



EUROTRONIC

A INOVAÇÃO ESTÁ NO NOSSO DNA



MOTORES PARA CORTINAS

MOTORES PARA PERSIANAS

MOTORES PARA TOLDOS

AUTOMAÇÃO E ACESSÓRIOS

Cortinas y automatismos Europe S.L.

Este catálogo é protegido por direitos autorais. É estritamente proibida a sua reprodução total ou parcial, bem como a sua inclusão em sistemas informáticos ou a sua transmissão por qualquer meio, seja eletrónico, fotocópia, gravação ou outros meios, sem a autorização prévia por escrito da Cortinas y automatismos Europe SL.

Qualquer violação desses direitos pode constituir crime contra a propriedade intelectual, de acordo com a legislação vigente. Para mais informações, entre em contato conosco usando as informações fornecidas neste catálogo.

<https://www.eurotronic-europe.com>
pedidos@eurotronic-europe.com
Tel.: +34 932 420 108

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

Símbolos e pictogramas



Interruptor de fim de curso mecânico

O motor é equipado com um sistema de fim de curso mecânico.



Fim de curso eletrónico

Este motor incorpora um sistema de fim de curso eletrónico.



Conexão com interruptor/botão de pressão com fio

O motor tem fios adicionais para conectar a um botão ou interruptor manual.



Ajuste automático do fim de curso

Este motor pode ser configurado para detectar e ajustar automaticamente os limites de seu curso.



Protocolo bidirecional

Este motor possui um sistema de radiofrequência bidirecional, permitindo que o transmissor receba informações do motor.



Tecnologia Wi-Fi

O motor pode ser controlado remotamente por meio de dispositivos inteligentes compatíveis



Controle de rádio

Este motor possui um sistema de controle de rádio, que permite a comunicação sem fio do dispositivo.



Controle por Assistentes Virtuais

Este motor pode ser controlado por assistentes virtuais, permitindo a integração com inteligência artificial: Alexa, Google ou Siri



Bateria embutida

Este motor incorpora uma bateria interna, que fornece uma fonte de energia autônoma sem a necessidade de cabos.



Mecanismo para manobra de resgate

Permite a operação manual do dispositivo em emergências. Este motor pode ser movido por meio de uma manivela.



Painel solar compatível com

Este motor é compatível com um painel solar para carregar sua bateria.



Detector de obstáculos

Este motor é equipado com um detector de obstáculos, que detecta automaticamente qualquer obstrução durante o movimento.



Fecho de pressão

Este motor vem com uma opção de encaixe para toldos de caixa.



Este tipo de código QR levará você diretamente para a categoria onde você encontrará todos os modelos da linha em nosso site.

Digitalize-o com um smartphone para acessar nosso site.



Este tipo de código QR levará você diretamente a um produto específico em nosso site.

Digitalize-o com um smartphone para acessar nosso site.



Com este tipo de código você pode baixar o APP EUROTRONIC.

Escaneie-o com um smartphone para ser direcionado ao download.

Nossa empresa



Página 8 - 11

- NOSSO PROPÓSITO Pág. 8
- AS METAS E OBJETIVOS Pág. 9
- NOSSOS VALORES Pág. 10
- O QUE OFERECEMOS Pág. 11

Motores para cortinas



Página 12 - 23

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

Motores para persianas



Página 24 - 33

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

Motores para toldos



Página 34 - 43

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

Controles remotos



Página 44 - 49

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

Automatismos



Página 50 - 55

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

Acessórios



Página 56 - 68

- VERTICAL BIDI Pág. 58
- CURTAIN BIDI Pág. 59
- NOX RYU Pág. 60
- NOX RE BLIND Pág. 60
- ADAPTADORES Pág. 61
- CORONAS Y POLEAS Pág. 62
- SOPORTES DE MONTAJE Pág. 66
- OTROS Pág. 67

Ábacos



Página 70 - 83

- ÁBACO PARA CORTINAS Pág. 72
- ABACO PARA PERSIANAS Pág. 76
- ABACO PARA TOLDOS Pág. 80

Motores EUROTRONIC para profissionais

Na Eurotronic, somos apaixonados por fornecer uma ampla gama de soluções para automação de persianas, persianas e toldos. Consideramos importante oferecer diversas opções para atender às necessidades específicas de qualquer tipo de instalação. Além disso, temos orgulho de ter produtos equipados com as últimas tecnologias em automação residencial, como integração com assistentes virtuais como Alexa, Google ou Siri, conexão Wi-Fi ou os últimos avanços em automação residencial, permitindo oferecer instalações avançadas e de vanguarda com o mais alto nível de conforto e controle.

Conte conosco para fornecer as ferramentas e a tecnologia necessárias para você se destacar e atender às demandas dos seus clientes.

Nosso compromisso diário é melhorar constantemente a facilidade de instalação dos nossos produtos. Agilizar o trabalho dos nossos instaladores e garantir uma experiência sem complicações para os nossos clientes é a nossa prioridade, pois entendemos que cada projeto deve ser executado sem problemas e sem contratempos para garantir os melhores resultados e total satisfação para todos.

Valorizamos profundamente a importância do nosso serviço técnico, que se distingue pelo seu compromisso inabalável em fornecer assistência excepcional e soluções eficazes. Nossa equipe se dedica a garantir uma instalação adequada, fornecendo instruções precisas e soluções práticas em cada etapa do processo. Estamos aqui para lhe oferecer um serviço personalizado e confiável que supere suas expectativas e lhe dê a tranquilidade que você merece.

Ampliando Horizontes

Nosso principal objetivo é nos tornarmos a escolha preferida dos profissionais do setor, tanto nacional quanto internacionalmente.

Com esse propósito em mente, empreendemos uma expansão estratégica da nossa rede comercial em diversos países da Europa e América Latina. Este passo crucial reflete nossa determinação em estabelecer uma presença internacional forte e ampla.



Em constante evolução

Estamos comprometidos em contribuir ativamente para o crescimento e desenvolvimento contínuos do nosso setor. Para isso, dedicamos recursos significativos à pesquisa e ao desenvolvimento de novas tecnologias. Acreditamos firmemente em nossa capacidade de inovar e nos adaptar às mudanças nas demandas do mercado e estamos convencidos de que nossos investimentos nessa área darão frutos a médio e longo prazo.



Cimentando relacionamentos

Outro dos nossos principais objetivos é nos posicionarmos como referência em inovação, qualidade e atendimento, construindo relacionamentos sólidos e duradouros, onde cada interação com nossos clientes reforça nossa reputação como parceiro de confiança em cada mercado que atuamos.



EUROTRONIC desde 2013

Nesta nova fase da nossa empresa, temos o prazer de anunciar que fizemos investimentos significativos para melhorar nosso serviço de entrega. Expandimos significativamente nosso depósito para aumentar nossa capacidade de armazenamento e manter uma ampla variedade de produtos em estoque.

Essa expansão nos permite garantir disponibilidade imediata de produtos para atender às necessidades de nossos clientes de forma mais eficiente. Além disso, estabelecemos colaborações com as melhores empresas de logística a nível nacional e internacional, o que nos permite oferecer opções de envio rápidas, seguras e confiáveis aos nossos clientes em todo o mundo.

Reconhecemos que a entrega pontual é essencial para a satisfação do cliente e estamos comprometidos em superar as expectativas, garantindo que seus pedidos cheguem no prazo e em perfeitas condições.

Continuaremos investindo em inovação centrada no cliente, ouvindo ativamente suas necessidades e oferecendo produtos personalizados para atender às suas exigências, confiantes de que teremos sucesso.

Também reconhecemos que nosso serviço técnico e suporte ao cliente são inigualáveis no mercado e estamos comprometidos em manter esse padrão excepcional, pois é o serviço mais valorizado por nossos clientes atuais.

Estamos focados em criar relacionamentos fortes e duradouros com nossos clientes, baseados na transparência, integridade e cumprimento de compromissos, convictos de que esses alicerces nos levarão a nos destacar da concorrência.

EUROTRONIC  [®]

 **EUROTRONIC**
Motores y automatismos

 **EUROTRONIC**



ATENDIMENTO AO CLIENTE EXCEPCIONAL

Em um mercado saturado de opções, nossa empresa se destaca pelo foco inabalável no atendimento ao cliente. Da consulta inicial até a entrega final, estamos comprometidos em garantir a satisfação do cliente em todas as etapas do processo de compra.

SOLUÇÕES PERSONALIZADAS

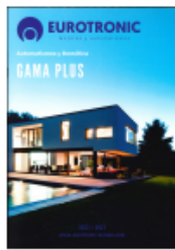
Nossa filosofia é simples, mas poderosa: nos esforçamos para entender as necessidades individuais de cada cliente e fornecer soluções personalizadas que não apenas atendam, mas superem suas expectativas. Acreditamos que a chave para construir relacionamentos fortes com nossos clientes está na atenção aos detalhes, na comunicação clara e em uma resposta rápida a quaisquer dúvidas ou situações que eles possam enfrentar.

INOVAÇÃO CONSTANTE

Valorizamos profundamente o feedback dos nossos clientes, pois ele nos dá a oportunidade de crescer e melhorar continuamente. Nós nos esforçamos para cultivar uma cultura de melhoria contínua, onde cada interação com nossos clientes é uma oportunidade de aprender e crescer juntos.

COMPROMISSO TOTAL

Resumindo, nossa empresa se dedica a fornecer um atendimento excepcional ao cliente que vai além de uma simples transação comercial. Estamos aqui para ouvir, entender e superar as expectativas dos nossos clientes em todos os momentos, demonstrando nosso comprometimento com sua satisfação e fidelidade.







Motores para cortinas

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

TRONIC

A Tronic Motors oferece uma solução eficiente e fácil para a automação de persianas de enrolar. Seu design simples e operação com interruptores/inversores com fio os tornam uma opção acessível e econômica. Simplifique a instalação com a potência e a simplicidade dos motores Tronic.



Interruptor de fim de curso mecânico



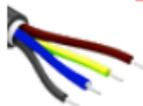
Conexão com interruptor/botão de pressão com fio



Ø35



Ø45



■ Fase de Abertura/Fechamento
■ Neutro
■ Fase de abertura/fechamento
■ Terra



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.

Características técnicas:

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Máx. No. de rotações	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
28/06	6 Nm	28 rpm	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutos	30	IP44	515 mm	9,5 kg
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutos	30	IP44	515 mm	16 kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 A	4 minutos	45	IP44	543 mm	32 kg

Compatível com:



Maliki bidí



Botão de pressão interruptor

Referências:

Ø35 mm | 6/28 70.035.0068
10/17 70.035.0108
Ø45 mm | 20/15 70.045.020P

Longe e web:



STAR TRONIC BIDI

Os motores BIDI Star tronic representam uma evolução natural da linha Tronic, combinando a simplicidade de um motor com fim de curso mecânico com a conveniência de um receptor de rádio bidirecional. Essa fusão de tecnologias oferece um motor de cortina que é simples e sofisticado: ao mesmo tempo em que mantém a confiabilidade e a robustez dos motores mecânicos, ele também oferece a conveniência de controlar as cortinas sem fio.



Interruptor de fim de curso mecânico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Ø35



Ø45



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.

Características técnicas:

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
28/06	6 Nm	28 rpm	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutos	30	IP44	595 mm	9,5 kg
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutos	30	IP44	595 mm	12 kg
20/15	15 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	23	IP44	622 mm	32 kg

Cabo de energia



Fase
Neutro
Terra

Cabo para botão duplo



Mais baixo
Polar / STDP
Común
Subir

Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KIK



Kikwall

Referências:

- Ø35mm | 6/28 90.335.006BI
10/17 90.335.010BI
- Ø45 mm | 20/15 90.345.020BI

Longe e web:



SKY BIDI

Os motores Sky Bidi oferecem automação de rádio simples para persianas de enrolar. Potência, adaptabilidade e controle de rádio para automação excepcional.



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Ø35



Ø35



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.

Características técnicas:

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
28/06	6 Nm	28 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutos	∞	IP44	595 mm	10 kg
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutos	∞	IP44	595 mm	17 kg
20/15	15 Nm	15 rpm	230v 50hz	161 W	0,69 A	4 minutos	∞	IP44	602 mm	32 kg

Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KJK



Kikwall

Referências:

Ø35 mm	6/28	BD.235.006
	10/17	BD.235.010
Ø45 mm	20/15	BD.245.020

Longe e web:



SKY BIDI WIFI

A verdadeira vantagem está na sua conectividade Wi-Fi, facilitando a integração com assistentes de inteligência artificial como Siri, Alexa ou Google Home, bem como a gestão através da aplicação Eurotronic em telemóveis. Experimente o controle avançado e a conveniência da automação inteligente com o SKY BIDI WIFI.



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 400, 430, 500, 560, 600, 700 e 780mm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Controle via WIFI através do APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



- "Alexa"



- "OK Google"



- "Siri"



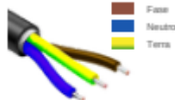
iOS



Android

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
28/06	6 Nm	28 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutos	∞	IP44	595 mm	10 kg
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutos	∞	IP44	595 mm	12 kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutos	∞	IP44	585 mm	32 kg



Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KIK



Kikwall

Referências:

Ø35 mm

28/06
17/10

WL235.006
WL235.010

Longe e web:



BATTERY BIDI



Bateria embutida



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional

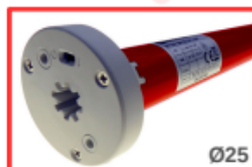


Controle de rádio



Painel solar compatível com

Esses motores possuem bateria interna para operação autônoma por até 12 meses, dispensando a necessidade de conexão à rede elétrica. A bateria oferece três opções de recarga: utilizando painel solar, por meio de carregador convencional ou utilizando conector para gavetas monobloco.



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Bateria de lítio embutida no interior.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
1,2/28	1,2 Nm	28 rpm	5V	8 em	0,94 UMA	6 minutos	∞	IP20	475 mm	3 kg
24/06	6 Nm	24 rpm	5V	38 em	7,6 UMA	6 minutos	∞	IP20	655 mm	10 kg
20/15	20 Nm	10 rpm	12V	50 W	4.10 A	6 minutos	∞	IP 44	665 mm	32 km

Opções de carregamento da bateria:

1. Carregador + cabo tipo C



A bateria dura aproximadamente 12 meses. Ao final deste período, você precisará carregar o motor usando um carregador USB conectado diretamente ao cabo de conexão.

2. Painel solar



Ao utilizar um painel solar, a necessidade de carregar manualmente a bateria do motor é eliminada. Não é apenas a opção mais sustentável, mas também a mais conveniente e duradoura.

Referências:

Ø25 mm	1,2/28	BD.325.000
Ø35 mm	6/24	BD.325.006
Ø45 mm	20/15	BD.325.020
	CARREGADOR TIPO JACK 12V 1A 3.5	BD.325.200.20
	CONECTOR DE EXTENÇÃO DE CABO DE PERSIANA	BD.325.001
	CABO DE EXTENÇÃO PARA CABO DE PERSIANA	BD.325.420
	PAINEL SOLAR PARA MOTOR DE 20 Nm	70.325.100.20
	PAINEL SOLAR PARA MOTOR DE 6 Nm e 10 Nm	70.325.100
	CABO TIPO C	BD.325.300
	CARGADOR EU	BD.325.200

Longe e web:



Compatível com:



Kurmo wave Encomendarr KIK Kikwall

CURTAIN BIDI

Este motor se destaca por sua função manual e seu controle de rádio bidirecional. Com recursos como regulagem automática de fim de curso e conectividade com centrais de automação residencial, a Cortina Bidi oferece automação inteligente e prática.



Ajuste automático
do fim de curso



Fim de curso
eletrônico



Protocolo
bidirecional



Controle de rádio

Cortinas

Persianas

Toldos

Controle remoto

Automatismos

Accesorios



- Interruptor de fim de curso eletrônico totalmente automático.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Até 6 metros de trilho de cortina.
- Operação manual ativada com um leve puxão para abrir ou fechar.
- Detecção de obstáculos
- Silencioso e rápido.

Características técnicas

Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 em	0,16 A	4 minutos	∞	IP20	386 mm	50 kg



Saída RJ11 para
conexão RS485



- Neutro
- Botão de pressão de telexcomum
- Botão Abrir
- Botão Fechar
- Terra

Compatível com:



Kumo wave



Encomend
ar KIK



Kikwall

Referências:

CORTINA BIDI 80.024.001

Todos os acessórios na
página 59

Longe e web:



CURTAIN BIDI BATTERY

A bateria Motor Curtain Bidi, com sua função manual e controle de rádio bidirecional, oferece uma solução inovadora e sem fio. Ao puxá-lo levemente, ele é ativado para completar automaticamente a abertura ou o fechamento da cortina. Além disso, possui bateria removível com até 12 meses de autonomia.



Ajuste automático do fim de curso



Fim de curso eletrônico



Bateria embutida



Controle de rádio



Protocolo bidirecional



- Interruptor de fim de curso eletrônico totalmente automático.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Até 6 metros de trilho de cortina.
- Operação manual ativada com um leve puxão para abrir ou fechar.
- Detecção de obstáculos
- Silencioso e rápido.

Características técnicas

Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
1,2 Nm	20 rpm	8-14 V CC	16 em	0,16 A	4 minutos	∞	IP20	386 mm	50 kg



Saída RJ11 para conexão RS485

Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KIK



Kikwall

Referências:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002

Todos os acessórios na página 59

Longe e web:



VERTICAL BIDI



Ajuste automático
do fim de curso



Fim de curso
eletrônico



Protocolo
bidirecional



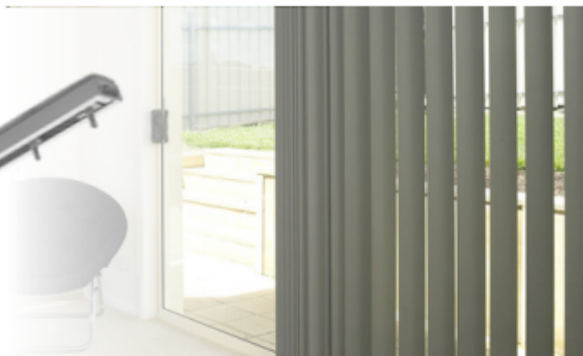
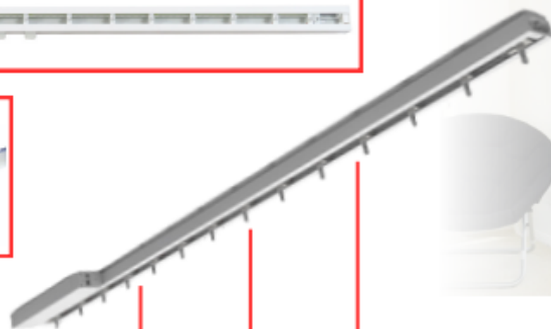
Controle de rádio

O Motor Vertical Bidi oferece automação avançada para persianas verticais, com fim de curso eletrônico totalmente automático. Inclui um conector RJ11 para controle por meio de um botão/inversor de baixa tensão de 5 V/12 V e para fácil conexão a centros de automação residencial. Além disso, este motor vai mais longe, permitindo um controle preciso da abertura, fechamento e orientação das lâminas ajustáveis.

CORTINAS VERTICAIS



Salida RJ11 para
conexão RS485



- Interruptor de fim de curso eletrônico totalmente automático.
- Permite controlar a abertura, o fechamento e a orientação das lâminas ajustáveis das cortinas verticais.
- Até 6 metros de trilho de cortina.
- Conector RJ11 com múltiplas saídas (5v, 12v, botão de pressão/inversor, etc.)

Compatível com:



Kumo wave



Kik orienta 15

Características técnicas

Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
15 Nm	6 cm/s	12 V CC	8 em	0,66 A	4 minutos	∞	IP20	275 mm	10 kg

Referências:

VERTICAL BIDI 80.023.001

Todos os acessórios na
página 58

Longe e web:



NOX RE BLIND



Fim de curso eletrônico



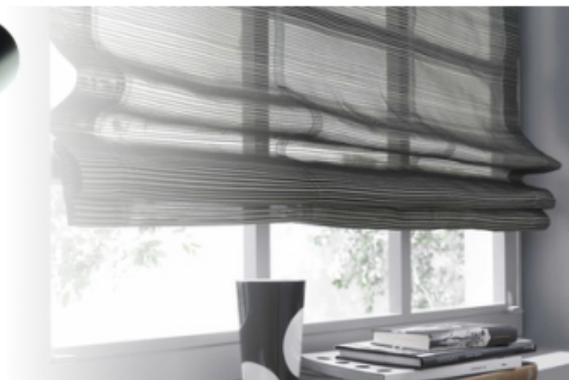
Controle de rádio

O motor NOX RE BLIND, com fim de curso eletrônico e receptor de rádio unidirecional, é projetado para cortinas dobráveis, persianas de rolo e persianas venezianas de madeira. Suas dimensões compactas permitem fácil instalação em gavetas de 25x25 mm. Este motor garante um controle preciso e eficiente das suas cortinas, proporcionando conforto e versatilidade.

CORTINAS TIPO PACOTE



Positivo
Negativo



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Pequenas dimensões (202 mm), com baixo nível de ruído.
- Operação de 12 V (requer transformador).
- Até 2,5 kg 45 rotações por minuto.

Compatível com:



Kumowave

Encomendar KIK

Características técnicas

Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
0,8 Nm	45 rpm	12 V CC	36 em	0,15 A	4 minutos	∞	IP20	202 mm	2,5 kg

Referências:

NOX RE BLIND	70.325.300
CARREGADOR	70.325.400

Longe e web:



NOX RYU



Ajuste automático
do fim de curso



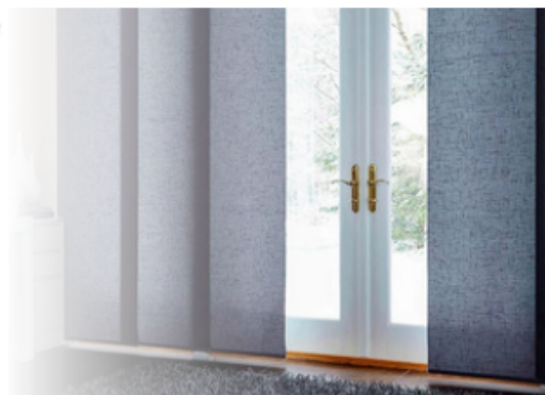
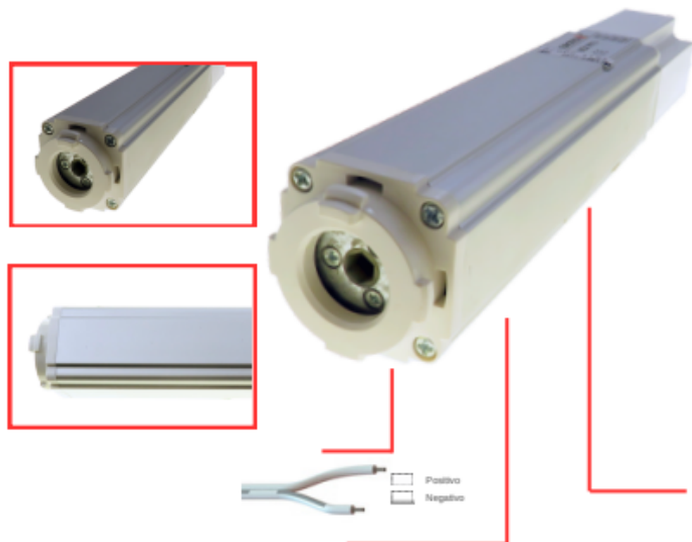
Fim de curso
eletrônico



Controle de rádio

O motor NOX RYU, com interruptor de fim de curso eletrônico e receptor de rádio unidirecional, foi projetado para um painel japonês de 5 vias. Alimentado por corrente contínua de 12 V.

CORTINAS DE PAINEL JAPONESAS



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Pequenas dimensões (202 mm), com baixo nível de ruído.
- Operação de 12 V (requer transformador).
- Até 2,5 kg 45 rotações por minuto.
- Para painel japonês de 5 vias

Compatível com:

Características técnicas

Referências:

Longe e web:



Kumo wave



Encomend
ar KIK

Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
0,8 Nm	110	24 V CC	24 em	0,96 A	4 minutos	∞	IP20	339 mm	2,5 kg

NOX RYU 80.021.001

Todos os acessórios na
página 60







Motores para Persianas

TRONIC	Pág. 26
TRONIC SOS	Pág. 27
STAR TRONIC	Pág. 28
BIDI SKY BIDI	Pág. 29
BATERIA BIDI	Pág. 30
SKY BIDI WIFI	Pág. 33

TRONIC

A Tronic Motors oferece uma solução eficiente e fácil para automatizar persianas. Seu design simples e operação com interruptores/inversores com fio os tornam uma opção acessível e econômica. Simplifique a instalação com a potência e a simplicidade dos motores Tronic.



Interruptor de fim de curso mecânico



Conexão com interruptor/botão de pressão com fio



Ø35



Ø45



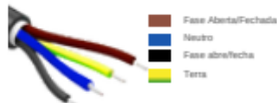
Ø59



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutos	30	IP44	515 mm	16 kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	45	IP44	543 mm	32 kg
20/15 Curto	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	45	IP44	365 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	191 W	0,83 A	4 minutos	45	IP44	543 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	45	IP44	543 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	385 W	1,65 A	4 minutos	22	IP44	568 mm	120 kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50hz	393 em	1,68 UMA	4 minutos	22	IP44	658 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	393 em	1,68 UMA	4 minutos	22	IP44	658 mm	180 kg



— Fase Aberta/Fechada
— Neutro
— Fase Abre/Fecha
— Terra

Compatível com:



Maiki bid
Botão de pressão interruptor

Referências:

Ø35 mm | 10/17 | 70.035.010B

Ø45 mm | 20/15 | 70.045.020P | 30/15 | 70.045.030P
20/15 Short | 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

Longe e web:



TRONIC SOS

A linha de motores TRONIC SOS oferece automação confiável com interruptores de fim de curso mecânicos, projetados para operar com interruptores com fio. Esses motores se destacam por sua funcionalidade adicional de manobra de resgate, facilitada por uma manivela embutida. Eles são a escolha perfeita para aplicações em persianas.



Mecanismo para manobra de resgate



Interruptor de fim de curso mecânico



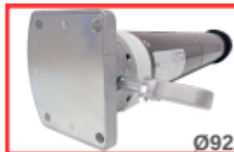
Conexão com interruptor/botão de pressão com fio



Ø45



Ø59



Ø92



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos com diâmetros de 50, 56, 60, 70, 78 e 92 mm.
- Inclui uma manivela para operações de resgate.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	22	IP44	445 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	330 W	1,43 UMA	4 minutos	22	IP44	463 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	350 W	1,56 UMA	4 minutos	22	IP44	375 mm	180 kg
230/12	230 Nm	12 rpm	230v 50hz	570 W	2,48 UMA	4 minutos	22	IP44	600 mm	320 kg
350/9	350 Nm	9 rpm	230v 50hz	670 W	2,91 UMA	4 minutos	22	IP44	625 mm	490 kg



— Fase de Abertura/Fechamento
— Neutro
— Fase abrefechta
— Terra

Compatível com:



Maiki bidi



Botão de pressão interruptor



Anel manual



Junta 90°

Referências:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

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

Ø92 mm | 230/12 | GC.359.230
| 350/9 | GC.359.350

Longe e web:



STAR TRONIC BIDI

Os motores Star Tronic BIDI são equipados com fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste. Eles incorporam um receptor de rádio bidirecional em 433,92 MHz.



Controle de rádio



Protocolo bidirecional



Interruptor de fim de curso mecânico



Ø45



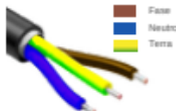
Ø45



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.

Características técnicas:

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	23	IP44	622 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	23	IP44	667 mm	48 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	23	IP44	667 mm	80 kg



Fase
Neutro
Terra



Mais baixo
Parar / STOP
Comum
Subir

Compatível com:



Kumo wave



Encomend air KIK



Kikwall

Referências:

Ø45 mm

20/15
30/15

90.345.020BI
90.345.030BI

50/12 90.345.050BI

Longe e web:



SKY BIDI



Detector de obstáculos



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio

*Somente em Ø45mm

Os motores Sky Bidi oferecem automação simples para persianas. Eles incluem tecnologia de detecção de obstáculos, parando automaticamente quando confrontados com obstruções. Potência, adaptabilidade e controle de rádio para automação excepcional.



Ø35



Ø45



Ø59

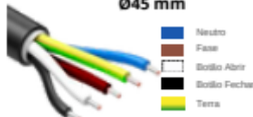


- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
 - Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
 - Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
 - Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.
 - Tecnologia de detecção de obstáculos *somente em modelos de Ø45 mm
- **USE CINTA DE SEGURANÇA para detecção de obstáculos.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 UMA	4 minutos	∞	IP44	595 mm	20 kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	161 W	0,69 UMA	4 minutos	∞	IP44	602 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	191 W	0,89 UMA	4 minutos	∞	IP44	665 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	228 W	0,99 A	4 minutos	∞	IP44	665 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	345 W	1,54 UMA	4 minutos	∞	IP44	712 mm	120 kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50hz	385 W	1,65 A	4 minutos	∞	IP44	712 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	393 em	1,68 UMA	4 minutos	∞	IP44	712 mm	180 kg

Ø45 mm



Ø35 e Ø59 mm



Compatível com:



Kumo wave



Comend ar KJK



Kikwall

Referências:

Ø35 mm | 10/17 | BD.235.010

Ø45 mm | 20/15 | BD.245.020 | 50/12 | BD.245.050
30/15 | BD.245.030

Ø59 mm | 80/12 | BD.259.080 | 120/9 | BD.259.120
100/12 | BD.259.100

Longe e web:



BATTERY BIDI

Esses motores possuem bateria interna para operação autônoma por até 12 meses, dispensando a necessidade de conexão à rede elétrica. A bateria pode ser recarregada eficientemente usando um painel solar ou através de um carregador convencional com conexão Jack.



Ø45



Ø45



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 500, 560, 600, 700 e 780mm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Com duração de bateria de até 18 meses, sem instalação elétrica.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V CC	50 W	4.10 A	6 minutos	∞	IP44	665 mm	32 kg

Conector fêmea de 3,5 mm



Opções de carregamento da bateria:

1. Carregador



A bateria dura aproximadamente 12 meses. Ao final deste período, você precisará carregar o motor usando um carregador conectado diretamente ao cabo de conexão.

2. Carregador + Conector de extensão da caixa de persiana



Esta opção inclui uma mangueira para instalação em uma caixa monobloco, que é esteticamente agradável e só precisa ser usada uma vez a cada 12 meses.

3. Painel solar



Ao utilizar um painel solar, a necessidade de carregar manualmente a bateria do motor é eliminada. Não é apenas a opção mais sustentável, mas também a mais conveniente e duradora.

Referências:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Carregador tipo jack 12v 1A 3.5	BD.325.200.20
Conector de extensão de caixa de persiana	BD.325.001
Cabo de extensão para caixa de persiana	BD.325.420
Painel solar para motor de 20 Nm	70.325.100.20

Longe e web:



Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KIK



Kikwall

MOTOR 50Nm + bateria com receptor de rádio bidirecional

Este pacote inclui um motor de 12 V e uma bateria externa com um receptor de rádio bidirecional integrado. Para maior conveniência e sustentabilidade, um painel solar pode ser adicionado opcionalmente, permitindo que a bateria seja carregada usando energia renovável, eliminando a necessidade de recarga frequente e conexão à rede elétrica.



Funciona com bateria de 12v



Interruptor de fim de curso mecânico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Painel solar compatível com



Ø45



Ø45

- Motor + bateria com receptor.
- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- A bateria inclui um receptor de rádio bidirecional.
- Com autonomia de até 12 meses e sem necessidade de instalação elétrica.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Máximo de voltas	Tempo de trabalho	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V CC	142 W	11,8 A	22	6 minutos	IP44	674 mm	80 kg

Compatível com: Opções de carregamento da bateria:



Kumo wave



Encomendar KIK



Kikwall

1. Carregador



A bateria dura aproximadamente 12 meses. Ao final deste período, você precisará carregar o motor usando um carregador conectado diretamente ao cabo de conexão.

2. Carregador + Conector de extensão da caixa de persiana



Esta opção inclui uma mangueira para instalação em uma caixa monobloco, que é esteticamente agradável e só precisa ser usada uma vez a cada 12 meses.

3. Painel solar



Ao utilizar um painel solar, a necessidade de carregar manualmente a bateria do motor é eliminada. Não é apenas a opção mais sustentável, mas também a mais conveniente e duradoura.

Referências:

Ø45 mm | 50/12 | 70.045.050 DC

Carregador de tomada 12v 1A
Painel solar para motor de 50 Nm
Bateria com receptor de rádio
Carregador tipo Jack 12v 1A 3.5
Conector de extensão da caixa de persiana
Cabo de extensão para caixa de persiana

BD.325.200.20
70.325.100.20
70.325.100.1
BD.325.200.20
BD.325.001
BD.325.420

Longe e web:



Controle suas persianas com facilidade e conforto!

Com o aplicativo Eurotronic e nossos motores habilitados para WiFi, controlar suas persianas ficou mais fácil do que nunca.

- **Controle total:** ajuste suas persianas de qualquer lugar com apenas alguns toques no seu smartphone.
- **Facilidade de uso:** Nosso aplicativo intuitivo torna o controle de suas persianas rápido e fácil.
- **Conexão WiFi:** Nossos motores se conectam diretamente à sua rede WiFi para uma experiência sem complicações.
- **Adaptável ao seu estilo de vida:** programe horários personalizados para abrir e fechar suas persianas de acordo com sua rotina diária.
- **Compatibilidade total:** funciona com todos os assistentes digitais: Google Home, Alexa, Bixby ou Siri, para uma integração perfeita com sua casa inteligente.

SKY BIDI WIFI

A verdadeira vantagem está na sua conectividade Wi-Fi, facilitando a integração com assistentes de inteligência artificial como Siri, Alexa ou Google Home, bem como a gestão através da aplicação Eurotronic em telemóveis. Experimente o controle avançado e a conveniência da automação inteligente com o SKY BIDI WIFI.



Ø35



Ø45



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta mono bloco.
- Para eixos de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Controle via WIFI através do APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



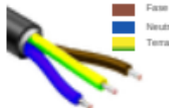
- "Alexa" -

- "OK Google" -

- "Siri" -

iOS

Android



Fase
Neutro
Terra

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
17/10	10 Nm	17 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 UMA	4 minutos	IP44	585 mm	12 kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 UMA	4 minutos	IP44	585 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	IP44	602 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	191 W	0,89 UMA	4 minutos	IP44	652 mm	80 kg

Referências:

Ø35 mm | 10/17 | WL235.010

Ø45 mm | 20/15 | WL245.020 | 30/15 | WL245.030 | 50/12 | WL245.050

Longe e web:



Compatível com:



Kumo wave



Encomendar KJK



Klewall





Motores para Toldos

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

TRONIC

A Tronic Motors oferece uma solução eficiente e fácil para automação de toldos. Seu design simples e operação com interruptores/inversores com fio os tornam uma opção acessível e econômica. Simplifique a instalação com a potência e a simplicidade dos motores Tronic.



Interruptor de fim de curso mecânico



Conexão com interruptor/botão de pressão com fio



Ø45



Ø59



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 50, 56, 60, 70 e 78 mm.
- Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.

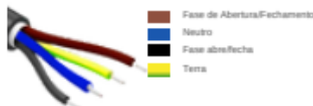
Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	45	IP44	543 mm	32 kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	45	IP44	365 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	191 W	0,83 A	4 minutos	45	IP44	543 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	45	IP44	543 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	385 W	1,65 A	4 minutos	22	IP44	568 mm	120 kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50hz	393 W	1,68 UMA	4 minutos	22	IP44	658 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	393 W	1,68 UMA	4 minutos	22	IP44	658 mm	180 kg

Compatível com:



Maiki bid / Botão de pressão / interruptor



Fase de Abertura/Fechamento

Neutro

Fase abrefech

Terra

Referências:

Ø45 mm | 20/15 | 70.045.020P | 30/15 | 70.045.030P
20/15 Short | 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

Longe e web:



TRONIC SOS

A linha de motores TRONIC SOS oferece automação confiável com interruptores de fim de curso mecânicos, projetados para operar com interruptores com fio. Esses motores se destacam por sua funcionalidade adicional de manobra de resgate, facilitada por uma manivela embutida. Eles são a escolha perfeita para aplicações em persianas e toldos.



Mecanismo para manobra de resgate



Interruptor de fim de curso mecânico



Conexão com interruptor/botão de pressão com fio



Ø45



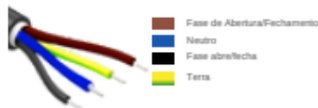
Ø59



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos com diâmetros de 50, 56, 60, 70, 78 e 92 mm.
- Inclui uma manivela para operações de resgate.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	22	IP44	445 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	330 W	1,43 UMA	4 minutos	22	IP44	463 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	350 W	1,56 UMA	4 minutos	22	IP44	375 mm	180 kg



— Fase de Abertura/Fechamento
— Neutro
— Fase abre/fecha
— Terra

Compatível com:



Maiki bidi



Botão de pressão interruptor



Anel manual



Junta 90°

Referências:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

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

Longe e web:



STAR TRONIC BIDI

Os motores Star Tronic BIDI são equipados com fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste. Eles incorporam um receptor de rádio bidirecional em 433,92 MHz.



Controle de rádio



Protocolo bidirecional



Interruptor de fim de curso mecânico



Ø45



Ø45



- Fim de curso mecânico com regulagem progressiva por haste.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 e Ø78mm.
- Receptor de rádio bidirecional.

Compatível com:



Kumo Wave



Encomend ar KIK



Kikwall



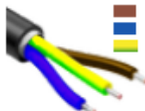
Cata-vento solar NOX



KIK move



KIK SUN



Fase
Neutro
Terra



Motór
Parar / STOP
Común
Subir

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	23	IP44	622 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	23	IP44	667 mm	48 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 UMA	4 minutos	23	IP44	667 mm	80 kg

Referências:

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

Longe e web:



SKY BIDI

Os motores Sky Bidi oferecem automação simples para toldos. Elas incluem tecnologia de fechamento por pressão. Potência, adaptabilidade e controle de rádio para automação excepcional.



Fecho de pressão



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Ø59



Ø59



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Conexão a interruptor com fio ou botão de pressão.
- Tecnologia de detecção de obstáculos *apenas em modelos de Ø45mm
- Opção de fecho de pressão *apenas em modelos de Ø59 mm
- **USE CINTA DE SEGURANÇA para detectar obstáculos.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50hz	345 W	1,54 UMA	4 minutos	∞	IP44	712 mm	120 kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50hz	385 W	1,65 A	4 minutos	∞	IP44	712 mm	150 kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50hz	393 em	1,68 UMA	4 minutos	∞	IP44	712 mm	180 kg

Ø59 mm



Compatível com:



Kumo wave



Encomend ar KJK



Kikwall

Referências:

Ø59 mm

80/12 BD.259.080
100/12 BD.259.100

120/9 BD.259.120

Longe e web:



SKY BIDI WIFI

A verdadeira vantagem está na sua conectividade Wi-Fi, facilitando a integração com assistentes de inteligência artificial como Siri, Alexa ou Google Home, bem como a gestão através da aplicação Eurotronic em telemóveis. Experimente o controle avançado e a conveniência da automação inteligente com o SKY BIDI WIFI.



Tecnologia Wi-Fi



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Controle por Assistentes Virtuais



Ø45



Ø45



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Controle via WIFI através do APP EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.



-"Alexa"



-"OK Google"



-"Siri"

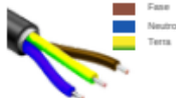


iOS

Android

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	144 W	0,63 UMA	4 minutos	∞	IP44	585 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 UMA	4 minutos	∞	IP44	602 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	191 W	0,89 UMA	4 minutos	∞	IP44	652 mm	80 kg



Compatível com:



Referências:

Ø45 mm | 20/15 | WL245.020 | 30/15 | WL245.030 | 50/12 | WL245.050

Longe e web:



SKY BIDI POWER

Equipado com receptor de rádio bidirecional, seu fim de curso é eletrônico e pode ser configurado pelo próprio transmissor. Além disso, incorporam a função POWER para fecho de pressão, especialmente projetada para toldos tipo caixa.



Fecho de pressão



Fim de curso eletrônico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Ø45



Ø45



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 40,43,50,56,60, 70 e 78 mm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Função de fechamento por pressão POWER para toldos tipo caixa.

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Comida-tação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 A	4 minutos	∞	IP44	665 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	200 W	0,87 A	4 minutos	∞	IP44	665 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	228 W	0,99 A	4 minutos	∞	IP44	665 mm	80 kg



Compatível com:



Kumo wave



Encomend ar KIK



Kikwall



Cata-vento solar NOK



KIK move



KIK SUN

Referências:

Ø45 mm | 20/15 BDP.245.020 | 50/12 BDP.245.050
30/15 BDP.245.030

Longe e web:



BATTERY BIDI

Esses motores possuem bateria interna para operação autônoma por até 12 meses, dispensando a necessidade de conexão à rede elétrica. A bateria pode ser recarregada eficientemente usando um painel solar ou por meio de um carregador convencional com conexão jack.



- Fim de curso eletrônico configurável a partir do transmissor.
- Cabeça com furo central de 12 mm para montagem em gaveta monobloco.
- Para eixos de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø e 78Ømm.
- Receptor de rádio bidirecional.
- Com duração de bateria de até 18 meses, sem instalação elétrica.



Ø45



Ø45

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Tempo de trabalho	Rotações máximas	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V CC	50 W	4,10 A	6 minutos	∞	IP44	665 mm	32 kg

Opções de carregamento da bateria:

1. Carregador

2. Painel solar

Compatível com:

Conector fêmea de 3,5 mm



Kumo wave Encomendar KIK Kikwall



A bateria dura aproximadamente 12 meses. No final deste período, você deve carregar o motor usando um carregador de tomada conectado diretamente ao cabo de conexão.



Ao utilizar um painel solar, a necessidade de carregar manualmente a bateria do motor é eliminada. Não é apenas a opção mais sustentável, mas também a mais conveniente e duradoura.

Referências:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Carregador tipo Jack 12v 1A 3.5 | BD.325.200.20
Painel solar para motor de 20Nm | 70.325.100.20

Longe e web:



MOTOR 50Nm + bateria com receptor de rádio bidirecional

Este pacote inclui um motor de 12 V e uma bateria externa com um receptor de rádio bidirecional integrado. Para maior conveniência e sustentabilidade, um painel solar pode ser adicionado opcionalmente, permitindo que a bateria seja carregada usando energia renovável, eliminando a necessidade de recarga frequente e conexão à rede elétrica.



Funciona com bateria de 12v



Interruptor de fim de curso mecânico



Protocolo bidirecional



Controle de rádio



Painel solar compatível com



- Motor + bateria com receptor.
- Fim de curso mecânico com regulação progressiva por haste.
- A bateria inclui um receptor de rádio bidirecional.
- Com autonomia de até 12 meses e sem necessidade de instalação elétrica.



Ø45



Ø45

Características técnicas

Modelo	Par-nominal	Velocidade	Alimentação	Potência nominal	Amperagem	Máximo de voltas	Tempo de trabalho	Grau de proteção	Medição de comprimento	Peso Máximo
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V CC	142 W	11,8 A	22	6 minutos	IP44	674 mm	80 kg

Compatível com:



Ondá de Kumo

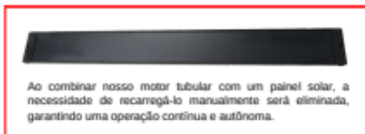


Mando KIK



Kikvall

Combine com:



Ao combinar nosso motor tubular com um painel solar, a necessidade de recarregá-lo manualmente será eliminada, garantindo uma operação contínua e autônoma.

Referências:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Carregador de tomada 12v 1A
Painel solar para motor de 50 Nm
Bateria com receptor de rádio

80.325.200.20
70.325.100.20
70.325.100.1

Longe e web:







CONTROLES REMOTOS

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

KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 e KIK Wall 15 são controles remotos potentes para controlar motores de cortinas, persianas ou toldos. Com um alcance de até 200 metros em ambientes externos e 35 metros em ambientes internos. O KIK Wall 1 se concentra em um único canal de dispositivo, enquanto o KIK Wall 15 expande a versatilidade para controlar até 15 dispositivos. Destaca-se pela capacidade de limitar o número de canais, com um design que simula um interruptor de parede.



KIK 1/15

Os controles remotos KIK 1 e KIK 15 são dispositivos potentes para controlar motores de cortinas, persianas ou toldos. Com alcance de até 200 metros em ambientes externos e 35 metros em ambientes internos, o KIK 1 gerencia um único dispositivo, enquanto o KIK 15 pode controlar até 15. Eles se destacam pela capacidade de limitar canais, garantindo um controle eficiente e seguro.



Referências:

KIKWALL 1 | 90.003.101



KIKWALL 15 | 90.003.115



Referências:

KIK 1 | BD.003.101



KIK 15 | BD.003.115



Características técnicas:

Modelo	Nº. Canais	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Mín.	Medidas
KIKWALL1	1	3V	Lítio CR2430	433,92 MHz	70° C	-20° C	86 x 86 mm
KIKWALL15	15	3V	Lítio CR2430	433,92 MHz	70° C	-20° C	86 x 86 mm

Características técnicas:

Modelo	Nº. Canais	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Mín.	Medidas
KIK 1	1	3V	Lítio CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
KIK 15	15	3V	Lítio CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

MINI KIK

O Mini KIK é a versão compacta do KIK 1, projetado para controlar motores de cortinas, persianas ou toldos. Tem um alcance de até 200 metros em ambientes externos e 35 metros em ambientes internos. Este controle remoto subsidiário requer um KIK 1 ou KIK 15 previamente programado com o motor para funcionar. Ele não pode ser programado de forma independente e garante controle confiável uma vez configurado.



Referências:

MINI KIK

10.000.007



Características técnicas:

Modelo	N.º. Canais	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
MINI KIK	1	3V	Lítio CR2430	433,92 MHz	50° C	-10° C	63 x 35 x 13 mm

KIK SUN

KIK Sun é um controle remoto com até 15 canais, com a opção de limitar o número de canais para facilitar o controle. Possui a função SOL, que permite o controle manual ou automático da abertura ou fechamento dos dispositivos.

* Requer cata-vento para a função SUN



Referências:

KIK SUN

BD.003.115SUN



Características técnicas:

Modelo	N.º. Canais	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
KIKSUN	15	3V	Lítio CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

KIK ORIENTA 15

O Kik orienta 15 é um controle remoto que oferece até 15 canais, com a flexibilidade de limitar o número de canais para um controle mais simples e eficaz. Projetado especificamente para persianas verticais, o Kik orienta 15 possui botões dedicados para ajuste preciso das lâminas, permitindo que você controle a orientação das suas persianas de forma confortável e sem esforço.



Referências:

KIK ORIENTA 15 | 75.003.015



Características técnicas:

Modelo	Não. Canais	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
KIK ORIENTA	15	3V	Lítio CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

MIKO PRO

O MIKO PRO é um controle remoto compacto com até 4 canais, compatível com OXON e DUAL-CHANNEL RECEIVER, com alcance de até 200 m em ambientes externos e 35 m em ambientes internos. Oferece conveniência e apresenta um design elegante, proporcionando controle fácil e eficiente dos dispositivos Eurotronic de qualquer lugar.



Referências:

MIKO PRO | 10.000.005



Características técnicas:

Modelo	Não. Canais	alimentação	Tipo de Bateria	frequencia	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
MIKO PRO	4	3V	Lítio CR2016	433,92 MHz	70° C	-20° C	37 x 60 mm

Controle todas as suas cortinas com apenas um controle remoto com SKY BIDI e KIK15!

SKY BIDI é um motor radioeletrônico bidirecional de 35 mm, simples e robusto, para motorização de todos os tipos de persianas.

Com o controle remoto KIK15, o controle nunca foi tão fácil. Imagine controlar até 15 cortinas diferentes na palma da sua mão! E se preferir, você pode gerenciar tudo isso simultaneamente com uma facilidade incomparável.





Automatismos

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

KIK MOVE

O KIK Move é um sensor de movimento para toldos com comunicação via rádio, compatível com toda a gama de motores Eurotronic. Garante o desligamento automático dos dispositivos conectados em caso de vento forte, priorizando a segurança e o conforto. Com alto grau de estanqueidade, este sensor é totalmente autônomo e sem fio, eliminando a necessidade de cabos. Oferece ajuste de sensibilidade com até 9 níveis e tem bateria com duração de até 2 anos.



Referências:

KIK MOVE | BD.001.125



Características técnicas:

Modelo	Níveis de sensibilidade	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Medidas
KIK MOVE	9	3V	X2 AAA	433,92 MHz	63 x 35 x 13 mm

SOL E CATA-VENTO

O cata-vento Eurotronic Sun-Wind oferece controle avançado para toldos com sua versão com fio de 230 V e sua variante sem fio com painel solar integrado. Comunicação com motores Eurotronic, modos unidirecional e bidirecional e fácil instalação. Compatível com a função SUN do controle remoto KIK Sun para controle inteligente e eficiente, garantindo desempenho e segurança ideais em diversas condições climáticas.



Referências:

NOX ELEMENTS 230V | BD.002.125



NOX ELEMENTS SOLAR | BD.002.124



Características técnicas:

Modelo	Alimentação	Tipo de Bateria	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
NOX ELEMENTS SOLAR	3,3 V	Lítio CR2450	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
NOX ELEMENTS 230V	230 V CA	-	433,92 MHz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

MAIKI BIDI

MAIKI BIDI é um receptor/transmissor de rádio bidirecional para controlar motores mecânicos de até 300 W, transformando qualquer motor sem transmissor de rádio em um motor controlado por rádio. Com este dispositivo, você pode gerenciar motores remotamente e, usando um HUB de automação residencial, integrá-los ao seu sistema de automação residencial. Ele também possui entradas para conexão de botões de pressão com fio. Seu tamanho pequeno permite que seja instalado no recesso de um interruptor de parede.



Referências:

MAIKI BIDI | 90.002.100



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentação	Potência máxima do motor	frequência	Grau de proteção	Temperatura Máx. e Min.	Medidas
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433,92 MHz	IP44	70°C -20°C	21 x 26 x 98 mm

ROLL NOX

ROLLNOX é uma unidade de controle de rádio projetada para motores mecânicos de até 500 W. Oferece recursos avançados, como fechamento automático ajustável e modos "contínuo" ou "homem morto" para 1 ou 3 chaves. Além disso, possui capacidade para alimentar sensores de 12 V e permite a conexão de luzes de cortesia ou de advertência intermitentes. Com possibilidade de conexão de botões de pressão.



Referências:

ROLL NOX | 10.001.002



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentação	Potência máxima do motor	frequência	Temperatura Máx. e Min.	Medidas
ROLO NOX	1	230 V CA	500 W	433,92 MHz	70°C -20°C	123 x 78 x 35 mm

RECEPTOR BICANAL

O RECEPTOR DUAL-CHANNEL é um receptor/transmissor de rádio que permite a conexão de produtos Eurotronic a qualquer unidade de controle de outras marcas. Isso permite que os controles remotos Eurotronic sejam usados para controlar dispositivos de automação residencial que já tenham sido instalados anteriormente.



Referências:

RECEPTOR BICANAL | 10.001.007



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	Alimentação	códigos memorizáveis	Frequência	Temperatura Máx.	Temperatura Min.	Medidas
RECEPTOR BICANAL	1	12 - 24 V	250	433,92 MHz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mm

OXON CENTRAL 230v

OXON é uma unidade de controle de rádio avançada projetada para motores mecânicos de até 1350 W. Esta versão melhora as capacidades da sua antecessora, oferecendo recursos avançados como fechamento automático ajustável e modos "contínuo" ou "homem morto" para 1 ou 3 chaves. Além disso, o OXON pode alimentar sensores de 12 V e permite a conexão de luzes de cortesia ou de advertência com pisca-pisca. Também oferece a possibilidade de conectar botões de pressão.



Referências:

OXON | 20.001.002



Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentação	Potência máxima do motor	frequência	Temperatura Máx. e Min.	Medidas
OXON	1	230 V CA	1350 W	433,92 MHz	70° C -20° C	123 x 78 x 35 mm

KUMO WAVE

Kumo Wave é um hub inteligente para controlar motores e sistemas de automação usando controles remotos ou o aplicativo Eurotronic. Oferece a possibilidade de utilizar os motores através de assistentes virtuais como Alexa, Google Home, Siri, entre outros. Compatível com motores de sistemas unidirecionais e bidirecionais, o Kumo Wave fornece uma solução centralizada para gerenciamento eficiente de dispositivos motorizados, dando aos usuários controle inteligente e versátil de seus sistemas.



Referências:

KUMO WAVE | BD.100.001



Características técnicas

Modelo	Alimentação	Frequência Infrarojos	Frequência de radio	Frequência Wi-Fi	Consumo em espera	Medidas
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 - 60 kHz	433,92 MHz	2,4 GHz	<0,3 W	75 x 75 mm

Compatível com:



- "Alexa"



- "OK Google"



- "Siri"

Baixe o aplicativo Eurotronic Europe para Android e IOS

iOS



Android 







ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS PARA VERTICAL BIDI	Pág 58
ACESSÓRIOS PARA CURTAIN BIDI	Pág 59
ACESSÓRIOS PARA NOX RE BLIND	Pág 60
ACESSÓRIOS PARA NOX RE RYU	Pág 60
ADAPTADORES Ø35MM	Pág 62
ADAPTADORES Ø55MM	Pág 62
COROAS E POLIAS Ø25MM	Pág 63
COROAS E POLIAS Ø35MM	Pág 63
COROAS E POLIAS Ø45MM	Pág 64
COROAS E POLIAS Ø59MM	Pág 66
SUPORTES DE MONTAGEM	Pág 67
OUTROS ACESSÓRIOS	Pág 68

ACESSÓRIOS PARA BIDI VERTICAL



**ADAPTADOR DE
ENERGIA DO MOTOR
12V 4A**

80.023.002



PARAFUSO PARA

80.023.003



PARAFUSO B

80.023.004



**PASSADOR DE
CORREDOR**

80.023.005



CORREDOR

80.023.006



**SUPOTE
FERROVIÁRIO**

80.023.007



PARAFUSO C

80.023.008



TAMPA DO TERMINAL

80.023.009



**ARRUELA DE PARADA
DE HASTE**

80.023.010



**TERMINAL
FERROVIÁRIO DE
ALUMÍNIO**

80.023.011



CARRINHO FINAL

80.023.012



**ÍMÃ DE SUPORTE
MÉDIO**

80.023.013



**GRAMPO DE PARADA
DE CORRENTE**

80.023.014



**PARAFUSO DE
PARADA DE TRILHO**

80.023.015



TOPE CADENILLA

80.023.016



**BATENTE DE
CORRENTE**

80.023.017



**TRILHO DE ALUMÍNIO
4M/U.**

80.023.018



CADENILLA 500M/U.

80.023.019



ESPAÇADOR

80.023.020



HASTE DE PINO

80.023.021



**ORIENTAÇÃO DO
CARRINHO**

80.023.022



VARILLA 6M/U

80.023.023

Longe e web:



ACESSÓRIOS PARA CORTINA BIDI



**TERMINAL CURTAIN
RIEL LADO MOTOR**

80.024.003



**CORTINA TERMINAL
RIEL**

80.024.004



**CINTA DENTADA
10MM 100M/U.**

80.024.005



**TRILHO DE ALUMÍNIO
6M/U.**

80.024.006



**UNIÃO DE BANDAS DE
METAL**

80.024.007



**CARRINHO DE
TRANSPORTE**

80.024.008



CARRINHO

80.024.009



TOPE RIEL

80.024.010



**TRILHO TERMINAL DE
GANCHO**

80.024.011



SUPORE DE TETO

80.024.012



**SINDICATO
FERROVIÁRIO**

80.024.013



**PARAFUSO DE UNIÃO
DE TRILHO**

80.024.014



**CORRENTE DE ONDA
PERFEITA TRILHO DE 8
MM 1000 M/U.**

80.020.017

Longe e web:



ACESSÓRIOS PARA NOX RE BLIND



**ADAPTADOR DE
GAVETA REBLIND**

77.325.440 ml



**ADAPTADOR DE
HASTE DE MOTOR
CEGO DE 4 MM**

70.325.440C

Longe e web:



ACESSÓRIOS PARA NOX RYU



**REGULADOR CINTA
FINAL RIEL SVÍAS RYU**

80.021.007



**REG. CINTA MOTOR
RIEL SVÍAS RYU DCHA.**

80.021.026



**REG. CINTA MOTOR
RIEL SVÍAS RYU IZQ.**

80.021.036



**SUPORTE DE TETO
REDONDO NOX RYU**

80.021.009



**PARAFUSO DE
FIXAÇÃO DO SUPORTE
DE TETO**

80.021.010



**UNIÃO AMOR NOX
RYU**

80.021.008



**APOIAR A
CARRUAGEM
CARREGÁ-LA**

80.021.012



ANGULAR SIMPLES

80.021.013



ÂNGULO DUPLO

80.021.014



**PORTA TELAS NOX
RYU 6M/U.**

80.021.015



**SOPORTE MOTOR
NOX RYU**

80.021.011



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

80.021.020



**TRILHO DE 5 VIAS
6M/U.**

80.021.025



**ADAPTADOR DE
ENERGIA 24V 1A**

80.021.016



**SUPORTE PARA
ADAPTADOR DE
ENERGIA**

80.021.017



**CABO ADAPTADOR DE
ENERGIA**

80.021.018



**SUPORTE FIXAÇÃO
UNIÃO FITA**

80.021.019

Longe e web:



Não consegue encontrar os acessórios que procura? Você tem dúvidas sobre nossos produtos? Entre em contato com nosso Serviço Técnico!

Nossa equipe de especialistas está aqui para ajudar. Se você precisar de conselhos sobre acessórios específicos para motores de cortinas, persianas ou toldos, ou tiver dúvidas sobre qualquer outro produto em nosso catálogo, estamos prontos para ajudar!

Ligue para nós ou envie um e-mail para o Suporte Técnico. Estamos aqui para responder a todas as suas perguntas e garantir que você encontre exatamente o que precisa!

ADAPTADORES Ø35MM



ADAPTADOR PARA MOTOR DE 35 A 45MM

60.005.099



ADAPTADOR 58RR

61.005.108



DISCO ADAPTADOR

35.235.000UNIV



ADAPTADOR DE CABEÇA DE MOTOR DE 35 MM PARA 45 MM

60.004.111

ADAPTADORES Ø55MM



ADAPTADOR 55MM A 59MM

60.005.199

COROAS E POLIAS

Ø25MM



Polia 38 | 61.325.001



Corona 38 | 61.325.101

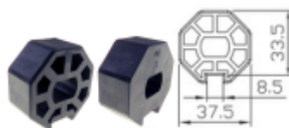


Polia 43 | 61.325.005



Corona 43 | 61.325.105

Ø35MM



40 polia octogonal | 61.005.001



Corona 40 octogonal | 61.005.101



Polia 43 | 61.005.002



Corona 43 | 61.005.102



Polia 56 | 61.005.003



Corona 56 | 61.005.103



Polia 50 rodadas | 61.005.009

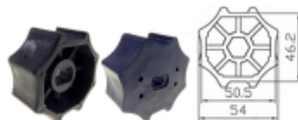
Ø45MM



50 polia octogonal | 61.005.010



Corona 50 octogonal | 61.005.110



Polia 60 enroscada | 61.005.004



Coroa 60 cacheada | 61.005.104



Polia octogonal DEPRAT 54 | 61.005.099



Corona 54 octogonal DEPRAT | 61.005.098



60 polia octogonal | 61.005.011



Corona 60 octogonal | 61.005.111



Polia 56 | 61.005.003



Corona 56 | 61.005.103



Polia 60 rodadas | 61.005.012



Coroa 60 rodada | 61.005.112



polia reforçada 58 | 61.005.008



Coroa Reforçada 58 | 61.005.108



polia octogonal reforçada 60 | 40.005.011



Coroa octogonal reforçada 60 | 40.005.111

Ø45MM



Polia 70 ogiva deslocada | 61.005.005



Coroa 70 ogiva des centrada | 61.005.105



Polia 78 Ogiva | 61.005.007



Ogiva Crown 78 | 61.005.107



Polia 70 ogiva BAT | 61.005.029



Ogiva Corona 70 BAT | 61.005.129



Polia 80 ogiva BAT | 61.005.030



Ogiva Corona 80 BAT | 61.005.130



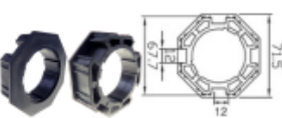
Polia 70 ogiva centrada | 61.005.014



Coroa 70 ogiva centralizada | 61.005.114

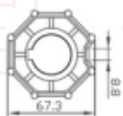


70 polia octogonal | 61.005.006

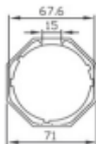


Corona 70 octogonal | 61.005.106

Ø59MM



70 Polia Octogonal | 61.005.016



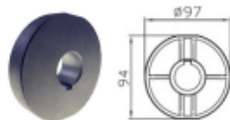
Corona 70 Octogonal | 61.005.116



Polia 78 Ogiva descentrada | 61.005.024



Coroa 78 Ogiva descentrada | 61.005.124



polia de 100 voltas | 61.005.022



Coroa 100 rodada | 61.005.122

OUTROS ACESSÓRIOS



ANEL MOTOR TRONIC SOS

60.005.020



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

PAINEL SOLAR PARA MOTOR DE 20 E 50 NM

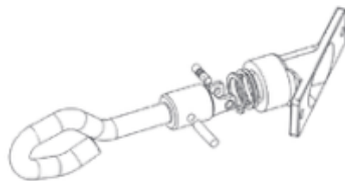
70.325.100.20



MEDIDAS: 60cm x 6.5cm x 0.4cm

PAINEL SOLAR PARA 1,2 E 6 NM

70.325.100.6



ARTICULAÇÃO 90° TRONIC SOS

60.005.021



BATERIA COM RECEPTOR DE RÁDIO BIDIRECIONAL

70.325.100.1



BOTÃO DE PRESSÃO DE TECLA ÚNICA

60.003.023 ml



BOTÃO DE PRESSÃO DUPLO

60.003.022

INVERSOR DUPLO

60.003.020



CAIXA DE SUPERFÍCIE PARA INVERSOR OU BOTÃO DE PRESSÃO

60.003.021



CABO DE PROGRAMAÇÃO

60.003.030





ÁBACOS

ÁBACO PARA CORTINAS	Pág 58
ÁBACO PARA PERSIANAS	Pág 59
ÁBACO PARA TOLDOS	Pág 60

Ábaco motor de cortina

Tipos de cortinas:



Cortina tradicional

MOTOR CURTAIN BIDI | 50 Kg
MOTOR CURTAIN BIDI BATTERY



Cortina inscribível

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



Persianas Romanas

NOX RE BLIND | 2.5 Kg



Persianas verticais

VERTICAL BIDI | 10 Kg



Painel japonês

NOX RYU | 30 Kg

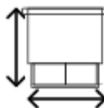


Como é dimensionado o motor em uma instalação de cortina?

Para determinar qual modelo de motor é necessário para motorizar uma cortina precisamos saber os seguintes dados:



Devemos levar em conta o peso por metro quadrado do tecido com que as cortinas são feitas. Isso nos dará uma estimativa mais precisa do peso total, o que influenciará na seleção do motor apropriado.



Medidas de altura e comprimento da cortina que deseja motorizar. Essas medidas são importantes para determinar o esforço que o motor terá que fazer para levantar ou abaixar.

Com esses dois parâmetros podemos encontrar todas as informações que precisamos nos gráficos.

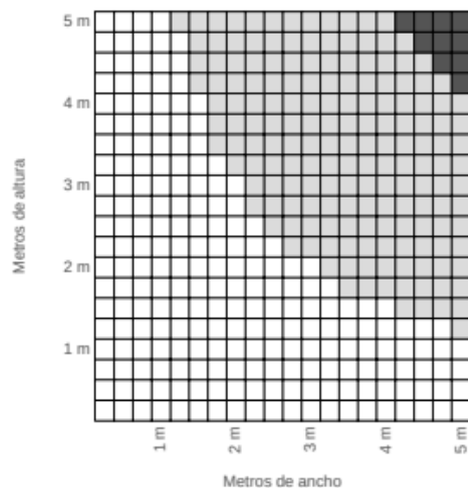
1. Localize a tabela que melhor se adequa ao peso por metro quadrado do peso aproximado do tecido da cortina.
2. Encontre o ponto de intersecção entre a largura e a altura da cortina.

Com estas instruções você encontrará o modelo de motor necessário para motorizar sua persiana.

Peso aproximado dos diferentes tipos de persianas:

algodão, linho, poliéster etc.	200g/m ²
Tela	400g/m ²
apagão	450g/m ²

Persiana de rolo de < 400 g/m²

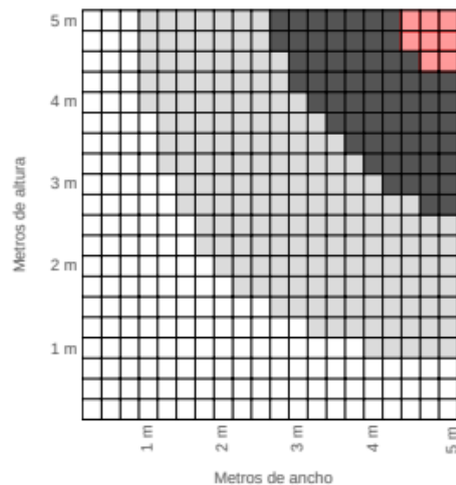


Battery bidi 1.2/28



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

Persiana de rolo de 400 g/m² < 800 g/m²



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



Tronic 20/15
Battery bidi 20/10



Ábaco de motores para persianas

Tipos de cortinas:



Persianas de PVC

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	32 Kg
450	SKY BIDI WIFI 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	50 Kg
450	TRONIC 30/15	
450	STAR TRONIC 30/15	50 Kg
450	SKY BIDI 30/15	
450	SKY BIDI WIFI 30/15	50 Kg
450	TRONIC 100/12	



Persianas de alumínio com poliuretano

450	TRONIC 50/12	80 Kg
450	TRONIC SOS 50/12	
450	STAR TRONIC BI 50/12	80 Kg
450	SKY BIDI 50/12	
450	BATTERY BIDI 50NM 12V	120 Kg
450	SKY BIDI WIFI 50/12	
590	TRONIC 80/12	120 Kg
590	TRONIC SOS 80/12	
590	SKY BIDI 80/12	150 Kg
590	SKY BIDI 100/12	
590	TRONIC 100/12	150 Kg
590	TRONIC 120/9	



Persianas de alumínio extrudado

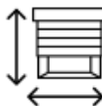
590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI 120/9	320 Kg
920	TRONIC SOS 230/12	
920	TRONIC SOS 350/9	490 Kg

Qual é o tamanho do motor para instalação de persianas?

Para determinar qual modelo de motor é necessário para motorizar uma persiana, você precisa saber as seguintes informações:



Devemos levar em conta o peso por metro quadrado do material do qual as ripas são feitas. Isso nos dará uma estimativa mais precisa do peso total da persiana, o que influenciará na seleção do motor apropriado.



Dimensões da persiana, altura e largura da persiana a ser motorizada. Essas medidas são importantes para determinar o esforço que o motor terá que fazer para levantar ou abaixar.

Com esses dois parâmetros podemos encontrar todas as informações que precisamos nos gráficos.

1. Localize o gráfico que melhor se adequa ao peso por metro quadrado do material da persiana.
2. Encontre o ponto de intersecção entre a largura e a altura da sua persiana.

Com estas instruções você encontrará o modelo de motor necessário para motorizar suas persianas.

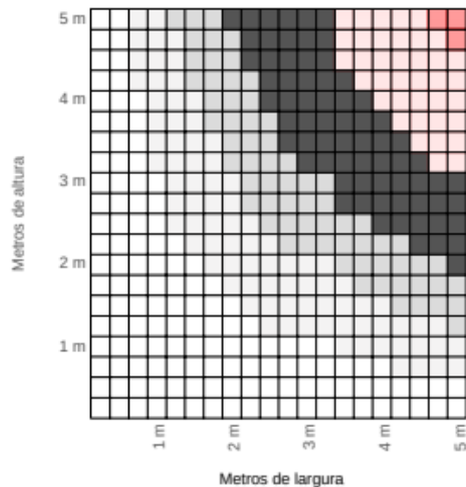
Peso aproximado dos diferentes materiais de ripas de persianas:

Persianas de alumínio com poliuretano	4 kg/m ²
Persianas de PVC	7 kg/m ²
Persianas de alumínio extrudado	10 kg/m ²



Persianas de alumínio com poliuretano

4 kg/m²



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



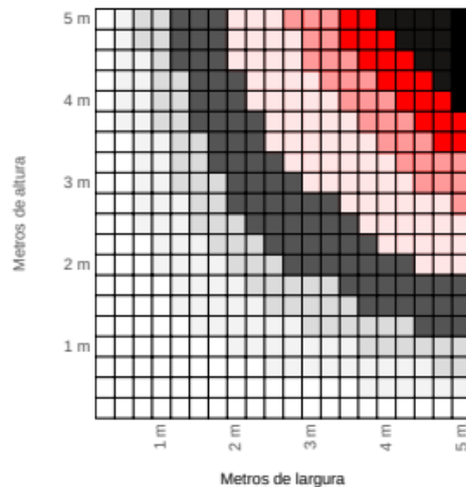
TRONIC 30/15
STAR TRONIC 30/15
SKY BIDI 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



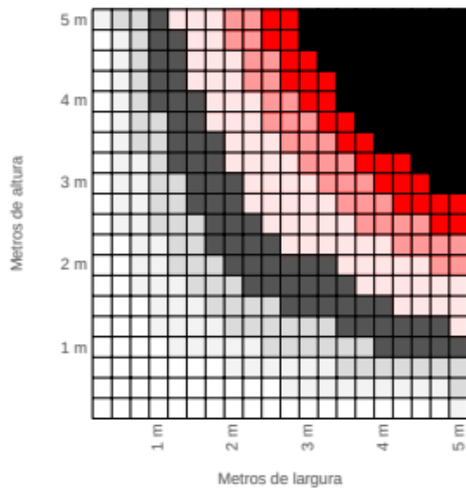
TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI 50/12
BATTERY BIDI 50NM 12V
SKY BIDI WIFI 50/12

Persianas de PVC

7 kg/m²



Persianas de alumínio extrudado
10 kg/m²



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



Ábaco de motores para toldos



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	

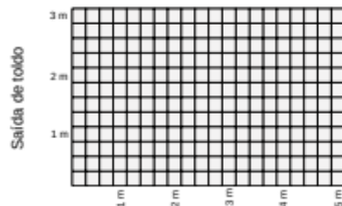
45Ø	TRONIC 50/12	80 Kg
45Ø	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BI 50/12	
45Ø	SKY BIDI POWER 50/12	
45Ø	SKY BIDI WIFI 50/12	
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	

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

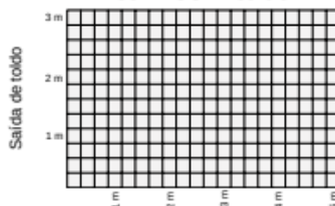
59Ø	TRONIC 100/15	150 Kg
59Ø	SKY BIDI POWER 100/15	

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

Cortina de toldo

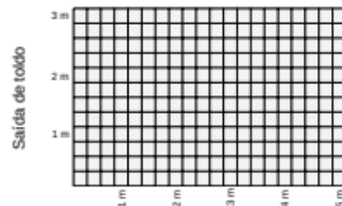


Linha Toldo

Guia de toldo vertical
com/sem cabo

Linha Toldo

Toldo com ponto reto

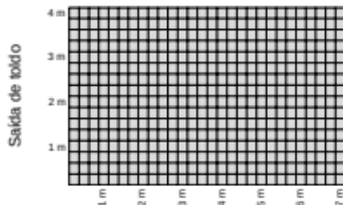


Linha Toldo



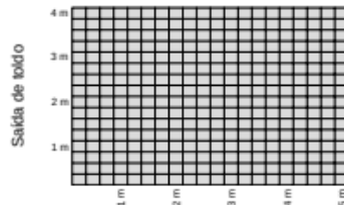
TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

Toldo corredero

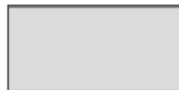


Linha Toldo

Toldo Varanda



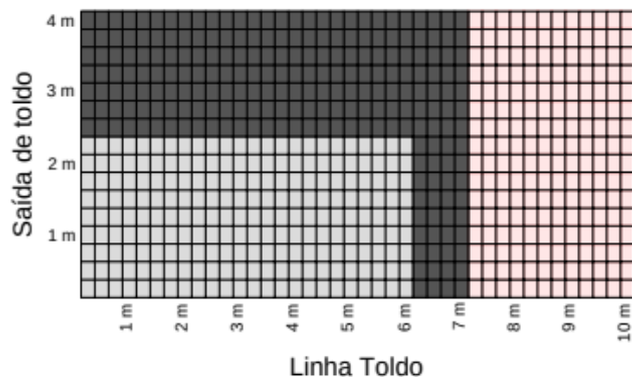
Linha Toldo



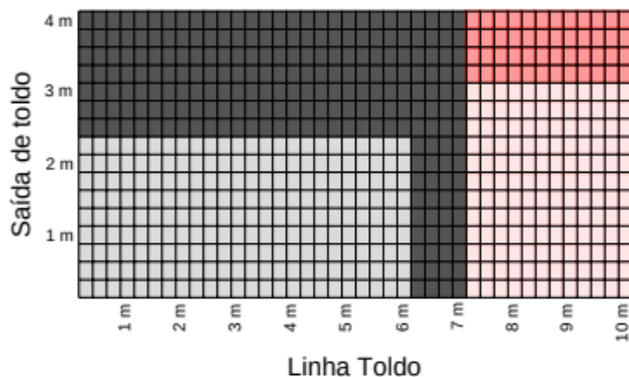
TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI POWER 50/12
SKY BIDI WIFI 50/12
MOTOR 50NW 12V



Toldo Cofre



Toldo de braço invisível



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

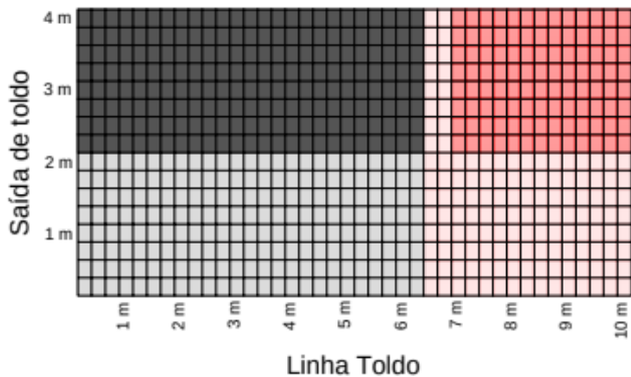


TRONIC 30/15
STAR TRONIC BI 30/15
SKY BIDI POWER 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



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 Monobloco



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

A INOVAÇÃO ESTÁ NO NOSSO DNA



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

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

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

Siga-nos nas redes sociais:

