a la web:







## Motors per a persianes

TRONIC	Pàg. 26
TRONIC SOS	Pàg. 27
STAR TRONIC BIDI	Pàg. 28
SKY BIDI	Pàg. 29
BATTERY BIDI	Pàg. 30
SKY BIDI WIFI	Pàg. 33

# TRONIC

Els Motors Tronic ofereixen una solució eficient i fàcil per a l'automatització de persianes. El seu disseny senzill i funcionament amb interruptors/inversors cablejats els converteix en una elecció econòmica i accessible. Simplifica la instal·lació amb la potència i la senzillesa dels Motors Tronic.



Final de carrera  
mecànic



Connexió a  
interruptor /  
pulsador cablejat



Ø35

Ø45

Ø59



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40,43,50,56,60, 70 i 78mm.
- Connexió a interruptor o pulsador cablejat.

## Característiques tècniques

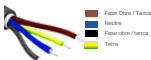
Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Curt	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 min	45	IP 44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Compatible amb:



Maiki bidí

Pulsador / Inversor



■ Fase Obre / Tanca  
■ Neutre  
■ Fase obre / tanca  
■ Terra

## Referències:

<b>Ø35 mm</b>	10/17	70.035.010B		
<b>Ø45 mm</b>	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Short	70.045.0205P	50/12	70.045.050P
<b>Ø59 mm</b>	80/12	70.055.080P	120/9	70.055.120P
	100/12	70.055.100P		

Veure a la web:



# TRONIC SOS

La gamma de motors TRONIC SOS ofereix una automatització fiable amb final de carrera mecànic, dissenyada per funcionar amb interruptors cablejats. Aquests motors destaquen per la seva funcionalitat addicional de maniobra d'auxili, facilitada per una manovella incorporada. Són la elecció perfecta per a persianes.



Mecanisme per a maniobra d'auxili



Final de carrera mecànic



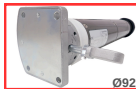
Connexió a interruptor / polsador cablejat



Ø45



Ø59



Ø92



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eixos de 50, 56, 60, 70, 78 i 92mm de diàmetre.
- Incorpora una maneta per a maniobra d'auxili.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hz	350W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 rpm	230v 50Hz	570 W	2,48 A	4 min	22	IP 44	600 mm	320 Kg
350/9	350 Nm	9 rpm	230v 50Hz	670 W	2,91 A	4 min	22	IP 44	625 mm	490 Kg



■ Fase Obre/Tanca  
■ Neutre  
■ Fase obre / tanca  
■ Terra

Compatible amb:



Maiki bidi



Polsador / Inversor



Anella manual



Snodo 90°

## Referències:

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

Veure a web:



# STAR TRONIC BI

Els motors Star Tronic BI estan equipats amb un final de carrera mecànic de regulació progressiva per vareta, incorporen un receptor de ràdio bidireccional a 433,92MHz.



Control via ràdio



Protocol bidireccional



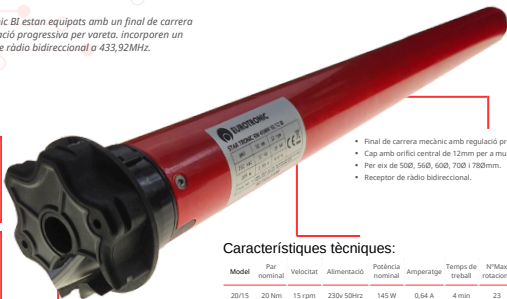
Final de carrera mecànic



Ø45



Ø45



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 500, 560, 600, 700 i 780mm.
- Receptor de ràdio bidireccional.

## Característiques tècniques:

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	23	IP 44	667 mm	80 Kg



■ Fase  
■ Neutre  
■ Terra



■ Botó  
■ Abast / STOP  
■ Comú  
■ Motor

Compatible amb:



Kumo wave



Mando KJK



Kikowall

Referències:

Ø45 mm

20/15 90.345.020BI  
30/15 90.345.030BI

50/12 90.345.050BI

Veure a la web:





# SKY BIDI



Detector d'obstacles



Final de carrera electrònic



Protocol bidireccional



Control via ràdio

\*Només en Ø45mm

*Els motors Sky Bidi ofereixen automatització senzilla per a persianes. Inclouen tecnologia de detecció d'obstacles, aturant-se automàticament davant d'obstruccions. Potència, adaptabilitat i control via ràdio per a una automatització excepcional.*



Ø35



Ø45



Ø59

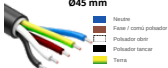


- Final de carrera electrònica configurable des de l'emissor.
  - Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
  - Per eix de 40,43,50,56,60, 70 i 78mm.
  - Connexió a interruptor o polsador cablejat.
  - Tecnologia de detecció d'obstacles \*només als models Ø45mm
- \*\*UTILITZAR FLEIX DE SEGURETAT per a detecció d'obstacles.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hzr	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hzr	161 W	0,69 A	4 min	∞	IP 44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hzr	191 W	0,89 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hzr	228 W	0,99 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hzr	345 W	1,54 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50Hzr	385 W	1,65 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hzr	393 W	1,68 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	180 Kg

Ø45 mm



Ø35 i Ø59 mm



Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Referències:

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

Veure a la web:



# BATTERY BIDI

Aquests motors compten amb una bateria interna per a un funcionament autònom de fins a 12 mesos, eliminant la necessitat de connexió a la xarxa elèctrica. La bateria es pot recarregar eficientment mitjançant un panell solar o mitjançant un carregador convencional amb connexió jack.



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Amb bateria de fins a 18 mesos d'autonomia, sense instal·lació elèctrica.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V D.C	50 W	4,10 A	6 min	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

Connector tipus jack femella 3,5mm

## Opcions de càrrega de bateria:

### 1. Carregador



La bateria té una durada aproximada de 12 mesos. En finalitzar aquest període, haureu de carregar el motor mitjançant un carregador connectat directament al cable de connexió.

### 2. Carregador + connector per calaix monoblock



Aquesta opció inclou un cable per instal·lar-lo en un calaix monoblock, la qual cosa és estètica i només requereix ser utilitzat una vegada cada 12 mesos.

### 3. Panell solar



En fer servir un panell solar, s'elimina la necessitat de carregar manualment la bateria del motor. No és només l'opció més sostenible, sinó també la més convenient i duradora.

## Compatible amb:



Kumò wave

Mando KIK

Kikwall

## Referències:

**Ø45 mm** | 20/10 | BD.325.020

Carregador tipus jack

70.325.200

Extensió per calaix de persiana

BD.325.001

Panell solar per motor de 20/50 Nm

70.325.100.20

## Veure a la web:



# MOTOR DE 50Nm + bateria amb receptor ràdio bidireccional

Aquest pack inclou un motor de 12V i una bateria externa amb receptor de ràdio bidireccional incorporat. Per a més comoditat i sostenibilitat, es pot afegir opcionalment un panell solar, que permet carregar la bateria utilitzant energia renovable, eliminant la necessitat de recàrregues freqüents i la connexió a la xarxa elèctrica.



Funciona amb bateria 12v



Final de carrera mecànic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



Compatible amb panell solar



- Pack de Motor + Bateria amb receptor.
- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- La bateria inclou un receptor de ràdio bidireccional.
- Amb una autonomia de fins a 12 mesos i sense necessitat d'instal·lació elèctrica.



Ø45



Ø45

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	NºMax voltes	Temps de treball	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V D.C	142 W	11,8 A	12	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg

## Compatible amb:



Kumo wave



Comandament KIK



Kikwall



Panell solar

## Combina-ho amb:



## Referències:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Carregador jack 12.6v 1A  
Placa solar per a motor de 20/50 Nm  
Bateria amb receptor ràdio

70.325.200  
70.325.100.20  
70.325.100.1

## Veure a web:



## ***Controla les teves persianes amb facilitat i comoditat!***

Amb l'aplicació d'Eurotronic i els nostres motors amb tecnologia WiFi, controlar les persianes és més fàcil que mai.

- **Control Total:** Ajusta les teves persianes des de qualsevol lloc amb només uns tocs al telèfon.
- **Facilitat d'ús:** La nostra intuïtiva aplicació fa que controlar les teves persianes sigui senzill i ràpid.
- **Connexió WiFi:** Els nostres motors es connecten directament a la teva xarxa WiFi per a una experiència sense complicacions.
- **Adaptable al teu Estil de Vida:** Programa horaris personalitzats per obrir i tancar les teves persianes segons les teves rutines diàries.
- **Compatibilitat Total:** Funciona amb tots els assistents d'intel·ligència artificial: Google Home, Alexa, Bixby o Siri, per a una integració perfecta a la teva llar intel·ligent.

# SKY BIDI WIFI

El veritable avantatge rau en la connectivitat Wifi, facilitant la integració amb assistents d'intel·ligència artificial com Siri, Alexa o Google Home, així com la gestió a través de l'aplicació Eurotronic a telèfons mòbils. Experimenta el control avançat i la comoditat de l'automatització intel·ligent amb SKY BIDI WIFI.



Ø35



Ø45



- Final de carrera electrònica configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Control via WIFI a través de l'APP d'EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



-"Alexa"



-"OK Google"



-"Siri"

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 min	IP 44	652 mm	80 Kg



## Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kilewall

## Referències:

<b>Ø35 mm</b>	10/17	WL235.010		
<b>Ø45 mm</b>	20/15	WL245.020	50/12	WL245.050
	30/15	WL245.030		

## Veure a la web:







## Motors de tendals

TRONIC	Seite 36
TRONIC SOS	Seite 37
STAR TRONIC BIDI	Seite 38
SKY BIDI POWER	Seite 39
SKY BIDI WIFI	Seite 40
BATTERY BIDI	Seite 41
BATTERY BIDI 50NM 12V	Seite 43

# TRONIC

Els Motors Tronic ofereixen una solució eficient i fàcil per a l'automatització de persianes. El seu disseny senzill i funcionament amb interruptors/inversors cablejats els converteix en una elecció econòmica i accessible. Simplifica la instal·lació amb la potència i la senzillesa dels Motors Tronic.



Final de carrera  
mecànic



Connexió a  
interruptor /  
pulsador cablejat



Ø45



Ø59



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en caixa monoblock.
- Per eix de 50,56,60, 70 i 78mm.
- Connexió a interruptor o pulsador cablejat.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Curt	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 min	45	IP 44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Compatible amb:



Maliki bidí

Pulsador / inversor



Fase Obre/Tanca

Neutre

Fase obre / tanca

Terra

Referències:

Ø45 mm | 20/15 70.045.020P | 30/15 70.045.030P  
20/15 Curt 70.045.0205P | 50/12 70.045.050P

Ø59 mm | 80/12 70.055.080P | 120/9 70.055.120P  
100/12 70.055.100P

Veure a la web:





# TRONIC SOS

La gamma de motors TRONIC SOS ofereix una automatització fiable amb final de carrera mecànic, dissenyada per funcionar amb interruptors cablejats. Aquests motors destaquen per la seva funcionalitat addicional de maniobra d'auxili, facilitada per una manovella incorporada. Són selecció perfecta per a aplicacions en persianes i tendals.



Mecanisme per a maniobra d'auxili



Final de carrera mecànic



Connexió a interruptor / polsador cablejat



Ø45



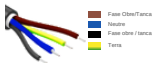
Ø59



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eixos de 50, 56, 60, 70, 78 i 92mm de diàmetre.
- Incorpora una maneta per a maniobra d'auxili.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hz	350W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg



■ Fase Obre/Tanca  
■ Neutre  
■ Fase obre / tanca  
■ Terra

Compatible amb:



Maiki bidi



Polsador / Inversor



Anella manual



Snodo 90°

Referències:

**Ø45 mm** | 50/12 | 40.345.050

**Ø59 mm** | 80/12 | 40.359.080  
 120/9 | 40.359.120

Veure a la web:



# STAR TRONIC BI

Els motors Star Tronic BI estan equipats amb un final de carrera mecànic de regulació progressiva per vareta, incorporen un receptor de ràdio bidireccional a 433,92MHz.



Control via ràdio



Protocol bidireccional



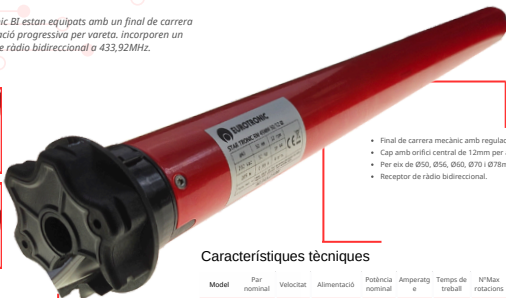
Final de carrera mecànic



Ø45



Ø45



- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 i Ø78mm.
- Receptor de ràdio bidireccional.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 min	23	IP 44	667 mm	80 Kg

## Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikowall



Penell NQX solar



KIK move



KIK SUN



Phase  
Neutral  
Terra



Brake  
Abstar / STOP  
Com  
Motor

## Referències:

Ø45 mm | 20/15 90.345.020BI | 50/12 90.345.050BI  
30/15 90.345.030BI

## Veure a web:



# SKY BIDI POWER

Equipats amb receptor de ràdio bidireccional, el seu final de carrera és electrònic i és configurable des del mateix emissor. A més, incorporen la funció POWER per al tancament a pressió, especialment dissenyada per a tendals tipus cofre.



Tancament a pressió



Final de carrera electrònic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40,43,50,56,60, 70 i 78mm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Funció POWER de tancament per pressió per a tendals tipus cofre.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimen-tació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	N'Max rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	200 W	0,87 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	228 W	0,99 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50Hz	345 W	1,54 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50Hz	405 W	1,77 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	180 Kg



Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Penell NOX solar



KIK move



KIK SUN

Referències:

Ø45 mm	20/15	BDP.245.020	50/12	BDP.245.050
	30/15	BDP.245.030		
Ø59 mm	80/12	BDP.259.080	120/9	BDP.259.120
	100/12	BDP.259.100		

Veure a la web:



# SKY BIDI WIFI



Tecnologia Wi-Fi



Final de carrera electrònic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



Control per Assistents virtuals

El veritable avantatge rau en la connectivitat Wifi, facilitant la integració amb assistents d'intel·ligència artificial com Siri, Alexa o Google Home, així com la gestió a través de l'aplicació Eurotronic a telèfons mòbils. Experimenta el control avançat i la comoditat de l'automatització intel·ligent amb SKY BIDI WIFI.



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Control via WiFi a través de l'APP d'EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



"Alexa"



"OK Google"



"Siri"



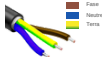
iOS



Android

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	Nº Max rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 min	∞	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 min	∞	IP 44	652 mm	80 Kg



Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Penell NOX solar



KIK move



KIK SUN

Referències:

Ø45 mm

20/15  
30/15

WL245.020  
WL245.030

50/12

WL245.050

Veure a la web:



# BATTERY BIDI

Aquests motors compten amb una bateria interna per a un funcionament autònom de fins a 12 mesos, eliminant la necessitat de connexió a la xarxa elèctrica. La bateria es pot recarregar eficientment mitjançant un panell solar o mitjançant un carregador convencional amb connexió USB tipus "C".



- Final de carrera electrònic configurable des de l'emissor.
- Cap amb orifici central de 12mm per a muntatge en calaix monoblock.
- Per eix de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø i 78Ømm.
- Receptor de ràdio bidireccional.
- Amb bateria de fins a 18 mesos d'autonomia, Sense instal·lació elèctrica.

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	Temps de treball	NºMax rotacions	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V D.C	50 W	4,10 A	6 min	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

## Opcions de càrrega de bateria:

### 1. Carregador



La bateria té una durada aproximada de 12 mesos. En finalitzar aquest període, hauréu de carregar el motor mitjançant un carregador USB connectat directament al cable de connexió.

### 2. Panell solar



En fer servir un panell solar, s'elimina la necessitat de carregar manualment la bateria del motor. No és només l'opció més sostenible, sinó també la més convenient i duradora.

## Compatible amb:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Connector tipus jack femella 3,5mm



Panell NOX solar



Panell solar



KIK move



KIK SUN

## Referències:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Carregador tipus jack

70.325.200

Extensió per a calaix de persiana

BD.325.001

Placa solar per a motor de 20/50 Nm

70.325.100.20

## Veure a la web:





## ***Allibera't de les preocupacions amb el Kit de Motor per a Tental amb panell Solar!***

- **Llibertat d'ubicació:** Instal·la el teu tental a qualsevol lloc sense preocupar-te per la disponibilitat d'endolls.
- **Comoditat i conveniència:** Gaudeix de l'ombra i protecció només tocant un botó, sense complicacions ni esforços innecessaris.

No perdis més temps i energia en la instal·lació i el manteniment del teu tental. Amb el nostre Kit de Motor per a Tental amb Energia Solar, la tranquil·litat i el confort estan garantits.

# MOTOR DE 50Nm + bateria amb receptor de ràdio bidireccional

Aquest pack inclou un motor de 12V i una bateria externa amb receptor de ràdio bidireccional incorporat. Per a més comoditat i sostenibilitat, es pot afegir opcionalment un panell solar, que permet carregar la bateria utilitzant energia renovable, eliminant la necessitat de recàrregues freqüents i la connexió a la xarxa elèctrica.



Funciona amb bateria 12v



Final de carrera mecànic



Protocol bidireccional



Control via ràdio



Compatible amb panell solar



- Pack de Motor + Bateria amb receptor.
- Final de carrera mecànic amb regulació progressiva per vareta.
- La bateria inclou un receptor de ràdio bidireccional.
- Amb una autonomia de fins a 12 mesos i sense necessitat d'instal·lació elèctrica.



Ø45



Ø45

## Característiques tècniques

Model	Par nominal	Velocitat	Alimentació	Potència nominal	Amperatge	NºMax voltes	Temps de treball	Grau de protecció	Mesura llarg	Pes màxim.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V D.C	142 W	11,8 A	12	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg

## Compatible amb:



Kumo Wave



Comandament KIK

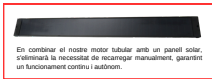


Kikwall



Panell solar

## Combina-ho amb:



## Referències:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Carregador amb endoll

70.325.200

Placa solar per a motor de 20/50 Nm

70.325.100.20

Bateria amb receptor ràdio

70.325.100.1

## Veure a web:









## COMANDAMENTS A DISTÀNCIA

KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pàg. 46
KIK1 Y KIK 15	Pàg. 46
MINI KIK	Pàg. 47
KIK SUN	Pàg. 47
KIK ORIENTA 15	Pàg. 48
MIKO PRO	Pàg. 48

# KIKWALL 1/15

*KIK Wall 1 i KIK Wall 15, són comandaments a distància potents per controlar motors de cortines, persianes o tendals. Amb un abast de fins a 200 metres a exteriors i 35 metres a interiors. KIK Wall 1 se centra en un canal per a un sol dispositiu, mentre que KIK Wall 15 amplia la versatilitat per controlar fins a 15 dispositius. Destaca la capacitat per limitar el nombre de canals, amb un disseny que simula un interruptor de paret.*



Referències:

**KIKWALL 1** | 90.003.101



**KIKWALL 15** | 90.003.115



# KIK 1/15

*Els comandaments a distància KIK 1 i KIK 15 són potents dispositius per controlar motors de cortines, persianes o tendals. Amb abast de fins a 200 metres a l'aire lliure i 35 metres a interiors, el KIK 1 gestiona un sol dispositiu, mentre que el KIK 15 pot controlar fins a 15. Destaquen per la seva capacitat per limitar canals, assegurant un control eficient i segur.*



Referències:

**KIK 1** | BD.003.101



**KIK 15** | BD.003.115



Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
KIKWALL 1	1	3 V	Liti CR2430	433,92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm
KIKWALL 15	15	3 V	Liti CR2430	433,92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm

Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura a mín.	Mides
KIK 1	1	3 V	Liti CR2450	433,92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
KIK 15	15	3 V	Liti CR2450	433,92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

# MINI KIK

El Mini KIK és la versió compacta del KIK 1, dissenyat per controlar motors de cortines, persianes o tendals. Té un abast de fins a 200 metres a l'aire lliure i 35 metres a l'interior. Aquest comandament subsidiari necessita un KIK 1 o KIK 15 programat prèviament amb el motor per funcionar. No es pot programar independentment i garanteix un control fiable una vegada configurat.



Referències:

MINI KIK | 10.000.007



Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
MINI KIK	1	3 V	Liti CR2430	433,92 MHz	50°C	-10° C	63 x 35 x 13 mm

# KIK SUN

KIK Sun és un comandament a distància fins a 15 canals, amb l'opció de limitar el nombre de canals per a un control més senzill. Presenta la funció SOL, que permet el control manual o automàtic de l'obertura o el tancament de dispositius.

\* Necessita la penell per a la funció SOL



Referències:

KIK SUN | BD.003.115SUN



Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
KIK SUN	15	3 V	Liti CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

# KIK ORIENTA 15

*Kik orienta 15 és un comandament a distància que ofereix fins a 15 canals, amb la flexibilitat de limitar el nombre de canals per a un control més simple i efectiu. Dissenyat especialment per a cortines verticals, Kik orienta 15 incorpora botons dedicats per ajustar les lames de manera precisa, permetent controlar l'orientació de les cortines de forma còmoda i sense esforç.*



Referències:

**Kik orienta 15** | 75.003.015



Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
Kik orienta 15	15	3 V	Liti CR2450	433,92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

# MIKO PRO

*El MIKO PRO és un comandament a distància compacte de fins a 4 canals, compatible amb OXON i RECEPTOR BICANAL, amb un abast de fins a 200 m exterior i 35 m interiors. Ofereix comoditat i compta amb un disseny elegant, proporcionant un control fàcil i eficient dels dispositius Eurotronic des de qualsevol lloc.*



Referències:

**MIKO PRO** | 10.000.005



Característiques tècniques:

Model	Canals	alimentació	tipus de pila	freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
MIKO PRO	4	3 V	Liti CR2016	433,92 Mhz	70° C	-20° C	37 x 60 mm

## ***Controla totes les cortines amb un sol comandament amb SKY BIDI i KIK15!***

Sky bidi és un motor radioelèctric bidireccional de 35mm senzill i robust per motoritzar tot tipus de cortines enrotllables.

Amb el comandament a distància KIK15, el control mai no ha estat tan senzill. Imagina manejar fins a 15 cortines diferents des de la teva mà! I si ho prefereixes, pots fer-les servir totes simultàniament amb una facilitat incomparable.





## Automatismes

KIK MOVE	Pàg. 52
VELETA NOX ELEMENTS SOLAR	Pàg. 52
VELETA NOX ELEMENTS 230V	Pàg. 52
MAIKI BIDI	Pàg. 53
ROLL NOX	Pàg. 53
RECEPTOR BICANAL	Pàg. 54
CENTRAL OXON 230v	Pàg. 54
KUMO WAVE	Pàg. 55

# KIK MOVE

El KIK Move és un sensor de moviment per a tendals amb comunicació via ràdio, compatible amb tota la gamma de motors Eurotronic. Garanteix el tancament automàtic dels dispositius connectats en cas de fort vent, prioritant la seguretat i comoditat. Amb un alt grau d'estanquitat, aquest sensor és completament autònom i sense fils, eliminant la necessitat de cables. Ofereix ajustament de sensibilitat fins a 9 nivells i compta amb una bateria de fins a 2 anys d'autonomia.



Referències:

**KIK MOVE** | BD.001.125



Característiques tècniques:

Model	Nivells de sensibilitat	alimentació	tipus de pila	frequència	Mides
KIK MOVE	9	3 V	X2 AAA	433,92 Mhz	63 x 35 x 13 mm

# VELETES SOL I VENT

La Veleta Sol-Vent d'Eurotronic ofereix un control avançat per a tendals amb la seva versió cablejada de 230V i la seva variant sense fil amb panell solar integrat. Comunicació amb motors Eurotronic, modes unidireccionals i bidireccionals, i fàcil instal·lació. Compatible amb la funció SQL del comandament KIK Sun per a un control intel·ligent i eficient, assegurant rendiment òptim i seguretat en diverses condicions climàtiques.



Referències:

**NOX ELEMENTS  
230V** | BD.002.125



**NOX ELEMENTS  
SOLAR** | BD.002.124



Característiques tècniques:

Model	Canals	Alimentació	Tipus de pila	Frequència	Temperatura a màxima.	Temperatura mín.	Mides
ELEMENTS NOX SOLAR	15	3,3 V	Liti CR2450	433,92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
ELEMENTS NOX 230V	15	230v A.C.	-	433,92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm



# MAIKI BIDI

MAIKI BIDI és un receptor/emissor de ràdio bidireccional per controlar motors mecànics de fins a 300w, transformant qualsevol motor sense emissor de ràdio en un controlat via ràdio. Amb aquest dispositiu, podeu gestionar motors amb control remot i, mitjançant un HUB de domòtica, integrar-los al vostre sistema d'automatització de la llar. A més, compta amb entrades per connectar pulsadors cablejats. Les seves reduïdes dimensions permeten la instal·lació al buit d'un interruptor de paret.



## Referències:

MAIKI BIDI | 90.002.100



## Característiques tècniques

Model	No. Motors	alimentació	Potència Max Motor	freqüència	Grau de protecció	Temp. Max i Min	Mides
BIDI MAKER	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 és una centraleta de ràdio dissenyada per a motors mecànics de fins a 500W. Ofereix funcions avançades, com ara tancament automàtic regulable i modes "continu" o "home present" per a 1 o 3 tecler. A més, té la capacitat d'alimentar sensors de 12V i permet la connexió de llum de cortesia o avis amb intermitència. Amb la possibilitat de connectar pulsadors.



## Referències:

ROLL NOX | 10.001.002



## Característiques tècniques

Model	No. Motors	alimentació	Potència Max Motor	freqüència	Temp. Max i Min	Mides
ROLL NOX	1	230v A.C.	500W	433,92 Mhz	70°C -20°C	123 x 78 x 35 mm

# RECEPTOR BICANAL

L'RECEPTOR BICANAL és un receptor/emissor de ràdio que possibilita la connexió dels productes Eurotronic a qualsevol centraleta d'altres marques.

Això permet utilitzar els comandaments a distància d'Eurotronic per controlar dispositius domòtics que ja estiguin instal·lats prèviament.



Referències:

**RECEPTOR  
BICANAL**

10.001.007



Característiques tècniques

Model	No. Motors	Alimentació	codis memoritzables	Freqüència	Temperatura màxima.	Temperatura mín.	Mides
RECEPTOR BICANAL	1	12-24 V	250	433,92 Mhz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mm

# CENTRALETA OXON 230v

OXON és una centraleta de ràdio avançada dissenyada per a motors mecànics de fins a 1350W. Aquesta versió millora les capacitats de la seva predecessora, oferint funcions avançades com a tancament automàtic regulable i modes "continu" o "home present" per a 1 o 3 teclès. A més, OXON pot alimentar sensors de 12V i permet la connexió de llums de cortesia o avis amb intermitència.

També ofereix la possibilitat de connectar pulsadors.



Referències:

**OXON**

20.001.002



Característiques tècniques

Model	No. Motors	alimentació	Potència Max Motor	freqüència	Temp. Max i Min	Mides
OXON	1	230 V A.C.	1350 W	433,92 Mhz	70° C -20° C	123 x 78 x 35 mm

# KUMO WAVE

*Kumo Wave és un hub intel·ligent per al control de motors i automatismes mitjançant comandaments a distància o l'aplicació Eurotronic. Ofereix la possibilitat d'utilitzar els motors a través d'assistents virtuals com Alexa, Google Home, Siri o altres. Compatible amb motors de sistema unidireccional i bidireccional, Kumo Wave proporciona una solució centralitzada per a la gestió eficient de dispositius motoritzats, brindant als usuaris un control intel·ligent i versàtil dels seus sistemes.*



Referències:

**KUMO WAVE** | BD.100.001



Característiques tècniques

Model	Alimentació	Freqüència Infrarojos	freqüència de ràdio	L'eficiència del WI-FI	Consum en espera	Mides
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 - 60 kHz	433,92 MHz	2,4 GHz	<0,3 W	75 x 75 mm

Compatible amb:



-"Alexa"



-"OK  
Google"



-"Siri"

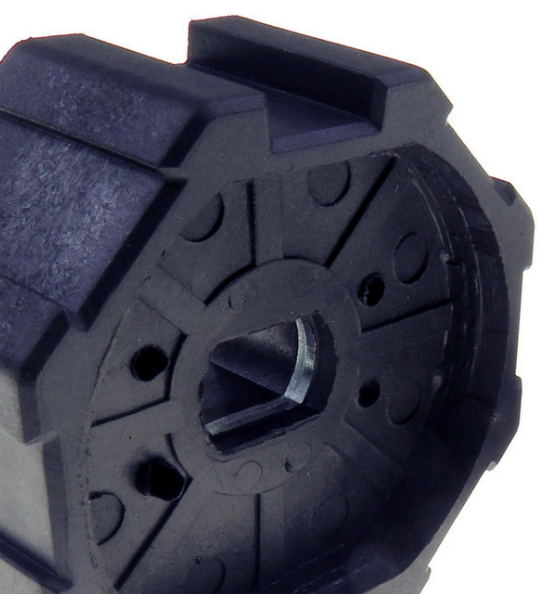
Descarrega l'APP d'eurotronic europe per a Android i IOS

iOS



Android 







## ACCESSORIS

ACCESSORIS PER A VERTICAL BIDI	Pàg 58
ACCESSORIS PER A CURTAIN BIDI	Pàg 59
ACCESSORIS PER A NOX RYU	Pàg 60
ADAPTADORS Ø35MM	Pàg 62
ADAPTADORS Ø55MM	Pàg 62
CORONES I POLITGES DE Ø25MM	Pàg 63
CORONES I POLITGES DE Ø35MM	Pàg 63
CORONES I POLITGES DE Ø45MM	Pàg 64
CORONES I POLITGES DE Ø59MM	Pàg 66
SUPORTS DE MUNTATGE	Pàg 67
ALTRES ACCESSORIS	Pàg 68

# ACCESSORIS PER A VERTICAL BIDI



**ADAPTADOR DE  
CORRENT DE MOTOR  
12V 4A**

80.023.002



**CARGOL A**

80.023.003



**CARGOL B**

80.023.004



**PASSADOR DE  
CORREDOR**

80.023.005



**CORREDOR**

80.023.006



**SUPORT RIELL**

80.023.007



**CARGOL C**

80.023.008



**TAPA DE TERMINAL**

80.023.009



**VOLANDERA TOPALL  
VARETA**

80.023.010



**TERMINAL RIELL  
ALUMINI**

80.023.011



**CISTELLA FINAL**

80.023.012



**IMANT DE SUPORT  
MITJÀ**

80.023.013



**ABRAÇADORA TOPALL  
CADENETA**

80.023.014



**CARGOL TOPALL RIELL**

80.023.015



**TOPE CADENETA**

80.023.016



**FIXADOR TOPALL  
CADENETA**

80.023.017



**RIELL D'ALUMINI 4M/U.**

80.023.018



**CADENETA 500M/U.**

80.023.019



**DISTANCIADOR**

80.023.020



**PASSADOR VARETA**

80.023.021



**CISTELLA  
ORIENTACIÓ**

80.023.022



**VARETA 6M/U**

80.023.023

Veure a la web:



# ACCESSORIS PER A CURTAIN BIDI



**TERMINAL VERTICAL  
RIEL COSTAT MOTOR**

80.024.003



**RIEL VERTICAL  
TERMINAL**

80.024.004



**CINTA DENTADA  
12MM 100M/U**

80.024.005



**RIEL D'ALUMINI  
6M/U.**

80.024.006



**UNIÓ METALL CINTA**

80.024.007



**CISTELL  
TRANSPORTADOR**

80.024.008



**CISTELLA**

80.024.009



**TOPE RIEL**

80.024.010



**GANXO TERMINAL  
RIEL**

80.024.011



**SUPORT SOSTRE**

80.024.012



**UNIÓ RIEL**

80.024.013



**CARGOL PASSADOR**

80.024.014



**CADEMA D'ONA  
PERFECTA 8MM RIEL  
1000M/U.**

80.020.017

Veure a la web:



# ACCESSORIS PER A NOX RYU



**REGULADOR CINTA  
FINAL RIEL 5VIES  
RYU**

80.021.007



**REG. CORRETJA DE  
MOTOR DE RAIL DE 5  
VIES RYU DRETA**

80.021.026



**REG. CINTA MOTOR  
RIEL 5VIES RYU ESQ.**

80.021.036



**SUPORT SOSTRE  
RODÓ NOX RYU**

80.021.009



**CARGOL FIXACIÓ  
SUPORT SOSTRE**

80.021.010



**UNIÓ DE LA CINTA  
NOX RYU**

80.021.008



**SUPORT CORREDERA**

80.021.012



**ANGULAR SIMPLE**

80.021.013



**DOBLE ANGULAR**

80.021.014



**SUPORT DE TELA NOX  
RYU 6M/U.**

80.021.015



**SUPORT DEL MOTOR  
NOX RYU**

80.021.011



**CINTA NOX RYU  
100M/U.**

80.021.020



**RIEL 5 VIES 6M/U.**

80.021.025



**ADAPTADOR A  
CORRENT 12V 1A**

80.021.016



**SUPORT ADAPTADOR  
CORRENT**

80.021.017



**CABLE ADAPTADOR  
CORRENT**

80.021.018



**SUPORT FIXACIÓ  
UNIÓ CINTA**

80.021.019

Veure a la web:





## No trobes els accessoris que busques? Tens dubtes sobre els nostres productes? Contacta amb el nostre Servei Tècnic!

El nostre equip d'experts és aquí per ajudar-te. Ja sigui que necessitis assessorament sobre accessoris específics per a motors de cortines, persianes o tendals, tinguis preguntes sobre qualsevol altre producte al nostre catàleg, estem a punt per atendre't!

Truca ara a l'o envia un correu electrònic al Servei Tècnic. Estem aquí per resoldre totes les teves inquietuds i assegurar-nos que trobis exactament el que necessites!

# ADAPTADORS Ø35MM



ADAPTADOR PER A MOTOR DE 35 A 45 MM

60.005.099



ADAPTADOR 58RR

61.005.108



DISC ADAPTADOR

35.235.000UNIV



ADAPTADOR DE CAP DEL MOTOR DE 35MM A 45MM

60.004.111

# ADAPTADORS Ø55MM



ADAPTADOR DE 55 MM A 59 MM

60.005.199

# CORONES I POLITGES

## Ø25MM



**Politja 38** | 61.325.001



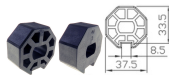
**Corona 38** | 61.325.101



**Politja 43** | 61.325.105



**Corona 43** | 61.325.005



**Politja 40 octogonal** | 61.005.001



**Corona 40 octogonal** | 61.005.101



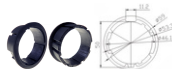
**Politja 43** | 61.005.002



**Corona 43** | 61.005.102

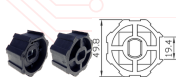


**Politja 56** | 61.005.003



**Corona 56** | 61.005.103

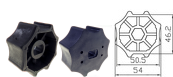
# Ø45MM



**Polítja 50 octogonal** | 61.005.010



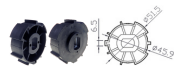
**Corona 50 octogonal** | 61.005.110



**Polítja 60 arrissat** | 61.005.004



**Corona 60 arrissat** | 61.005.104



**Polítja 54 octogonal DEPRAT** | 61.005.099



**Corona 54 octogonal DEPRAT** | 61.005.098



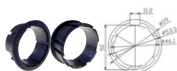
**Polítja 60 octogonal** | 61.005.011



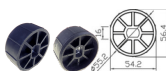
**Corona 60 octogonal** | 61.005.111



**Polítja 56** | 61.005.003



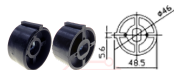
**Corona 56** | 61.005.103



**Polítja 60 rodó** | 61.005.012



**Corona 60 rodó** | 61.005.112



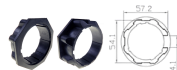
**polítja 58 reforçat** | 61.005.008



**Corona 58 reforçat** | 61.005.108



**polítja 60 octogonal reforçada** | 40.005.011

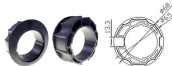


**Corona 60 octogonal reforçada** | 40.005.111

# Ø45MM



**Polea 70 ogiva descentrada** | 61.005.005



**Corona 70 ogiva descentrada** | 61.005.105



**Polea 78 Ojiva** | 61.005.007



**Corona 78 Ojiva** | 61.005.107



**Politja 70 ojiva BAT** | 61.005.029



**Corona 70 ojiva BAT** | 61.005.129



**Politja 80 ojiva BAT** | 61.005.030



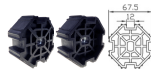
**Corona 80 ojiva BAT** | 61.005.130



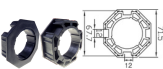
**Politja 70 ogiva centrada** | 61.005.014



**Corona 70 ogiva centrada** | 61.005.114



**Politja 70 octogonal** | 61.005.006



**Corona 70 octogonal** | 61.005.106

# Ø59MM



**Polea 70 Octogonal** | 61.005.016



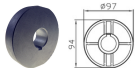
**Corona 70 Octogonal** | 61.005.116



**Polea 78 Ojiva descentrada** | 61.005.024



**Corona 78 Ojiva descentrada** | 61.005.124

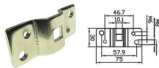


**Politja 100 rodona** | 61.005.022



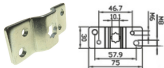
**Corona 100 rodona** | 61.005.122

# SUPORTS DE MUNTATATGE



**SUPORT DE TREBALL 45MM 2 AG.**

60.004.006



**SUPORT D'OBRA 45MM ESTRELLA**

60.004.005



**SUPORT CALAIX 155 GA**

50.004.003



**SUPORT CALAIX DE QUADRETT D.55/59**

60.004.066



**SUPORT CALAIX PER A MOTORS DE 35MM**

60.004.106



**SUPORT CALAIX CUBE PE**

50.004.001



**SUPORT METÀL·LIC 45 BD + BDP + WI**

60.004.109



**SUPORT CALAIX XAPA METÀL·LIC TIPUS SKY BID!**

60.004.110



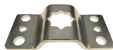
**SUPORT CALAIX 185 GA**

50.004.002



**SUPORT DE TREBALL 55 / 59 MM**

60.004.007



**SUPORT D'OBRA 55 / 59 MM ESTRELLA**

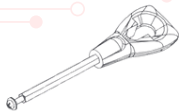
60.004.008



**SUPORT CALAIX PER A 55/59MM**

60.004.059

# ALTRES ACCESSORIS



**ANELLA DE MOTOR TRONIC SOS**

60.005.020



MEDIDAS: 55,3cm x 6cm x 1cm

**PLACA SOLAR PER A MOTOR DE 20 I 50NM**

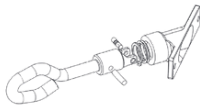
70.325.100.20



MEDIDAS: 60cm x 6.5cm x 0.4cm

**PANEL SOLAR PARA 1,2 I 6NM**

70.325.100.6



**ARTICULACIÓ TRONIC SOS DE 90°**

60.005.021



**BATERIA AMB RECEPTOR RÀDIO BIDIRECCIONAL**

70.325.100.1





**POLSADOR D'UNA SOLA TECLA**

60.003.023K

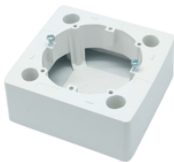


**DOBLE POLSADOR**

60.003.022

**DOBLE INVERSOR**

60.003.020



**CAIXA DE SUPERFÍCIE D'INVERSOR O POLSADOR**

60.003.021



**CABLE DE PROGRAMACIÓ**

60.003.030





## ÀBACS

ÀBAC PER A CORTINES  
ÀBAC PER A PERSIANES  
ÀBAC PER A TENDALS

Pàg 58  
Pàg 59  
Pàg 60

# Àbac de motors per a cortines

Tipus de cortines:



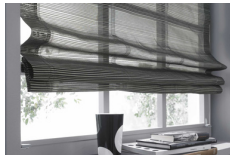
Cortina tradicional

MOTOR CURTAIN BIDI | 50 Kg  
MOTOR CURTAIN BIDI BATTERY



Cortina matriculable

250	BATTERY BIDI 1.2/28	3 Kg
350	TRONIC 6/28	
350	STAR TRONIC 6/28	
350	SKY BIDI 6/28	10 Kg
350	SKY BIDI WIFI 6/28	
350	BATTERY BIDI 6/24	
350	SKY BIDI WIFI 10/17	
450	TRONIC 10/17	17 Kg
450	SKY BIDI 10/17	
450	TRONIC 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	32 Kg



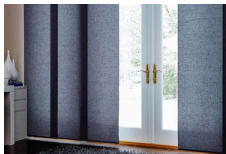
Estores Paquet

NOX RE BLIND | 2.5 Kg



### Cortines verticals

VERTICAL BIDI | 10 Kg



### Panell japonès

NOX RYU | 30 Kg



## Com es dimensiona el motor en una instal·lació de cortines?

Per determinar quin model de motor és necessari per motoritzar una cortina hem de saber les dades següents:



Hem de tenir en compte el pes per metre quadrat del gènere que estan fetes les cortines. Això ens proporcionarà una estimació més precisa del pes total, cosa que influirà en la selecció del motor adequat.



Mesures d'alt i llarg de la cortina que voleu motoritzar. Aquestes mesures són importants per determinar lesforç que el motor haurà de realitzar per aixecar o baixar.

Amb aquests dos paràmetres podem trobar als gràfics tota la informació que necessitem.

1. Situeu-vos en el gràfic que més s'adapti al pes per metre quadrat del pes aproximat del gènere de la cortina.
2. Trobeu el punt d'intersecció entre l'amplada i l'alçada de la cortina.

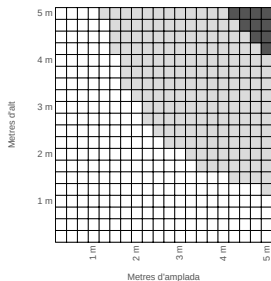
Amb aquestes instruccions trobareu el model necessari de motor que necessita per motoritzar la seva cortina enrotllable.

## Pes aproximat dels diferents gèneres de cortines enrotllables:

---

cotó, lli, polièster etc.	200 g/m <sup>2</sup>
Pantalla	400 g/m <sup>2</sup>
apagada	450 g/m <sup>2</sup>

## Cortina enrollable de < 400 g/m<sup>2</sup>

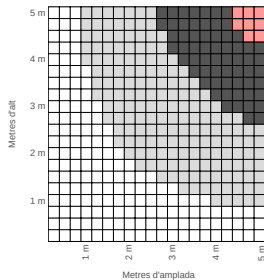


Battery bidi 1.2/28



Tronic 6/28  
Star tronic 6/28  
Sky bidi 6/28  
Sky bidi wifi 6/28  
Battery bidi 6/24

## Cortina enrollable de 400 g/m<sup>2</sup> < 800 g/m<sup>2</sup>



Tronic 10/17  
Sky bidi 10/17  
Sky bidi wifi 10/17



Tronic 20/15  
Battery bidi 20/10



# Motors Abacus per a persianes

Tipus de cortines:



Persianes de PVC



Persianes d'alumini amb poliuretà



Persianes d'alumini extrusionat

350	SKY BIDI 10/17	16 Kg
350	TRONIC 10/17	
450	TRONIC 20/15	32 Kg
450	STAR TRONIC 20/15	
450	SKY BIDI 20/15	
450	SKY BIDI WIFI 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	
450	TRONIC 30/15	
450	STAR TRONIC 30/15	
450	SKY BIDI 30/15	
450	SKY BIDI WIFI 30/15	

450	TRONIC 50/12	80 Kg
450	TRONIC SOS 50/12	
450	STAR TRONIC BI 50/12	
450	SKY BIDI 50/12	
450	BATTERY BIDI 50NM 12V	
450	SKY BIDI WIFI 50/12	
590	TRONIC 80/12	120 Kg
590	TRONIC SOS 80/12	
590	SKY BIDI 80/12	
590	SKY BIDI 100/12	150 Kg
590	TRONIC 100/12	

590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI 120/9	
920	TRONIC SOS 230/12	320 Kg
920	TRONIC SOS 350/9	490 Kg



## Com es dimensiona el motor en una instal·lació de persianes?

Per determinar quin model de motor és necessari per motoritzar una persiana cal saber les dades següents:



Hem de tenir en compte el pes per metre quadrat del material de què estan fetes les lames. Això ens proporcionarà una estimació més precisa del pes total de la persiana, cosa que influirà en la selecció del motor adequat.



Dimensions de la persiana, alçada i amplada de la persiana que es vol motoritzar. Aquestes mesures són importants per determinar lesforç que el motor haurà de realitzar per aixecar o baixar.

Amb aquests dos paràmetres podem trobar als gràfics tota la informació que necessitem.

1. Situeu-vos en el gràfic que més s'adapti al pes per metre quadrat del material de la persiana.
2. Trobeu el punt d'intersecció entre l'amplada i l'alt de la persiana.

Amb aquestes instruccions trobareu el model necessari de motor que necessita per motoritzar la seva persiana.

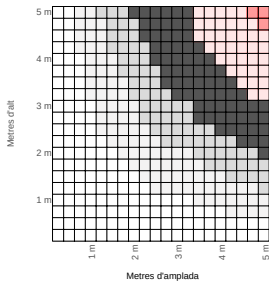
### Pes aproximat dels diferents materials de lamel·les de persiana:

Persianes d'alumini amb poliuretà	4 Kg/m <sup>2</sup>
Persianes de PVC	7 Kg/m <sup>2</sup>
Persianes d'alumini extrusionat	10 Kg/m <sup>2</sup>



## Persianes d'alumini amb poliuretà

**4 Kg/m<sup>2</sup>**



SKY BIDI 10/17  
TRONIC 10/17



TRONIC 20/15  
STAR TRONIC 20/15  
SKY BIDI 20/15  
SKY BIDI WIFI 20/15  
BATTERY BIDI 20/10



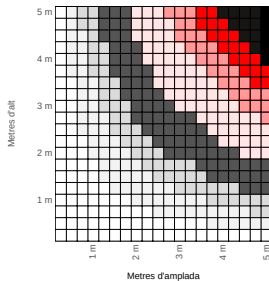
TRONIC 30/15  
STAR TRONIC 30/15  
SKY BIDI 30/15  
SKY BIDI WIFI 30/15



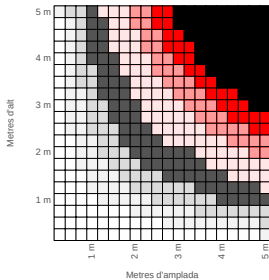
TRONIC 50/12  
TRONIC SOS 50/12  
STAR TRONIC BI 50/12  
SKY BIDI 50/12  
BATTERY BIDI 50NM 12V  
SKY BIDI WIFI 50/12

## Persianes de PVC

**7 Kg/m<sup>2</sup>**



Persianes d'alumini extrusionat  
**10 Kg/m<sup>2</sup>**



TRONIC 80/12  
 TRONIC SOS 80/12  
 SKY BIDI 80/12



SKY BIDI 100/12  
 TRONIC 100/12



TRONIC 120/9  
 TRONIC SOS 120/9  
 SKY BIDI 120/9



TRONIC SOS 230/12  
 TRONIC SOS 350/9



# Àbacs per a motors de tendals



45Ø	TRONIC 20/15	32 Kg
45Ø	TRONIC SOS PLUS 20/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 20/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 20/15	
45Ø	BATTERY BIDI 20/15	

45Ø	TRONIC 30/15	50 Kg
45Ø	STAR TRONIC BI 30/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 30/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 30/15	

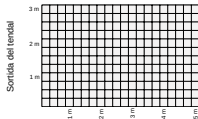
45Ø	TRONIC 50/12	80 Kg
45Ø	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BI 50/12	
45Ø	SKY BIDI POWER 50/12	
45Ø	SKY BIDI WIFI 50/12	
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	

59Ø	TRONIC 80/12	120 Kg
59Ø	STAR TRONIC BI 80/12	
59Ø	SKY BIDI POWER 80/12	

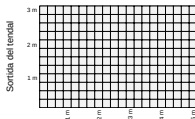
59Ø	TRONIC 100/15	150 Kg
59Ø	SKY BIDI POWER 100/15	

59Ø	TRONIC 120/9	180 Kg
59Ø	TRONIC SOS 120/9	
59Ø	SKY BIDI POWER 120/9	

## Tendal teló

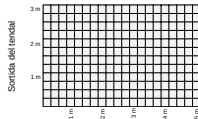


Línia de coberta

Tendal vertical guia  
amb/sense cable

Línia de coberta

## Tendal amb punt recte

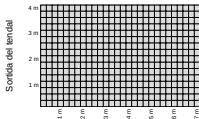


Línia de coberta



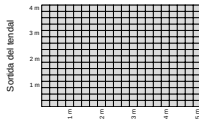
TRONIC 20/15  
 TRONIC SOS PLUS 20/15  
 SKY BIDI POWER 20/15  
 SKY BIDI WIFI 20/15  
 BATTERY BIDI 20/15

## Tendal lliscant



Línia de coberta

## Toldo veranda



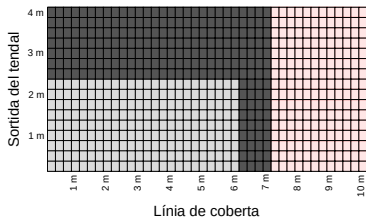
Línia de coberta



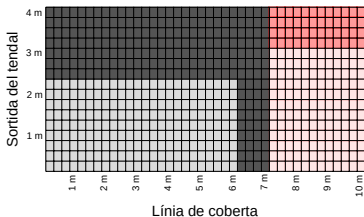
TRONIC 50/12  
 TRONIC SOS 50/12  
 STAR TRONIC BI 50/12  
 SKY BIDI POWER 50/12  
 SKY BIDI WIFI 50/12  
 MOTOR 50W 12V



## Tendal de seguretat



## Tendal braç invisible



TRONIC 20/15  
TRONIC SOS PLUS 20/15  
SKY BIDI POWER 20/15  
SKY BIDI WIFI 20/15  
BATTERY BIDI 20/15

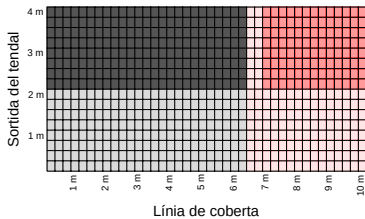


TRONIC 30/15  
STAR TRONIC BI 30/15  
SKY BIDI POWER 30/15  
SKY BIDI WIFI 30/15



TRONIC 50/12  
TRONIC SOS 50/12  
STAR TRONIC BI 50/12  
SKY BIDI POWER 50/12  
SKY BIDI WIFI 50/12  
MOTOR 50NW 12V

## Toldo Monoblock



TRONIC 80/12  
STAR TRONIC BI 80/12  
SKY BIDI POWER 80/12



TRONIC 100/15  
SKY BIDI POWER 100/15



TRONIC 120/9  
TRONIC SOS 120/9  
SKY BIDI POWER 120/9









# EUROTRONIC

L'INNOVACIÓ ÉS AL NOSTRE 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](mailto:pedidos@eurotronic-europe.com)  
Tel: +34 932 420 108

Segueix-nos a les xarxes socials:

