



EUROTRONIC

INNOVATION LIEGT UNS IM BLUT



VORHANGMOTOREN

MOTOREN FÜR DALOUSIEN

MARKISENMOTOREN

AUTOMATISIERUNGEN UND ZUBEHÖR

Cortinas y automatismos Europe S.L.

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Ihre vollständige oder teilweise Vervielfältigung sowie ihre Einbindung in Computersysteme oder ihre Übertragung mit jeglichen Mitteln, sei es elektronisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf andere Weise, sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Cortinas y automatismos europe SL strengstens untersagt.

Jede Verletzung dieser Rechte könnte gemäß der geltenden Gesetzgebung eine Straftat gegen geistiges Eigentum darstellen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns über die in diesem Katalog bereitgestellten Informationen.

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

Symbologie und Piktogramme



**mechanischer
Endschalter**

Der Motor ist mit einem mechanischen Endschaltersystem ausgestattet.



**Anschluss an
kabelgebundenen
Schalter/Taster**

Der Motor verfügt über zusätzliche Kabel zum Anschluss an einen Druckknopf oder Handschalter.



**Bidirektionales
Protokoll**

Dieser Motor verfügt über ein bidirektionales Hochfrequenzsystem, das es dem Sender ermöglicht, Informationen vom Motor zu empfangen.



**Steuerung per
Funk**

Dieser Motor verfügt über ein Funksteuerungssystem, das eine drahtlose Kommunikation des Geräts ermöglicht.



**Eingebaute
Batterie**

Dieser Motor verfügt über eine interne Batterie, die eine autonome Stromquelle ohne die Notwendigkeit von Kabeln bietet.



**Kompatibles Con-
Panel Solar**

Dieser Motor ist mit einem Solarpanel zum Laden seiner Batterie kompatibel.



Schnappverschluss

Dieser Motor ist mit der Schnappverschluss-Option für Kastenmarkisen ausgestattet.



**Elektronischer
Endschalter**

Dieser Motor verfügt über ein elektronisches Endschaltersystem.



**Automatische
Endschaltereinstellung**

Dieser Motor kann so konfiguriert werden, dass er die Grenzen seines Hubs automatisch erkennt und anpasst.



**Wi-Fi-
Technologie**

Der Motor kann über kompatible Smart-Geräte ferngesteuert werden.



**Steuerung durch
virtuelle
Assistenten**

Dieser Motor kann durch virtuelle Assistenten gesteuert werden und ermöglicht so die Integration mit künstlicher Intelligenz: Alexa, Google oder Siri.



**Rettungsmanöver-
mechanismus**

Ermöglicht die manuelle Bedienung des Geräts in Notfällen. Dieser Motor kann durch eine Kurbel bewegt werden.



Hindernisdetektor

Dieser Motor ist mit einem Hindernisdetektor ausgestattet, der jedes Hindernis während der Bewegung automatisch erkennt.



Mit einem solchen QR-Code gelangen Sie direkt zu der Kategorie, in der Sie alle Modelle des Sortiments auf unserer Website finden.

Scannen Sie es mit einem Smartphone, um auf unsere Website zu gelangen.



Mit einem solchen QR-Code gelangen Sie direkt zu einem bestimmten Produkt auf unserer Website.

Scannen Sie es mit einem Smartphone, um auf unsere Website zu gelangen.



Mit dieser Art von Code können Sie die EUROTRONIC APP herunterladen.

Scannen Sie es mit einem Smartphone, um zum Download zu gelangen.

Unser Unternehmen



Seiten 8 - 11

- UNSER ZWECK Seite 8
- DIE ZIELE UND VORGABEN Seite 9
- UNSERE WERTE Seite 10
- WAS WIR ANBIETEN Seite 11

Vorhangmotoren



Seiten 12 - 23

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

Motoren für Jalousien



Seiten 24 - 33

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

Markisenmotoren



Seiten 34 - 43

- 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
- KIT MOTOR 50NM D.C Seite 43

Fernbedienungen



Seiten 44 - 49

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

Automatisierungen



Seiten 50 - 55

- KIK MOVE Seite 52
- NOX ELEMENTS SOLAR Seite 52
- NOX ELEMENTS 230 A.C. Seite 52
- MAIKI BIDI Seite 53
- CENTRALITA ROLL NOX Seite 53
- ZWEIKANAL-EMPFÄNGER Seite 54
- MÓDULO UNO Seite 54
- KUMO WAVE Seite 55

Zubehör



Seiten 56 - 68

- ZUBEHÖR FÜR VERTIKALES BIDET Seite 58
- ZUBEHÖR FÜR BIDI-VORHÄNGE Seite 59
- ZUBEHÖR FÜR NOX RYU Seite 60
- ADAPTER Ø35MM Seite 61
- ADAPTER Ø55MM Seite 61
- KRÖNEN UND RIEMENSCHLEIBEN MIT EINEM DURCHMESSER VON 25 MM Seite 62
- KRÖNEN UND RIEMENSCHLEIBEN MIT EINEM DURCHMESSER VON 35 MM Seite 62
- KRÖNEN UND RIEMENSCHLEIBEN MIT EINEM DURCHMESSER VON 45 MM Seite 63
- KRÖNEN UND RIEMENSCHLEIBEN MIT EINEM DURCHMESSER VON 50 MM Seite 65
- HALTERUNGEN Seite 66
- SONSTIGES ZUBEHÖR Seite 67

abaci



Seiten 70 - 83

- ABAKUS FÜR VORHÄNGE Seite 72
- ABAKUS FÜR JALOUSIEN Seite 76
- ABACO FÜR MARKISEN Seite 80

EUROTRONIC-Motoren für Profis

Bei Eurotronic widmen wir uns mit Leidenschaft der Bereitstellung einer breiten Palette an Lösungen für die Automatisierung von Vorhängen, Jalousien und Markisen. Wir halten es für wichtig, verschiedene Optionen anzubieten, um den spezifischen Anforderungen jeder Art von Installation gerecht zu werden. Darüber hinaus sind wir stolz darauf, über Produkte zu verfügen, die mit den neuesten Technologien der Heimautomation ausgestattet sind, wie z. B. der Integration mit virtuellen Assistenten wie Alexa, Google oder Siri, Wi-Fi-Verbindung oder den neuesten Fortschritten in der Heimautomation, sodass Sie fortschrittliche und fortschrittliche Technologien anbieten können. Modernste Installationen auf höchstem Niveau an Komfort und Kontrolle.

Vertrauen Sie darauf, dass wir Ihnen die Werkzeuge und Technologien zur Verfügung stellen, die Sie benötigen, um die Anforderungen Ihrer Kunden zu übertreffen und zu erfüllen.

Unser täglicher Einsatz besteht darin, die Montagefreundlichkeit unserer Produkte ständig zu verbessern. Unsere Priorität liegt darin, die Arbeit der Installateure zu rationalisieren und unseren Kunden ein problemloses Erlebnis zu bieten, da wir verstehen, dass jedes Projekt reibungslos und ohne Rückschläge ausgeführt werden muss, um die besten Ergebnisse und die volle Zufriedenheit aller zu gewährleisten.

Wir legen großen Wert auf die Bedeutung unseres technischen Service, der sich durch sein unermüdliches Engagement für die Bereitstellung außergewöhnlicher Unterstützung und effektiver Lösungen auszeichnet. Unser Team ist bestrebt, eine ordnungsgemäße Installation sicherzustellen, indem es Ihnen bei jedem Schritt des Prozesses präzise Anweisungen und praktische Lösungen bietet. Wir sind hier, um Ihnen einen persönlichen und äußerst zuverlässigen Service zu bieten, der Ihre Erwartungen übertrifft und Ihnen die Sicherheit gibt, die Sie verdienen.



Horizonte erweitern

Unser Hauptziel ist es, die bevorzugte Option für Fachleute in der Branche zu werden, sowohl national als auch international. Zu diesem Zweck haben wir eine strategische Erweiterung unseres Handelsnetzwerks in mehreren Ländern in Europa und Lateinamerika vorgenommen. Dieser entscheidende Schritt spiegelt unsere Entschlossenheit wider, eine starke und umfassende internationale Präsenz aufzubauen.



Ständig weiterentwickeln

Wir sind bestrebt, aktiv zum weiteren Wachstum und zur Entwicklung unserer Branche beizutragen. Um dies zu erreichen, investieren wir erhebliche Ressourcen in die Forschung und Entwicklung neuer Technologien. Wir glauben fest an unsere Fähigkeit zur Innovation und Anpassung an veränderte Marktanforderungen und sind davon überzeugt, dass sich unsere Investitionen in diesem Bereich mittel- und langfristig auszahlen werden.



Beziehungen festigen

Ein weiteres unserer Hauptziele besteht darin, uns als Referenz für Innovation, Qualität und Service zu positionieren und solide und dauerhafte Beziehungen aufzubauen, bei denen jede Interaktion mit unseren Kunden unseren Ruf als vertrauenswürdiger Partner in jedem von uns adressierten Markt stärkt.



In dieser neuen Phase unseres Unternehmens freuen wir uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir erhebliche Investitionen zur Verbesserung unseres Lieferservices getätigt haben. Wir haben unser Lager deutlich erweitert, um unsere Lagerkapazität zu erhöhen und ein breites Produktsortiment auf Lager zu halten.

Durch diese Erweiterung können wir eine sofortige Verfügbarkeit der Produkte gewährleisten, um die Bedürfnisse unserer Kunden noch effizienter zu erfüllen. Darüber hinaus haben wir Kooperationen mit den besten Logistikunternehmen im In- und Ausland aufgebaut, die es uns ermöglichen, unseren Kunden auf der ganzen Welt schnelle, sichere und zuverlässige Versandoptionen anzubieten.

Wir sind uns bewusst, dass eine pünktliche Lieferung für die Kundenzufriedenheit von entscheidender Bedeutung ist, und wir sind bestrebt, die Erwartungen zu übertreffen und sicherzustellen, dass Ihre Bestellungen pünktlich und in einwandfreiem Zustand ankommen.

Wir werden weiterhin in kundenorientierte Innovationen investieren, aktiv auf Ihre Bedürfnisse eingehen und Produkte anbieten, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind, in der Zuversicht, dass wir Erfolg haben werden.

Darüber hinaus sind wir uns bewusst, dass unser technischer Service und unsere Kundenbetreuung auf dem Markt ihresgleichen suchen, und wir sind bestrebt, diesen außergewöhnlichen Standard aufrechtzuerhalten, da es sich um den Service handelt, den unsere derzeitigen Kunden am meisten schätzen.

Wir konzentrieren uns darauf, solide und dauerhafte Beziehungen zu unseren Kunden aufzubauen, die auf Transparenz, Integrität und der Einhaltung von Verpflichtungen basieren, und sind davon überzeugt, dass diese Grundlagen uns dazu veranlassen werden, uns von der Konkurrenz abzuheben.



EUROTRONIC



EUROTRONIC
Motores y automatismos



EUROTRONIC



AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

STÄNDIGE INNOVATION

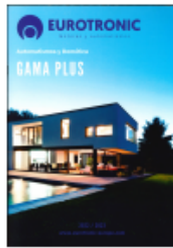
VOLLSTÄNDIGE HINGABE

In einem mit Optionen gesättigten Markt zeichnet sich unser Unternehmen durch einen starken Fokus auf Kundenservice aus. Von der ersten Beratung bis zur endgültigen Lieferung sind wir bestrebt, die Kundenzufriedenheit in jeder Phase des Kaufprozesses sicherzustellen.

Unsere Philosophie ist einfach, aber wirkungsvoll: Wir sind bestrebt, die individuellen Bedürfnisse jedes Kunden zu verstehen und maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die seine Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Wir glauben, dass der Schlüssel zum Aufbau starker Beziehungen zu unseren Kunden in der Liebe zum Detail, klarer Kommunikation und einer schnellen Reaktion auf alle Fragen oder Situationen liegt, mit denen sie konfrontiert werden.

Wir legen großen Wert auf das Feedback unserer Kunden, da es uns die Möglichkeit gibt, kontinuierlich zu wachsen und uns zu verbessern. Wir streben danach, eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung zu pflegen, in der jede Interaktion mit unseren Kunden eine Gelegenheit ist, gemeinsam zu lernen und zu wachsen.

Kurz gesagt, unser Unternehmen ist bestrebt, einen außergewöhnlichen Kundenservice zu bieten, der über die einfache Geschäftstransaktion hinausgeht. Wir sind jederzeit da, um unseren Kunden zuzuhören, sie zu verstehen und ihre Erwartungen zu übertreffen, und zeigen so unser Engagement für ihre Zufriedenheit und Loyalität.







Vorhangmotoren

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

TRONIC

Tronic-Motoren bieten eine effiziente und einfache Lösung für die Automatisierung von Rollläden. Ihr einfaches Design und die Bedienung mit festverdrahteten Schaltern/Wechselrichtern machen sie zu einer erschwinglichen und zugänglichen Wahl. Vereinfachen Sie die Installation mit der Leistung und Einfachheit von Tronic-Motoren.



mechanischer
Endschalter



Anschluss an
kabelgebundenen
Schalter/Taster



Ø35



Ø45



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundenen Schalter oder Taster.

Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schützes	Längenmessung	Maximales Gewicht
6/28	6 Nm	28 U/min	230 V, 50 Hz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	515 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 U/min	230 V, 50 Hz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230 V, 50 Hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	543 mm	32 Kg



■ Phase Oben/Tanca
■ Neutre
■ Phase obere / Tanca
■ Terra

Kompatible Nachteile: Verweise:



Maliki bidi Druckknopf/Umkehrer

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

Siehe im Internet:



STAR TRONIC BIDI

Star tronic bidi-Motoren stellen eine natürliche Weiterentwicklung der Tronic-Reihe dar und kombinieren die Einfachheit eines Motors mit mechanischem Endschalter mit dem Komfort eines Zwei-Wege-Funkempfängers. Diese Kombination von Technologien bietet einen Vorhangmotor, der sowohl einfach als auch raffiniert ist: Während er die Zuverlässigkeit und Robustheit mechanischer Motoren beibehält, bietet er gleichzeitig den Komfort, Vorhänge drahtlos zu steuern.



mechanischer
Endschalter



Bidirektionales
Protokoll



Steuerung per
Funk

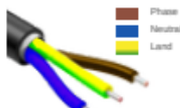


- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundenen Schalter oder Taster.

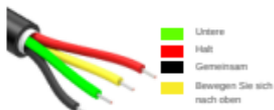
Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füßern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
6/28	6 Nm	28 U/min	230v 50Hzr	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	595 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50Hzr	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP44	595 mm	12 Kg

Netzkabel



Kabel für Doppeltaster



Kompatible Nachteile:



Maiki bidi



Mando KJK



Kikwall

Verweise:

Ø35mm

6/28 90.335.006BI
10/17 90.335.010BI

Siehe im Internet:



SKY BIDI

Sky Bidi-Motoren bieten eine einfache Funkautomatisierung für Rollos. Leistung, Anpassungsfähigkeit und Funksteuerung für außergewöhnliche Automatisierung.



Elektronischer
Endschalter



Bidirektionales
Protokoll



Steuerung per
Funk



Ø35



Ø35



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
- für 400, 430, 500, 560, 600, 700 und 780mm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füßern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenauslassung	Maximales Gewicht
6/28	6 Nm	28 U/min	230 V, 50 Hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 U/min	230 V, 50 Hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	595 mm	17 Kg

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

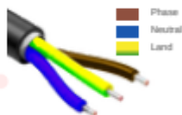
Verweise:

Ø35 mm

6/28
10/17

BD.235.006
BD.235.010

Siehe im Internet:



SKY BIDI WIFI

Der eigentliche Vorteil liegt in der Wi-Fi-Konnektivität die Integration mit Assistenten der künstlichen Intelligenz wie Siri, Alexa oder Google home sowie die Verwaltung über die Eurotronic-Anwendung auf Mobiltelefonen erleichtert. Erleben Sie die fortschrittliche Steuerung und den Komfort intelligenter Automatisierung mit SKY BIDI WIFI.



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 400, 430, 500, 560, 600, 700 und 780mm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Steuerung per WLAN über die EUROTRONIC APP, Alexa, Siri, Google etc.



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füllern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht.
6/28	6 Nm	28 U/min	230 V, 50 Hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 U/min	230 V, 50 Hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	595 mm	12 Kg



Kompatible Nachteile:



Da bist du ja



Mando KIK



Kikwall

Verweise:

Ø35 mm | 6/28 WL235.006
10/17 WL235.010

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI



Eingebaute Batterie



Elektronischer Endschalter



Bidirektionales Protokoll



Steuerung per Funk



Kompatibles Con-Panel-Solar

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 12 Monaten, sodass kein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist. Die Batterie bietet drei Möglichkeiten zum Aufladen: über ein Solarpanel, über ein herkömmliches Ladegerät oder über einen Schubladenanschluss.



Ø25



Ø25



Ø35



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 400, 430, 500, 560, 600, 700 und 780mm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
1,2/28	1,2 Nm	28 U/min	5 V	8 W	0,94 A	6 Minuten	∞	IP 20	475 mm	3 Kg
24.6.	6 Nm	24 U/min	5 V	38 W	7,6 A	6 Minuten	∞	IP 20	655 mm	10 Kg

Möglichkeiten zum Laden des Akkus:

1. Ladegerät

2. Solarpaneele



Die Batterie hält ca. 12 Monate. Nach Ablauf dieser Zeit müssen Sie den Motor mit einem direkt am Anschlusskabel angeschlossenen Ladegerät aufladen.



Durch die Verwendung eines Solarpanels entfällt die Notwendigkeit, die Motorbatterie manuell aufzuladen. Es ist nicht nur die nachhaltigste Option, sondern auch die bequemste und langlebteste.

Kompatible Nachteile:



Kurmo wave

Mando KIK

Kikwall

Verweise:

Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.000

Ø35 mm | 6/24 | BD.325.006

Siehe im Internet:



CURTAIN BIDI

Dieser Motor zeichnet sich durch seine manuelle Funktion und seine Zwei-Wege-Funksteuerung aus. Mit Funktionen wie der automatischen Endschalterregelung und der Konnektivität mit Hausautomationszentren bietet der Curtain Bidi eine intelligente und komfortable Automatisierung.



Automatische
Endschalteneinstellung



Elektronischer
Endschalter



Bidirektionales
Protokoll



Steuerung per
Funk



- Vollautomatischer Elektronischer Endschalter.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Bis zu 6 Meter Vorhangsschiene.
- Manuelle Überbrückung wird durch leichtes Ziehen zum Öffnen oder Schließen aktiviert.
- Hinderniserkennung
- Leise und schnell.

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht.
1,2 Nm	14 U/min	100-240 V	16 W	0,16 A	4 Minuten	∞	IP 20	386 mm	50 kg



RJ11-Ausgang für
RS485-Verbindung



- Neutral
- Phasen-IGemeinsamer Druckknopf
- Schaltfläche „Öffnen“.
- Schaltfläche „Schließen“.
- Land

Kompatible Nachteile:



Maiki bidi



Mando KIK



Kikwall

Verweise:

CURTAIN BIDI 80.024.001

Siehe im Internet:



CURTAIN BIDI BATTERY

Der Motor Curtain Bidi Battery bietet mit seiner manuellen Funktion und der bidirektionalen Funksteuerung eine innovative und kabellose Lösung. Durch leichtes Ziehen wird es aktiviert, um das Öffnen oder Schließen des Vorhangs automatisch abzuschließen. Darüber hinaus verfügt es über einen austauschbaren Akku mit einer Autonomie von bis zu 12 Monaten.



Automatische
Endschalterszeilung



Elektronischer
Endschalter



Eingebaute
Batterie



Steuerung per
Funk



Kompatibles Con-
Panel-Solar



Bidirektionales
Protokoll



- Vollautomatischer Elektronischer Endschalter.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Bis zu 6 Meter Vorhangschiene.
- Manuelle Überbrückung wird durch leichtes Ziehen zum Öffnen oder Schließen aktiviert.
- Hinderniserkennung
- Leise und schnell.

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
1,2 Nm	20 U/min	8-14 V Gleichstrom	16 W	0,16 A	4 Minuten	∞	IP 20	386 mm	50 Kg

Kompatible Nachteile:

Verweise:

Siehe im Internet:



RJ11-Ausgang für
RS485-Verbindung



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Solarpanel

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002



VERTICAL BIDI



Automatische
Endschaltereinstellung



Elektronischer
Endschalter



Bidirektionales
Protokoll



Steuerung per
Funk

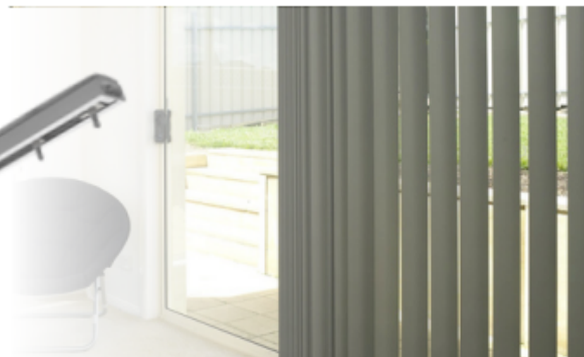
Der Bidi-Vertikalmotor bietet eine fortschrittliche Automatisierung für vertikale Vorhänge mit einem vollautomatischen elektronischen Endschalter. Es verfügt über einen RJ11-Anschluss für die Steuerung über einen 5-V-/12-V-Niederspannungs-Druckknopf/Wechselrichter und den einfachen Anschluss an Hausautomationszentren. Darüber hinaus geht dieser Motor noch weiter und ermöglicht eine präzise Steuerung des Öffnens, Schließens und der Ausrichtung der verstellbaren Lamellen.



RJ11-Ausgang für
RS485-Verbindung



VERTIKALJALOUSIEN



- Vollautomatischer Elektronischer Endschalter.
- Ermöglicht die Steuerung des Öffnens, Schließens und der Ausrichtung der verstellbaren Lamellen vertikaler Vorhänge.
- Bis zu 6 Meter Vorhangschiene.
- RJ11-Anschluss mit mehreren Eingängen (5 V, 12 V, Druckknopf/Wechselrichter usw.)

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Kik orienta 15

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
15 Nm	6 cm/s	12 V Gleichstrom	8 W	0,66 A	4 Minuten	∞	IP 20	275 mm	10 Kg

Verweise:

- VERTICAL BIDI 80.023.001
- Alles Zubehör auf Seite 58

Siehe im Internet:



NOX RE BLIND



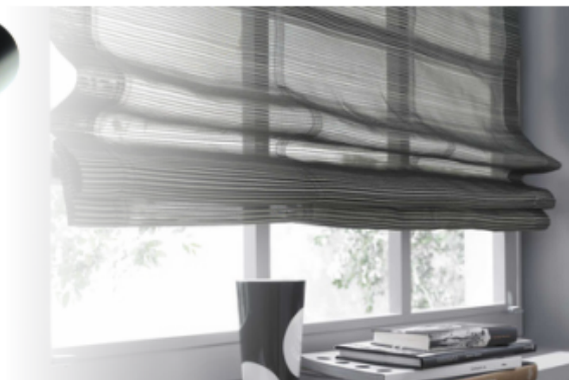
Elektronischer
Endschalter



Steuerung per
Funk

Der NOX RE BLIND-Motor mit elektronischem Endschalter und unidirektionalem Funkempfänger ist für Faltdorner, Jalousien und Holzjalousien konzipiert. Seine kompakten Abmessungen ermöglichen einen einfachen Einbau in 25x25 mm große Schubladen. Dieser Motor garantiert eine präzise und effiziente Steuerung Ihrer Vorhänge und bietet Komfort und Vielseitigkeit.

PAKETTYP CORTINAS



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kleine Abmessungen (202 mm), Mit geringem Geräuschpegel
- 12V-Betrieb (Trafo erforderlich).
- Bis 2,5 kg 45 Umdrehungen pro Minute.

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Klik orienta 15

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinbaulänge	Maximales Gewicht.
0,8 Nm	45 U/min	12 V Gleichstrom	36 W	0,15 A	4 Minuten	∞	IP 20	202 mm	2,5 Kg

Verweise:

NOX RE BLIND 70.325.300
Ladegerät | 70.325.400

Siehe im

Internet:



NOX RYU



Automatische
Endschaltereinstellung



Elektronischer
Endschalter



Steuerung per
Funk

Der NOX RYU-Motor mit elektronischem Endschalter und unidirektionalem Funkempfänger ist für japanische 5-Wege-Panels konzipiert. Angetrieben durch 12V Gleichstrom.

JAPANISCHE FLÄCHENVORHÄNGE



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kleine Abmessungen (202 mm), Mit geringem Geräuschpegel
- 12V-Betrieb (Trafo erforderlich).
- Bis 2,5 kg 45 Umdrehungen pro Minute.
- Für japanisches 5-Wege-Panel

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Fütterung	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinsparung	Maximales Gewicht.
0,8 Nm	110	24 V Gleichstrom	24 W	0,96 A	4 Minuten	∞	IP 20	339 mm	2,5 Kg

Verweise:

NOX RYU 80.021.001

Siehe im Internet:







Motoren für Jalousien

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

TRONIC

Tronic-Motoren bieten eine effiziente und einfache Lösung zur Automatisierung von Jalousien. Ihr einfaches Design und die Bedienung mit festverdrahteten Schaltern/Wechselrichtern machen sie zu einer erschwinglichen und zugänglichen Wahl. Vereinfachen Sie die Installation mit der Leistung und Einfachheit von Tronic-Motoren.



mechanischer
Endschalter



Anschluss an
kabelgebundenen
Schalter/Taster



Ø35

Ø45

Ø59



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundenen Schalter oder Taster.

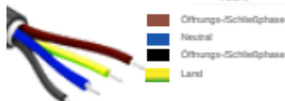
Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttarn	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
17.10.	10 Nm	17 U/min	230v 50 hrz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Kurz	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	191 W	0,83 A	4 Minuten	45	IP 44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	385 W	1,65 A	4 Minuten	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hrz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Kompatible Nachteile:



Maiki bidl Druckknopf/Umkehrer



Öffnungs-Schließphase
Neutral
Öffnungs-Schließphase
Land

Verweise:

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

Siehe im Internet:



TRONIC SOS

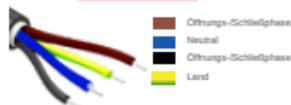
Die TRONIC SOS-Motorenreihe bietet zuverlässige Automatisierung mit mechanischen Endschaltern, die für den Betrieb mit festverdrahteten Schaltern ausgelegt sind. Diese Motoren zeichnen sich durch eine zusätzliche Rettungsmanöverfunktion aus, die durch eine eingebaute Kurbel erleichtert wird. Sie sind die perfekte Wahl für Blindanwendungen.



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- Für Achsen mit 50, 56, 60, 70, 78 und 92 mm Durchmesser.
- Es verfügt über eine Kurbel für Rettungsmanöver.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 Minuten	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	330 W	1,43 A	4 Minuten	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hrz	350W	1,56 A	4 Minuten	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	570 W	2,48 A	4 Minuten	22	IP 44	600 mm	320 Kg
350/9	350 Nm	9 U/min	230v 50 hrz	670 W	2,91 A	4 Minuten	22	IP 44	625 mm	490 Kg



Kompatible Nachteile:



Verweise:

Ø45 mm	50/12	40.345.050
Ø59 mm	80/12 120/9	40.359.086 40.359.120
Ø92 mm	230/12 350/9	GC.359.230 GC.359.350

Siehe im Internet:



STAR TRONIC BIDI

Star tronic bidi-Motoren sind mit einem mechanischen Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange ausgestattet. Sie verfügen über einen Zwei-Wege-Funkempfänger mit 433,92 MHz.



Steuerung per Funk



Bidirektionales Protokoll



mechanischer Endschalter

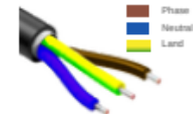


- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblade.
- für 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø und 78Ømm Welle.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50hrz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP44	445 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	23	IP 44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230 V, 50 Hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	23	IP 44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230 V, 50 Hz	205 W	0,89 A	4 Minuten	23	IP 44	667 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Verweise:

Ø35 mm	10/17	90.345.010BI	
Ø45 mm	20/15	90.345.020BI	50/12 90.345.050BI
	30/15	90.345.030BI	

Siehe im Internet:



SKY BIDI



Hindernisdetektor

*Nur in Ø45mm



Elektronischer Endschalter



Bidirektionales Protokoll



Steuerung per Funk

Sky Bidi-Motoren bieten eine einfache Automatisierung für Jalousien. Sie verfügen über eine Technologie zur Hinderniserkennung, die bei Hindernissen automatisch stoppt. Leistung, Anpassungsfähigkeit und Funksteuerung für außergewöhnliche Automatisierung.



Ø35



Ø45



Ø59



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
 - Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
 - für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
 - Anschlüsse an kabelgebundenen Schalter oder Taster.
 - Technologie zur Hinderniserkennung *nur bei Ø45-mm-Modellen
- **VERWENDEN SIE SICHERHEITSBAND, um Hindernisse zu erkennen.**

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinsparung	Maximales Gewicht.
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	161 W	0,69 A	4 Minuten	∞	IP 44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 Minuten	∞	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	228 W	0,99 A	4 Minuten	∞	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hz	345 W	1,54 A	4 Minuten	∞	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 Minuten	∞	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 Minuten	∞	IP 44	712 mm	180 Kg

Ø45 mm



Ø35 und Ø59 mm



Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Verweise:

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		

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 12 Monaten, sodass kein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist. Die Batterie kann effizient über ein Solarpanel oder über ein herkömmliches Ladegerät mit Jack-Anschluss aufgeladen werden.



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 500, 560, 600, 700 und 780mm Welle.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Mit Batterie bis zu 12 Monate Autonomie, ohne Elektroinstallation.



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Fütter	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
20/10	20 Nm	10 U/min	12 V Gleichstrom	50 W	4, 10 A	6 Minuten	∞	IP-44	665 mm	32 Kg

3,5-mm-Klinkenstecker

Möglichkeiten zum Laden des Akkus:

1. Ladegerät



Die Batterie hält ca. 12 Monate. Nach Ablauf dieser Zeit müssen Sie den Motor mit einem direkt am Anschlusskabel angeschlossenen Ladegerät aufladen.

2. Ladegerät + Anschluss für Monoblock-Schublade



Diese Option umfasst einen Schlauch zur Installation in einer Monoblock-Schublade, was ästhetisch ist und nur alle 12 Monate verwendet werden muss.

3. Solarpaneele



Durch die Verwendung eines Solarpanels entfällt die Notwendigkeit, die Motorbatterie manuell aufzuladen. Es ist nicht nur die nachhaltigste Option, sondern auch die bequemste und langlebigste.

Kompatible Nachteile:



Verweise:

Ø45 mm | 20/10 | 80.325.020

Ladegerät mit Klinkenstecker | 70.325.200
 Erweiterung für Blindbox | 80.325.001
 Solarpanel für 20/50-Nm-Motor | 70.325.100.20

Siehe im Internet:



50 Nm MOTOR + Akku mit Funkempfänger

Dieses Paket enthält einen 12-V-Motor und eine externe Batterie mit integriertem Zwei-Wege-Funkempfänger. Für mehr Komfort und Nachhaltigkeit kann optional ein Solarpanel hinzugefügt werden, das das Laden der Batterie mit erneuerbarer Energie ermöglicht und so ein häufiges Aufladen und Anschließen an das Stromnetz überflüssig macht.



Funktioniert mit 12-V-Batterie



mechanischer Endschalter



Bidirektionales Protokoll



Steuerung per Funk



Kompatibles Con-Panel Solar



Ø45



Ø45

- Motor + Akku mit Empfänger.
- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Die Batterie enthält einen Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Mit einer Autonomie von bis zu 12 Monaten und ohne Elektroinstallation.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Maximale Anzahl an Umdrehungen	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längeren essung	Maximales Gewicht.
50/12	50 Nm	12 U/min	12 V	142 W	11,8 A	12	6 Minuten	IP 44	674 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Kumo-Welle



KIK-Fernbedienung



Kikowall



Solarpanel

Kombinieren Sie es mit:



Durch die Kombination unseres Rohmotors mit einem Solarpanel entfällt die Notwendigkeit eines manuellen Aufladens und gewährleistet einen kontinuierlichen, autonomen Betrieb.

Verweise:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Jack-Ladegerät 12,6V 1A
Solarpanel für 20/50-Nm-Motor
Batterie mit Funkempfänger

70.325.200
70.325.100.20
70.325.100.1

Siehe im Internet:



Steuern Sie Ihre Jalousien einfach und bequem!

Mit der Eurotronic-App und unseren WiFi-fähigen Motoren ist die Steuerung Ihrer Jalousien einfacher denn je.

- **Vollständige Kontrolle:** Passen Sie Ihre Jalousien von überall aus mit nur wenigen Fingertipps auf Ihrem Smartphone an.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Unsere intuitive Anwendung macht die Steuerung Ihrer Jalousien einfach und schnell.
- **WLAN-Verbindung:** Unsere Motoren stellen für ein problemloses Erlebnis eine direkte Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk her.
- **Anpassbar an Ihren Lebensstil:** Programmieren Sie personalisierte Zeiten zum Öffnen und Schließen Ihrer Jalousien entsprechend Ihrem Tagesablauf.
- **Vollständige Kompatibilität:** Funktioniert mit allen digitalen Assistenten: Google home, Alexa, Bixby oder Siri, für eine perfekte Integration in Ihr Smart Home.

SKY BIDI WIFI

Der eigentliche Vorteil liegt in der Wi-Fi-Konnektivität, die die Integration mit künstlichen Intelligenzassistenten wie Siri, Alexa oder Google home sowie die Verwaltung über die Eurotronic-Anwendung auf Mobiltelefonen erleichtert. Erleben Sie die fortschrittliche Steuerung und den Komfort intelligenter Automatisierung mit SKY BIDI WIFI.



Ø35



Ø45



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 400, 430, 500, 560, 600, 700 und 780mm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Steuerung per WLAN über die EUROTRONIC APP, Alexa, Siri, Google etc.



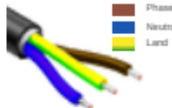
-"Alexa"



-"OK Google"



-"Siri"



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 Minuten	IP 44	585 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 Minuten	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	191 W	0,89 A	4 Minuten	IP 44	652 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KJK



Klewall

Verweise:

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

Siehe im Internet:







Markisenmotoren

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

Tronic-Motoren bieten eine effiziente und einfache Lösung zur Automatisierung von Jalousien. Ihr einfaches Design und die Bedienung mit festverdrahteten Schaltern/Wechselrichtern machen sie zu einer erschwinglichen und zugänglichen Wahl. Vereinfachen Sie die Installation mit der Leistung und Einfachheit von Tronic-Motoren.



mechanischer
Endschalter



Anschluss an
kabelgebundenen
Schalter/Taster



Ø45



Ø59

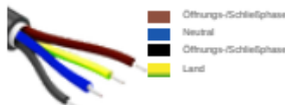


- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
- für 50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundenen Schalter oder Taster.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füßern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Kurz	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	191 W	0,83 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	385 W	1,65 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hrz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Kompatible Nachteile:



■ Öffnungs-/Schließphase
■ Neutral
■ Öffnungs-/Schließphase
■ Land



Maiki bidi Pulsador / inversor

Verweise:

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		

Siehe im Internet:



TRONIC SOS

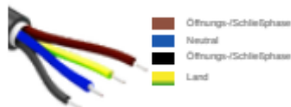
Die TRONIC SOS-Motorenreihe bietet zuverlässige Automatisierung mit mechanischen Endschaltern, die für den Betrieb mit festverdrahteten Schaltern ausgelegt sind. Diese Motoren zeichnen sich durch eine zusätzliche Rettungsmanöverfunktion aus, die durch eine eingebaute Kurbel erleichtert wird. Sie sind die perfekte Wahl für Jalousien und Markisenanwendungen.



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- Für Achsen mit 50, 56, 60, 70, 78 und 92 mm Durchmesser.
- Es verfügt über eine Kurbel für Rettungsmanöver.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Fütterern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht.
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 Minuten	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hrz	330 W	1,43 A	4 Minuten	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hrz	350W	1,56 A	4 Minuten	22	IP 44	375 mm	180 Kg



Kompatible Nachteile:



Verweise:

Ø45 mm	50/12	40.345.050
Ø59 mm	80/12	40.359.080
	120/9	40.359.120

Siehe im Internet:



STAR TRONIC BIDI

Star tronic bidi-Motoren sind mit einem mechanischen Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange ausgestattet. Sie verfügen über einen Zwei-Wege-Funkempfänger mit 433,92 MHz.



Steuerung per Funk



Bidirektionales Protokoll



mechanischer Endschalter



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 und Ø78mm Schaft.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Kompatible Nachteile:



Kumo wave

Mando KIK

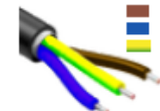
Kikwall



Solare NOX-Wetterfahne

KIK move

KIK SUN



■ Phase
■ Neutral
■ Land



■ Unten
■ Mitt
■ Gemeinsam
■ Bewegen Sie sich nach oben

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP44	445 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 Minuten	23	IP 44	622 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230 V, 50 Hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	23	IP 44	667 mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230 V, 50 Hz	205 W	0,89 A	4 Minuten	23	IP 44	667 mm	80 Kg

Verweise:

Ø35 mm | 10/17 | 90.345.010BI

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

Siehe im Internet:



SKY BIDI POWER

Ausgestattet mit einem Zwei-Wege-Funkempfänger, ist der Endschalter elektronisch und kann über den Sender selbst konfiguriert werden. Darüber hinaus verfügen sie über die POWER-Funktion zum Druckverschluss, die speziell für Kastenmarkisen entwickelt wurde.



Schnappverschluss



Elektronischer Endschalter



Bidirektionales Protokoll



Steuerung per Funk



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schubblende.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- POWER-Druckschließfunktion für Kastenmarkisen.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Leistung	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längeneinmessung	Maximales Gewicht.
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	=	IP 44	665 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	200 W	0,87 A	4 Minuten	=	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	228 W	0,99 A	4 Minuten	=	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 Minuten	=	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hz	345 W	1,54 A	4 Minuten	=	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hz	405 W	1,77 A	4 Minuten	=	IP 44	712 mm	180 Kg



Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Solare NOX-Wetterfahne



KIK move



KIK SUN

Verweise:

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		

Siehe im Internet:



SKY BIDI WIFI

Der eigentliche Vorteil liegt in der Wi-Fi-Konnektivität, die Integration mit Assistenten der künstlichen Intelligenz wie Siri, Alexa oder Google home sowie die Verwaltung über die Eurotronic-Anwendung auf Mobiltelefonen erleichtert. Erleben Sie die fortschrittliche Steuerung und den Komfort intelligenter Automatisierung mit SKY BIDI WIFI.



Wi-Fi-Technologie



Elektronischer Endschalter



Bidirektionales Protokoll



Steuerung per Funk



Steuerung durch virtuelle Assistenten



Ø45



Ø45



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 400, 430, 500, 560, 600, 700 und 780mm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Steuerung per WLAN über die EUROTRONIK APP, Alexa, Siri, Google etc.



"Alexa"



"OK Google"



"Siri"



iOS



Android

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füßern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	∞	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	∞	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 Minuten	∞	IP 44	652 mm	80 Kg



Phase
Neutral
Land

Kompatible Nachteile:



Kumo wave

Mando KIK

Kikwalli

Solare NOX-Wetterfahne

KIK move

KIK SUN

Verweise:

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

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 12 Monaten, sodass kein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist. Die Batterie kann effizient über ein Solarpanel oder über ein herkömmliches Ladegerät mit USB-Typ-C-Anschluss aufgeladen werden.



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 500, 560, 600, 700 und 780mm Welle.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Mit Batterie bis zu 18 Monate Autonomie, ohne Elektroinstallation.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
20/10	20 Nm	10 U/min	12 V Gleichstrom	50 W	4,10 A	6 Minuten	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

Möglichkeiten zum Laden des Akkus:

1. Ladegerät



Die Batterie hält ca. 12 Monate. Nach Ablauf dieser Zeit müssen Sie den Motor mit einem direkt am Anschlusskabel angeschlossenen Ladegerät aufladen.

USB-

2. Solarpanele



Durch die Verwendung eines Solarpanels entfällt die Notwendigkeit, die Motorbatterie manuell aufzuladen. Es ist nicht nur die nachhaltigste Option, sondern auch die bequemste und langlebigste.

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall

3,5-mm-Klinkenstecker



Solare ND
Wetterfahne



Solarpanel



KJK move



KJK SUN

Verweise:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Ladegerät mit Klinkenstecker
Erweiterung für Blindbox
Solarpanel für 20/50-Nm-Motor

70.325.200
BD.325.001
70.325.100.20

Siehe im Internet:





Befreien Sie sich von Sorgen mit dem Markisenmotor-Kit mit Solarpanel!

- **Standortfreiheit:** Installieren Sie Ihre Markise überall, ohne sich Gedanken über die Verfügbarkeit von Steckdosen machen zu müssen.
- **Komfort und Bequemlichkeit:** Genießen Sie Schatten und Schutz auf Knopfdruck, ohne unnötigen Aufwand

Verschenden Sie keine Zeit und Energie mehr mit der Installation und Wartung Ihrer Markise. Mit unserem solarbetriebenen Markisenmotor-Kit sind Sicherheit und Komfort garantiert.

50 Nm MOTOR + Akku mit Funkempfänger

Dieses Paket enthält einen 12-V-Motor und eine externe Batterie mit integriertem Zwei-Wege-Funkempfänger. Für mehr Komfort und Nachhaltigkeit kann optional ein Solarpanel hinzugefügt werden, das das Laden der Batterie mit erneuerbarer Energie ermöglicht und so ein häufiges Aufladen und Anschließen an das Stromnetz überflüssig macht.



- Motor + Akku mit Empfänger.
- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Die Batterie enthält einen Zwei-Wege-Funkempfänger.
- Mit einer Autonomie von bis zu 12 Monaten und ohne Elektroinstallation.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Maximale Anzahl an Umdrehungen	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längenn essung	Maximales Gewicht.
50/12	50 Nm	12 U/min	12 V	142 W	11,8 A	12	6 Minuten	IP 44	674 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Kombinieren Sie es mit:



Verweise:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Jack-Ladegerät 12,6V 1A
Solarpanel für 20/50-Nm-Motor
Batterie mit Funkempfänger

70.325.200
70.325.100.20
70.325.100.1

Siehe im Internet:







FERNBEDIENUNGEN

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

KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 und KIK Wall 15 sind leistungsstarke Fernbedienungen zur Steuerung von Vorhang-, Jalousien- oder Markisenmotoren. Mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern im Freien und 35 Metern im Innenbereich. KIK Wall 1 konzentriert sich auf einen Kanal für ein einzelnes Gerät, während KIK Wall 15 die Vielseitigkeit zur Steuerung von bis zu 15 Geräten erweitert. Hervorzuheben ist die Fähigkeit, die Anzahl der Kanäle zu begrenzen, und das Design, das einen Wandschalter simuliert.



Verweise:

KIKWALL 1 | 90.003.101



KIKWALL 15 | 90.003.115



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
KIKWALL 1	1	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	86 x 86 mm
KIKWALL 15	15	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	86 x 86 mm

KIK 1/15

Die Fernbedienungen KIK 1 und KIK 15 sind leistungsstarke Geräte zur Steuerung von Vorhang-, Jalousien- oder Markisenmotoren. Mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern im Freien und 35 Metern im Innenbereich verwaltet der KIK 1 ein einzelnes Gerät, während der KIK 15 bis zu 15 steuern kann. Sie zeichnen sich durch ihre Fähigkeit aus, Kanäle zu begrenzen und so eine effiziente und sichere Steuerung zu gewährleisten.



Verweise:

KIK 1 | BD.003.101



KIK 15 | BD.003.115



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
KIK 1	1	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm
KIK 15	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm

MINI KIK

Der Mini KIK ist die kompakte Version des KIK 1 und dient zur Steuerung von Motoren für Vorhänge, Jalousien oder Markisen. Die Reichweite beträgt im Freien bis zu 200 Meter und im Innenbereich 35 Meter. Für den Betrieb dieser Hilfssteuerung ist ein zuvor mit dem Motor programmierter KIK 1 oder KIK 15 erforderlich. Es kann nicht unabhängig programmiert werden und gewährleistet eine zuverlässige Steuerung, sobald es konfiguriert ist.



Verweise:

MINI KIK | 10.000.007



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
MINI KIK	1	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	50 °C	-10° Celsius	63 x 35 x 13 mm

KIK SUN

KIK Sun ist eine Fernbedienung mit bis zu 15 Kanälen, mit der Option, die Anzahl der Kanäle zur einfacheren Steuerung zu begrenzen. Verfügt über die SOL-Funktion, die eine manuelle oder automatische Steuerung des Öffnens oder Schließens von Geräten ermöglicht.

* Erfordert die Wetterfahne für die Sonnenfunktion



Verweise:

KIK SUN | BD.003.115SUN



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
KIK SUN	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm

KIK ORIENTA 15

Kik orienta 15 ist eine Fernbedienung, die bis zu 15 Kanäle bietet, mit der Flexibilität, die Anzahl der Kanäle für eine einfachere und effektivere Steuerung zu begrenzen. Kik orienta 15 wurde speziell für vertikale Vorhänge entwickelt und verfügt über spezielle Tasten zur präzisen Einstellung der Lamellen, sodass Sie die Ausrichtung Ihrer Vorhänge bequem und mühelos steuern können.



Verweise:

KIK ORIENTA 15 | 75.003.015



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
Kik orienta 15	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm

MIKO PRO

Die MIKO PRO ist eine kompakte Fernbedienung mit bis zu 4 Kanälen, kompatibel mit OXON und ZWEIKANAL-EMPFÄNGER, mit einer Reichweite von bis zu 200 m im Freien und 35 m im Innenbereich. Es bietet Komfort und verfügt über ein elegantes Design, das eine einfache und effiziente Steuerung von Eurotronic-Geräten von überall aus ermöglicht.



Verweise:

MIKO PRO | 10.000.005



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
MIKO PRO	4	3 V	Lithium CR2016	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	37 x 60 mm

Steuern Sie alle Ihre Vorhänge mit einer einzigen Fernbedienung mit SKY BIDI und KIK15!

Sky bidi ist ein einfacher und robuster bidirektionaler funkelektronischer 35-mm-Motor zum Antrieb aller Arten von Rollos.

Mit der **KIK15-Fernbedienung** war die Steuerung noch nie so einfach. Stellen Sie sich vor, Sie verwalten bis zu 15 verschiedene Vorhänge von Ihrer Handfläche aus! Und wenn Sie möchten, können Sie sie alle gleichzeitig mit unvergleichlicher Leichtigkeit verwalten.





Automatisierungen

KIK MOVE	Seite 52
VELETA NOX ELEMENTS SOLAR	Seite 52
VELETA NOX ELEMENTS 230V	Seite 52
MAIKI BIDI	Seite 53
ROLL NOX	Seite 53
ZWEIKANAL-EMPFÄNGER	Seite 54
ZENTRALE OXON 230v	Seite 54
KUMO WAVE	Seite 55

KIK MOVE

Der KIK Move ist ein Bewegungssensor für Markisen mit Funkkommunikation, kompatibel mit der gesamten Eurotronic-Motorenpalette. Es gewährleistet das automatische Schließen der angeschlossenen Geräte bei starkem Wind, wobei Sicherheit und Komfort im Vordergrund stehen. Dank seiner hohen Dichtheit ist dieser Sensor völlig autonom und kabellos, sodass keine Kabel erforderlich sind. Es bietet eine Empfindlichkeitseinstellung mit bis zu 9 Stufen und eine Batteriebensdauer von bis zu 2 Jahren.



Verweise:

KIK MOVE | BD.001.125



Technische Eigenschaften:

Modell	Empfindlichkeitstufen	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Messungen
KIK MOVE	9	3 V	X2 AAA	433,92 MHz	63 x 35 x 13 mm

SONNEN- UND WINDKERZEN

Die Eurotronic Sun-Wind Weather Vane bietet mit ihrer 230-V-Kabelversion und ihrer kabellosen Variante mit integriertem Solarpanel eine erweiterte Steuerung für Markisen. Kommunikation mit Eurotronic-Motoren, unidirektionale und bidirektionale Modi und einfache Installation. Kompatibel mit der SOL-Funktion der KIK Sun-Fernbedienung für eine intelligente und effiziente Steuerung, die optimale Leistung und Sicherheit bei verschiedenen Wetterbedingungen gewährleistet.



Verweise:

NOX ELEMENTS 230V

BD.002.125



NOX ELEMENTS SOLAR

BD.002.124



Technische Eigenschaften:

Modell	Nr. Kanäle	Füttern	Akku-Typ	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
NOX ELEMENTS SOLAR	15	3,3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm
NOX ELEMENTE 230V	15	230 V Wechselstrom	-	433,92 MHz	70 °C	-20° Celsius	44 x 128 mm

MAIKI BIDI

MAIKI BIDI ist ein bidirektionaler Funkempfänger/-sender zur Steuerung mechanischer Motoren bis zu 300 W, der jeden Motor ohne Funksender in einen per Funk gesteuerten Motor verwandelt. Mit diesem Gerät können Sie Motoren per Fernbedienung verwalten und über einen Home-Automation-HUB in Ihr Home-Automation-System integrieren. Darüber hinaus verfügt es über Eingänge zum Anschluss kabelgebundener Taster. Seine geringen Abmessungen ermöglichen den Einbau in das Loch eines Wandschalters.



Verweise:

MAIKI BIDI | 90.002.100



Technische Eigenschaften

Modell	Nein. Motoren	Füttern	Maximale Motorleistung	Frequenz	Stärke des Schutzes	Temp. Max. und Min.	Messungen
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433,92 MHz	Schutzart: IP 44	70 °C -20 °C	21 x 26 x 98 mm

ZENTRALE WALZE NOX

ROLLNOX ist eine Funksteuerung für mechanische Motoren bis 500 W. Es bietet erweiterte Funktionen, wie zum Beispiel eine einstellbare automatische Schließung und die Modi „Dauerbetrieb“ oder „Mann anwesend“ für 1 oder 3 Schlüssler. Darüber hinaus kann es 12-V-Sensoren mit Strom versorgen und ermöglicht den Anschluss von Innen- oder Blinklichtern. Mit der Möglichkeit, Tasten anzuschließen.



Verweise:

ROLL NOX | 10.001.002



Technische Eigenschaften

Modell	Nein. Motoren	Füttern	Maximale Motorleistung	Frequenz	Temp. Max. und Min.	Messungen
ROLL NOX	1	230 V Wechselstrom	500W	433,92 MHz	70 °C -20 °C	123 x 78 x 35 mm

ZWEIKANAL-EMPFÄNGER

Der ZWEIKANAL-EMPFÄNGER ist ein Funkempfänger/Sender, der den Anschluss von Eurotronic-Produkten an jede Schalttafel anderer Marken ermöglicht. Dadurch können Eurotronic-Fernbedienungen zur Steuerung bereits installierter Hausautomationsgeräte verwendet werden.



Verweise:

ZWEIKANAL-
EMPFÄNGER

10.001.007



Technische Eigenschaften

Modell	Nein. Motoren	Füttern	einprägsame Codes	Frequenz	Maximale Temperatur.	Temperatur Min.	Messungen
ZWEIKANAL-EMPFÄNGER	1	12 - 24 V	250	433,92 MHz	80° Celsius	-40° Celsius	62 x 43 x 30 mm

ZENTRALE OXON 230 V

OXON ist eine fortschrittliche Funksteuereinheit, die für mechanische Motoren bis 1350 W entwickelt wurde. Diese Version verbessert die Fähigkeiten ihres Vorgängers und bietet erweiterte Funktionen wie einstellbares automatisches Schließen und „Dauer“- oder „Mann-Präsenz“-Modi für 1 oder 3 Schlüssel. Darüber hinaus kann OXON 12-V-Sensoren mit Strom versorgen und ermöglicht den Anschluss von Innen- oder Warnleuchten mit Blinklicht. Es bietet auch die Möglichkeit, Tasten anzuschließen.



Verweise:

OXON

20.001.002



Technische Eigenschaften

Modell	Nein. Motoren	Füttern	Maximale Motorleistung	Frequenz	Temp. Max. und Min.	Messungen
OXON	1	230 V	1350 W	433,92 MHz	70 °C -20 °C	123 x 78 x 35 mm

KUMO WAVE

Kumo Wave ist ein intelligenter Hub zur Steuerung von Motoren und Automatisierung mithilfe von Fernbedienungen oder der Eurotronic-Anwendung. die Motoren über virtuelle Assistenten wie Alexa, Google Home, Siri oder andere zu nutzen. Kumo Wave ist mit unidirektionalen und bidirektionalen Systemmotoren kompatibel und bietet eine zentralisierte Lösung für die effiziente Verwaltung motorisierter Geräte, die Benutzern eine intelligente und vielseitige Steuerung ihrer Systeme ermöglicht.



Verweise:

KUMO WAVE | BD.100.001



Technische Eigenschaften

Modell	Fütterung	Infrarotfrequenz	Radiofrequenz	Die Effizienz von WI-FI	Konsumbereitschaft	Messungen
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 - 60 kHz	433,92 MHz	2,4 GHz	<0,3 W	75 x 75 mm

Kompatible Nachteile:



-"Alexa"



-"OK
Google"



-"Siri"

Laden Sie die eurotronic europe APP für Android und IOS herunter

iOS

Android 







ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR VERTIKALES BIDET	Seite 58
ZUBEHÖR FÜR VORHANG-BIDI	Seite 59
ZUBEHÖR FÜR NOX RYU	Seite 60
Ø35-MM-ADAPTER	Seite 62
Ø55-MM-ADAPTER	Seite 62
Ø25-MM-KRONEN UND ROLLEN	Seite 63
Ø35-MM-KRONEN UND ROLLEN	Seite 63
Ø45-MM-KRONEN UND ROLLEN	Seite 64
Ø59-MM-KRONEN UND ROLLEN	Seite 66
MONTAGEHALTERUNGEN	Seite 67
WEITERES ZUBEHÖR	Seite 68

ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE BIDI



**MOTOR-NETZTEIL 12V
4A**

80.023.002



ANSCHRAUBEN

80.023.003



SCHRAUBE B

80.023.004



LÄUFERPASS

80.023.005



SAAL

80.023.006



**SCHIENENUNTERSTÜT
ZUNG**

80.023.007



SCHRAUBE C

80.023.008



KLEMMENABDECKUNG

80.023.009



**STANGENANSCHLAGS
CHEIBE**

80.023.010



**ALUMINIUM-
SCHIENENTERMINAL**

80.023.011



LETZTER WARENKORB

80.023.012



**MITTLERER
STÜTZMAGNET**

80.023.013



KETTENSTOPPKLEMME

80.023.014



**SCHIENENANSCHLAGS
CHRAUBE**

80.023.015



TOPE CADRILLA

80.023.016



**KETTENSTOPP-
FIXATOR**

80.023.017



**ALUMINIUMSCHIENE
4M/E.**

80.023.018



KETTE 500M/E.

80.023.019



ABSTANDSHALTER

80.023.020



STANGENSTIFT

80.023.021



**WARENKORBAUSRICH
TUNG**

80.023.022



STANGE 6M/U

80.023.023

Siehe im
Internet:



ZUBEHÖR FÜR VORHÄNGE BIDI



VERTIKALER ANSCHLUSS DER MOTORSEITENSCHIENE

80.024.003



TERMINAL VERTIKAL RIEL

80.024.004



ZAHNRIEMEN 12MM 100M/E.

80.024.005



ALUMINIUMSCHIENE 6M/E.

80.024.006



METALLKLEBBAND

80.024.007



TRANSPORTWAGEN

80.024.008



WAGEN

80.024.009



GROSSER RIEL

80.024.010



SCHIENENTERMINALH AKEN

80.024.011



DECKENHALTERUNG

80.024.012



EISENBAHNGEWERKSCHAFT

80.024.013



DÜBELSCHRAUBE

80.024.014



PERFEKTE WELLENKETTE 8MM SCHIENE 1000M/E.

80.020.017

Siehe im Internet:



ZUBEHÖR FÜR NOX RYU



**FINAL RAIL TAPE-
REGLER SWAY RYU**

80.021.007



**REG. 5-WEGE-
SCHIENENMOTORRIEMEN RYU DCHA.**

80.021.026



**REG. BANDMOTORSCHIENE
5-WEGE-RYU LINKS**

80.021.036



**NOX RYU RUNDE
DECKENHALTERUNG**

80.021.009



**BEFESTIGUNGSSCHRAUBE
FÜR DECKENHALTERUNG**

80.021.010



**NOX RYU
LIEBESVEREINIGUNG**

80.021.008



**TRAGE ES UND
BRINGE ES**

80.021.012



ECKIG EINFACH

80.021.013



ECKIG, DOPPELT

80.021.014



**STOFFHALTER NOX
RYU 6M/E.**

80.021.015



**NOX RYU ENGINE-
UNTERSTÜTZUNG**

80.021.011



**ICH LIEBE NOX RYU
100M/E.**

80.021.020



**5-WEGE-SCHIENE
6M/E.**

80.021.025



12V-1A-NETZTEIL

80.021.016



**UNTERSTÜTZUNG FÜR
NETZTEILE**

80.021.017



NETZTEILKABEL

80.021.018



**BEFESTIGUNGSHALTERUNG
FÜR BANDVERSCHRAUBUNG**

80.021.019

Siehe im Internet:



Sie können das gesuchte Zubehör nicht finden? Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Kontaktieren Sie unseren technischen Service!

Unser Expertenteam ist für Sie da. Egal, ob Sie Beratung zu speziellem Zubehör für Vorhangmotoren, Jalousien oder Markisen benötigen oder Fragen zu einem anderen Produkt in unserem Katalog haben, wir helfen Ihnen gerne weiter!

Rufen Sie jetzt den technischen Kundendienst an oder senden Sie ihm eine E-Mail. Wir sind hier, um alle Ihre Bedenken zu lösen und sicherzustellen, dass Sie genau das finden, was Sie brauchen!

Ø35-MM-ADAPTER



ADAPTER FÜR 35- BIS 45-MM-MOTOR

60.005.099



58RR-ADAPTER

61.005.108



ADAPTERPLATTE

35.235.000UNIV



MOTOR-KOPFADAPTER VON 35 MM AUF 45 MM

60.004.111

Ø55-MM-ADAPTER



ADAPTER 55MM AUF 59MM

60.005.199

ZAHNRÄDER UND RIEMENSCHLEIBEN

Ø25MM



Riemenscheibe 38 | 61.325.001



Corona 38 | 61.325.101

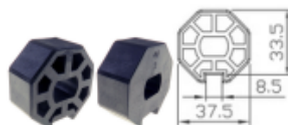


Riemenscheibe 43 | 61.325.105



Corona 43 | 61.325.005

Ø35MM



40 achteckige
Riemenscheibe | 61.005.001



Krone 40 achteckig | 61.005.101



Riemenscheibe 43 | 61.005.002



Corona 43 | 61.005.102



Riemenscheibe 56 | 61.005.003



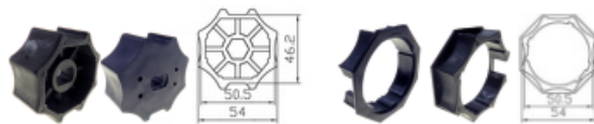
Corona 56 | 61.005.103

Ø45MM



Riemenscheibe 50 achteckig | 61.005.010

Krone 50 achteckig | 61.005.110



Riemenscheibe 60 lockig | 61.005.004

Krone 60 lockig | 61.005.104



Achteckige Riemenscheibe DEPRAT 54 | 61.005.099



Krone 54 achteckig DEPRAT | 61.005.098



60 achteckige Riemenscheibe | 61.005.011



Krone 60 achteckig | 61.005.111



Riemenscheibe 56 | 61.005.003



Corona 56 | 61.005.103



Riemenscheibe 60 rund | 61.005.012



Krone 60 rund | 61.005.112



verstärkte Riemenscheibe 58 | 61.005.008



Verstärkte 58er Krone | 61.005.108



verstärkte achteckige 60er Riemenscheibe | 40.005.011



Verstärkte achteckige 60er-Krone | 40.005.111

Ø45MM



**Riemenscheibe 70
versetzte Ogive**

61.005.005



Krone 70 versetzte Ogive

61.005.105



**Riemenscheibe
78 Ogive**

61.005.007



Krone 78 Ojiva

61.005.107



**Riemenscheibe 70
Gefechtskopf BAT**

61.005.029



**Crown 70 BAT-
Sprengkopf**

61.005.129



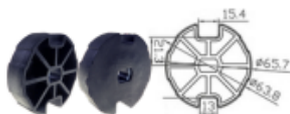
**Riemenscheibe 80
BAT-Sprengkopf**

61.005.030



**Crown 80 BAT-
Sprengkopf**

61.005.130



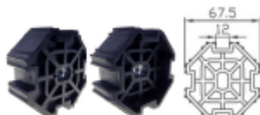
**Riemenscheibe 70 mit
zentrierter Ogive**

61.005.014



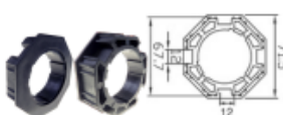
Krone 70 zentrierte Ogive

61.005.114



**Riemenscheibe 70
achteckig**

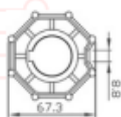
61.005.006



Krone 70 achteckig

61.005.106

Ø59MM



Riemenscheibe 70
achteckig

61.005.016



Krone 70 achteckig

61.005.116



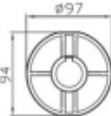
Riemenscheibe 78
Außermittige Ogive

61.005.024



Krone 78 Offset-Ogive

61.005.124



100 runde
Riemenscheiben

61.005.022



100 runde Krone

61.005.122

SONSTIGES ZUBEHÖR



SOS-TRONIC-MOTORRING

60.005.020



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

SOLARPANEL FÜR 50- UND 20-NM-MOTOR

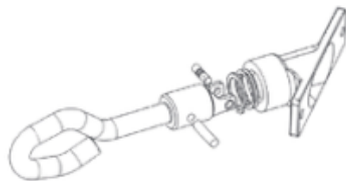
70.325.100.20



MEDIEN: 60 cm x 6,5 cm x 0,4 cm

SOLARPANEL FÜR 1,2- UND 6-NM-MOTOR

70.325.100.6



90° SOS-TRONIC-GELENK

60.005.021



BATTERIE MIT FUNKEMPFÄNGER

70.325.100.1



EIN-TASTEN-DRUCKKNOPF

Nr. 60.003.023K



DOPPELTER DRUCKKNOPF

60.003.022

DOPPELTER WECHSELRICHTER

60.003.020



WECHSELRICHTER ODER DRUCKKNOPF-OBERFLÄCHENBOX

60.003.021



PROGRAMMIERKABEL

60.003.030





ABACI

ABAKUS FÜR VORHÄNGE
ABAKUS FÜR JALOUSIEN
ABAKUS FÜR MARKISEN

Seite 58
Seite 59
Seite 60

Rechenmaschine für Vorhangmotoren

Arten von Vorhängen:



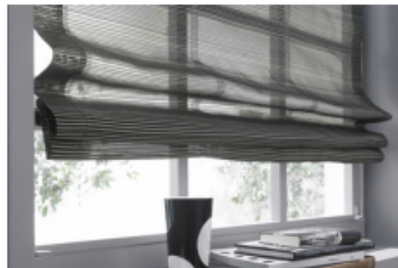
Traditioneller Vorhang

CURTAIN BIDI
CURTAIN BIDI BATTERY | 50 Kg



Cortina einschreibbar

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



Jalousien-Paket

NOX RE BLIND | 2.5 Kg



Vertikaljalousien

VERTICAL BIDI | 10 Kg



Japanische Tafel

NOX RYU | 30 Kg

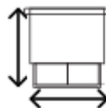


Wie ist der Motor bei einer Vorhanginstallation dimensioniert?

Um zu bestimmen, welches Motormodell zur Motorisierung eines Vorhangs erforderlich ist, müssen wir die folgenden Daten kennen:



Wir müssen das Gewicht pro Quadratmeter des Stoffes berücksichtigen, aus dem die Vorhänge bestehen. Dadurch können wir das Gesamtgewicht genauer einschätzen, was Einfluss auf die Auswahl des passenden Motors hat.



Maße der Höhe und Länge des Vorhangs, den Sie motorisieren möchten. Diese Messungen sind wichtig, um die Kraft zu bestimmen, die der Motor zum Anheben oder Absenken aufwenden muss.

Mit diesen beiden Parametern können wir alle benötigten Informationen in den Diagrammen finden.

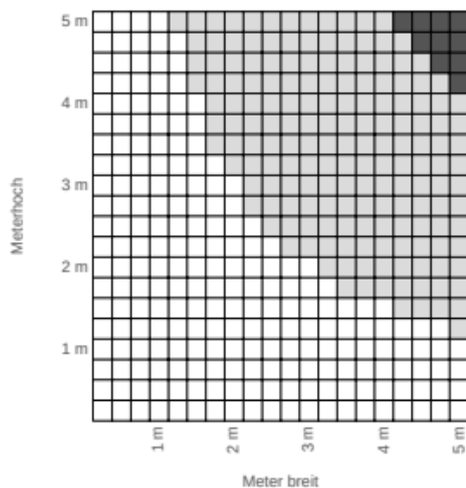
1. Platzieren Sie sich in der Grafik, die am besten zum Gewicht pro Quadratmeter des ungefähren Gewichts des Vorhangstyps passt.
2. Finden Sie den Schnittpunkt zwischen der Breite und Höhe des Vorhangs.

Mit dieser Anleitung finden Sie das benötigte Motormodell, das Sie zur Motorisierung Ihres Rollos benötigen.

Ungefähres Gewicht der verschiedenen Rollotypen:

Baumwolle, Leinen, Polyester usw.	200g/m ²
Bildschirm	400g/m ²
Blackout	450g/m ²

Rollo von < 400 g/m²

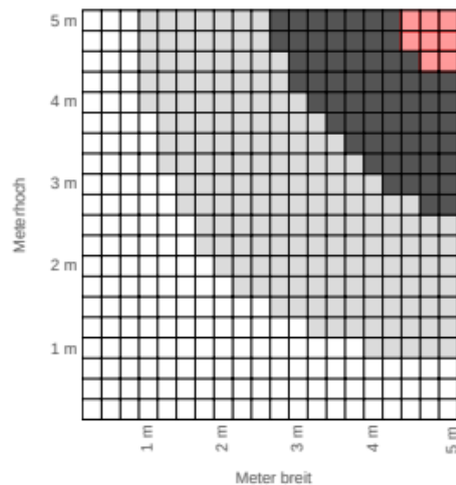


Battery bidi 1.2/28



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

Rollo von 400 g/m² < 800g/m²



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



Tronic 20/15
Battery bidi 20/10



Abakusmotoren für Jalousien

Arten von Vorhängen:



PVC-Jalousien



Aluminiumjalousien mit Polyurethan



Jalousien aus extrudiertem Aluminium

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	50 Kg
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 BIDI 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	

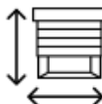
590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI 120/9	
920	TRONIC SOS 230/12	320 Kg
920	TRONIC SOS 350/9	490 Kg

Welche Größe hat der Motor bei einer Jalousieninstallation?

Um festzustellen, welches Motormodell zur Motorisierung einer Jalousie erforderlich ist, müssen Sie die folgenden Informationen kennen:



Wir müssen das Gewicht pro Quadratmeter des Materials berücksichtigen, aus dem die Lamellen hergestellt sind. Dadurch erhalten wir eine genauere Schätzung des Gesamtgewichts der Jalousie, was Einfluss auf die Auswahl des geeigneten Motors hat.



Abmessungen des Rollos, Höhe und Breite des Rollos, das Sie motorisieren möchten. Diese Messungen sind wichtig, um die Kraft zu bestimmen, die der Motor zum Anheben oder Absenken aufwenden muss.

Mit diesen beiden Parametern können wir alle benötigten Informationen in den Diagrammen finden.

1. Platzieren Sie sich in der Grafik, die dem Gewicht pro Quadratmeter des Rollomaterials am besten entspricht.
2. Finden Sie den Schnittpunkt zwischen der Breite und Höhe Ihrer Jalousie.

Mit dieser Anleitung finden Sie das benötigte Motormodell, das Sie zur Motorisierung Ihrer Jalousien benötigen.

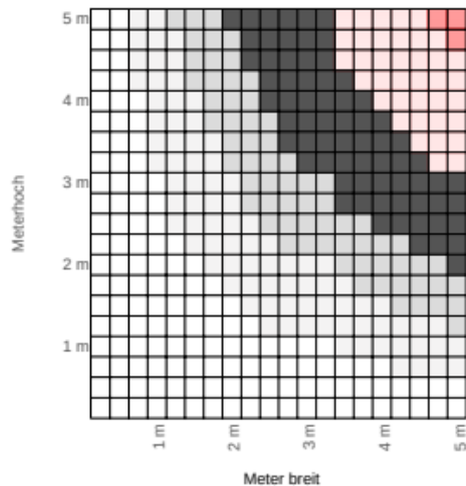
Ungefähres Gewicht der verschiedenen Jalousie-Lamellenmaterialien:

Aluminiumjalousien mit Polyurethan	4 Kg/m ²
PVC-Jalousien	7 Kg/m ²
Jalousien aus extrudiertem Aluminium	10 Kg/m ²



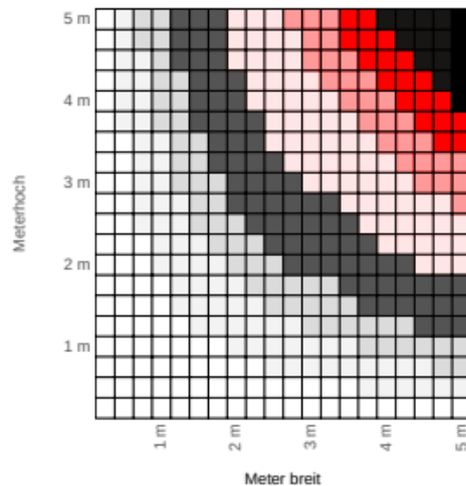
Aluminiumjalousien mit Polyurethan

4 Kg/m²



PVC-Jalousien

7 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



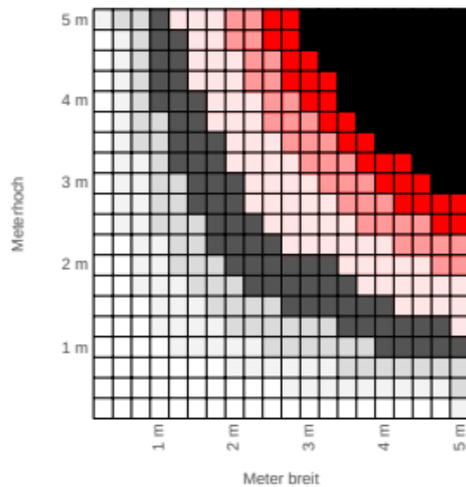
TRONIC 30/15
STAR TRONIC 30/15
SKY BIDI 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



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

Jalousien aus extrudiertem Aluminium

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



Abacus-Motoren für Markisen

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 BIDI 30/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 30/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 30/15	

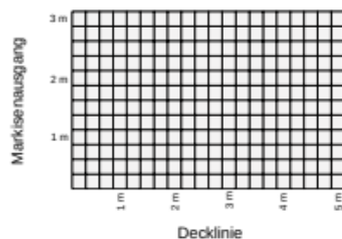
45Ø	TRONIC 50/12	80 Kg
45Ø	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BIDI 50/12	
45Ø	SKY BIDI POWER 50/12	
45Ø	SKY BIDI WIFI 50/12	
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	

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

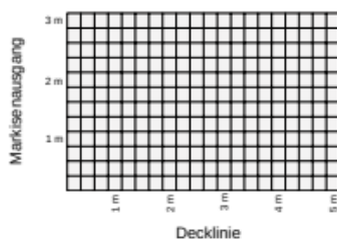
59Ø	TRONIC 100/15	150 Kg
59Ø	SKY BIDI POWER 100/15	

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

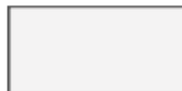
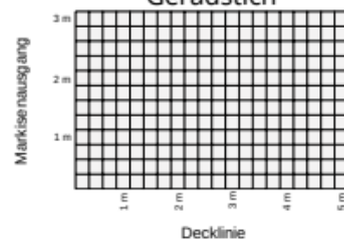
Vorhangmarkise



Vertikale Markisenführung mit/ohne Kabel

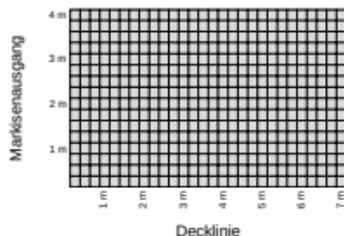


Markise mit Geradstich

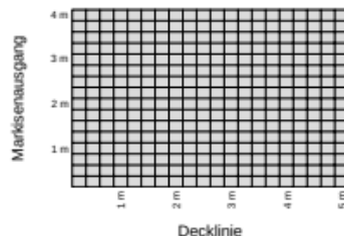


TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

Schiebemarkise



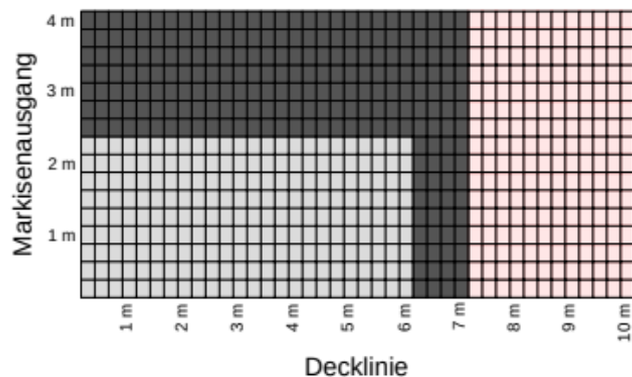
Toldo-Veranda



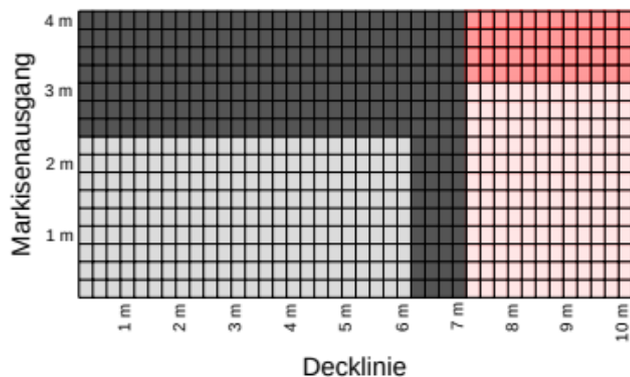
TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BIDI 50/12
SKY BIDI POWER 50/12
SKY BIDI WIFI 50/12
MOTOR 50NW 12V



Sichere Markise



Unsichtbare Armmarkise



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

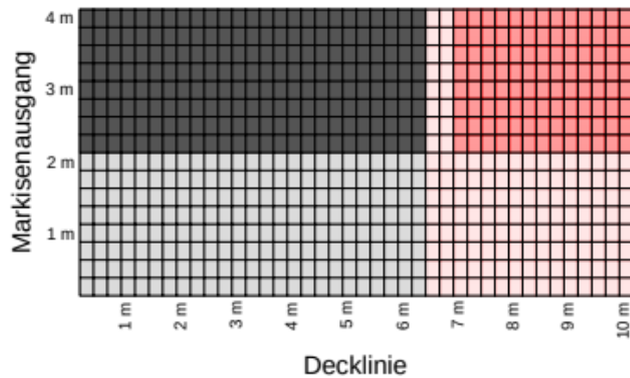


TRONIC 30/15
STAR TRONIC BI 30/15
SKY BIDI POWER 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



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

INNOVATION LIEGT IN UNSERER DNA



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

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

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

Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken:

