



EUROTRONIC

INNOVATION LIEGT IN UNSERER DNA



VORHANGEMOTOREN

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 SLU 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
kabelgebundene
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.



Einbaubatterie

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.



Schnappverschlus-

ss

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



elektronischer
Endschalter

Dieser Motor verfügt über ein elektronisches Endschaltersystem.



automatische
Endschaltereinstel-
lung

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 Assistanten 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.



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



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

Scannen Sie es mit einem Smartphone, um auf unsere Website 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 RE 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

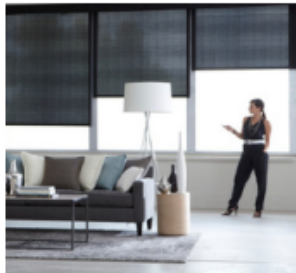
Markisenmotoren



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

Automatisierungen



Seiten 50 - 55

Zubehör



Seiten 56 - 68

abaci



Seiten 70 - 83

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

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

- ABAKUS FÜR VORHÄNGE Seite 72
- ABAKUS FÜR JALOUSIEN Seite 76
- ABAKO 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 getätigkt 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.



AUSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE

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.

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

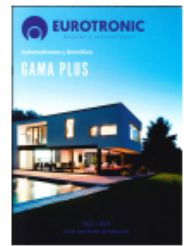
Unsere Philosophie ist einfach, aber wirkungsvoll: Wir sind bestrebt, die individuellen Bedürfnisse jedes Kunden zu verstehen und maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die seine Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Wir glauben, dass der Schlüssel zum Aufbau starker Beziehungen zu unseren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

STÄNDIGE INNOVATION

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.

VOLLSTÄNDIGE HINGABE

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 RE 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-Schublade.
- 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 Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
6/28	6 Nm	28 U/min	230 V, 50 Hz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	445 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	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230 V, 50 Hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	463 mm	32 Kg



Kompatible Nachteile: Verweise:



Maiki bidi



Druckknopf/Umkehrer

Ø35 mm

6/28 70.035.006P

10/17 70.035.010P

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 Vorhangsmotor, 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

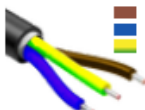


Ø35

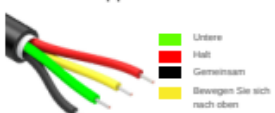


Ø35

Netzkabel



Kabel für Doppeltaster



- 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	Füttern	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	IP44	445 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50hrz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP44	445 mm	12 Kg

Kompatible Nachteile:



Verweise:

6/28 90.345.006B1
10/17 90.345.010B1

Siehe im Internet:



SKY BIDI

Sky Bidi-Motoren bieten eine einfache Funkautomatisierung für Rolläden.
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-Schublade.
- für 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø und 78Ømm Wellen.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Fütern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	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



Klikwalli

Verweise:

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

Siehe im Internet:

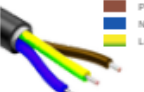


SKY BIDI WIFI

Der eigentliche Vorteil liegt in der Wi-Fi-Konnektivität, die dank des einheitlichen MATTER-Protokolls 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
EndschalterBidirektionales
ProtokollSteuerung per
FunkSteuerung durch
virtuelle
Assistenten

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	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
10/17
WL235.006
WL235.010

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 18 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.



Eingebaute Batterie



elektronischer
Endschalter



Bidirektionales
Protokoll



Steuerung per
Funk



Kompatibles Con-
Panel-Solar



Ø25



Ø25



Ø35



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. Solarpanele



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

Kompatible Nachteile:



18

Verweise:

Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.000

Ø35 mm | 6/24 | BD.325.006

Siehe im Internet:



CURTAIN BIDI

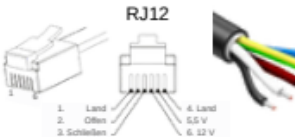
Dieser Motor zeichnet sich durch seine manuelle Funktion und seine Zwei-Wege-Funksteuerung aus. Mit Funktionen wie der automatischen Endschaltereinstellung und der Konnektivität mit Hausautomationszentren bietet der Curtain Bidi eine intelligente und komfortable Automatisierung.



- 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	Längenmessung	Maximales Gewicht.
1,2 Nm	14 U/min	100-240 V	16 W	0,16 A	4 Minuten	∞	IP 20	386 mm	50 Kg



Kompatible Nachteile:



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.



- 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:

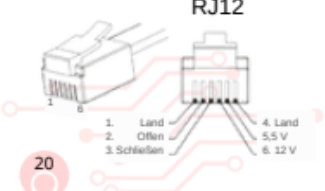
Verweise:

Siehe im Internet:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002



RJ12

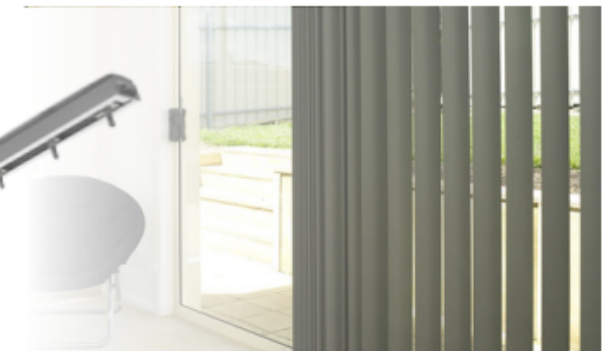
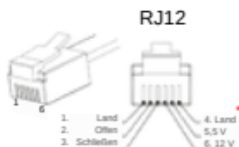


VERTICAL BIDI

Der Bidi-Vertikalmotor bietet eine fortschrittliche Automatisierung für vertikale Vorhänge mit einem vollautomatischen elektronischen Endschalter. Es verfügt über einen RJ12-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.



VERTIKALJALOUSIEN



- Vollautomatischer elektronischer Endschalter.
- Ermöglicht die Steuerung des Öffnens, Schließens und der Ausrichtung der verstellbaren Lamellen vertikaler Vorhänge.
- Bis zu 6 Meter Vorhangschiene.
- RJ12-Anschluss mit mehreren Eingängen (5 V, 12 V, Druckknopf/Wechselrichter usw.)

Kompatible Nachteile:

Technische Eigenschaften



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

Kumo wave

IGik orienta

Verweise:

Siehe im Internet:

VERTICAL BIDI 80.023.001



NOX RE BLIND

Der NOX RE BLIND-Motor mit elektronischem Endschalter und unidirektionalem Funkempfänger ist für Faltvorhänge, 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), ohne Lärm.
- 12V-Betrieb (Trafo erforderlich). Mit geringem Geräuschpegel
- Bis 2,5 kg 45 Umdrehungen pro Minute.

Kompatible Nachteile:

Technische Eigenschaften

Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Längenschutzes	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:

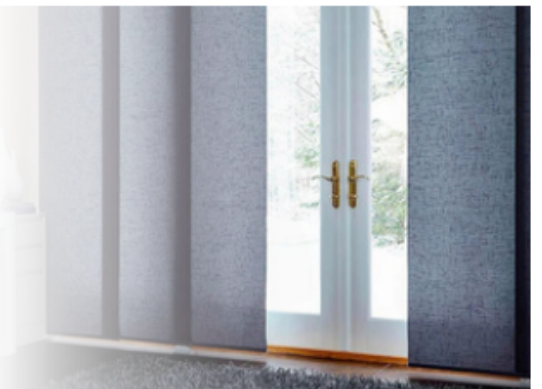
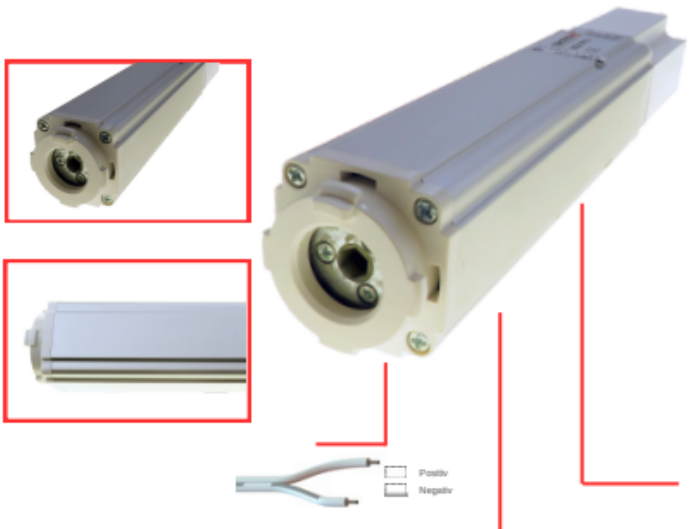


NOX RE RYU

Der NOX RE 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), ohne Lärm.
- 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	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	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 RE 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/Wechselschaltern 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

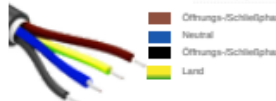


- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelbohrung zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundenen Schalter oder Taster.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
17.10.	10 Nm	17 U/min	230v 50 hz	121 W	0,53 A	4 Minuten	30	IP 44	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	463 mm	32 Kg
20/15 Kurz	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	191 W	0,83 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 Minuten	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Kompatible Nachteile:



26

Verweise:

Ø35 mm | 10/17 70.035.010P

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

20/15 Short 70.045.020SP | 50/12 70.045.050P

Ø59 mm | 80/12 70.059.080P | 120/9 70.059.120P

100/12 70.059.100P

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.



045



059



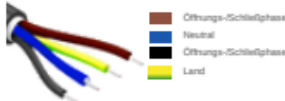
092



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelbohrung 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	Längenmessung	Maximale Gewichts
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 Minuten	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 Minuten	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hz	350 W	1,56 A	4 Minuten	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 U/min	230v 50 hz	570 W	2,48 A	4 Minuten	22	IP 44	600 mm	320 Kg
350/9	350 Nm	9 U/min	230v 50 hz	670 W	2,91 A	4 Minuten	22	IP 44	625 mm	490 Kg



Kompatible Nachteile:



Maiki bidi



Druckknopf/Umkrehschalter



Manueller Ring



90°-Verbindung

Verweise:

045 mm | 50/12 40.345.050

059 mm | 80/12 40.359.080

120/9 40.359.120

092 mm | 230/12 GC.359.230B

350/9 GC.359.350B

Siehe im Internet:



27

STAR TRONIC BIDI



Steuerung per
Funk



Bidirektionales
Protokoll



mechanischer
Endschalter

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.



Ø45



Ø45



- Mechanischer Endschalter mit progressiver Einstellung über die Stange.
- Kopf mit 12-mm-Mittelbohrung zur Montage an einer Monoblock-Schubplatte.
- für 500, 560, 600, 700 und 780mm Welle.
- Zwei-Wege-Funkempfänger.

Technische Eigenschaften:

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Fütern	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 hz	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:



Untere
Hält hält
Gemeinsam
Bewegen Sie sich
nach oben

28

Verweise:

Ø35 mm | 10/17 | 90.345.010 BI

Ø45 mm | 20/15 | 90.345.020 BI
30/15 | 90.345.030 BI

Siehe im Internet:



SKY BIDI

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.



*Nur in Ø35mm

elektronischer
EndschalterBidirektionales
ProtokollSteuerung per
Funk

Ø35



Ø45



Ø59

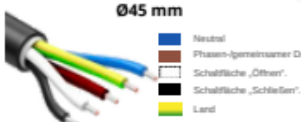


- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelöchloch zur Montage an einer Monoblock-Schublade.
- für 40,43,50,56,60, 70 und 78mm Achsen.
- Anschluss an kabelgebundene Schalter oder Taster.
- Technologie zur Hinderniserkennung *nur bei Ø45-mm-Modellen

**VERWENDEN SIE SICHERHEITSBAND, um Hindernisse zu erkennen.

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	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



045 mm



035 und 059 mm

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Kilowall

Verweise:

035 mm | 10/17 | BD.235.010

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

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

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 18 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.



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

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 Jack-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. Solarpaneale



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 BD.325.020

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

BD.325.200
BD.325.001
70.325.100.20

Siehe im Internet:



50-Nm-MOTOR MIT BATTERIE UND SOLARPANEEL

Zu diesem Motor gehört ein Paket mit einer externen Batterie, einem Funkempfänger und einem Solarpanel. Es nutzt die Effizienz erneuerbarer Energien und nutzt das Solarpanel zum Aufladen der Batterie. Dies stellt eine nachhaltige Lösung dar, ohne dass ein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist.



Ø45



Ø45



Ø45



- Motorpaket + Batterie mit Empfänger + Solarpanel.
- 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 Umdrehungen	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
50/12	50 Nm	12 U/min	12 V Gleichstrom	142 W	11,8 A	12	6 Minuten	IP 44	674 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Dieses Produkt beinhaltet:



Verweise:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050DC

KOMPLETTES MOTOR- + BATTERIE-KIT	70.325.100.50K
Ladegerät mit Stecker	70.325.200
Solarpanel für 50-Nm-Motor	70.325.100.20
Batterie mit Funkempfänger	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. Mithilfe des einheitlichen Matter-Standards wird eine reibungslose und nahtlose Konnektivität zwischen Ihren Smart-Geräten gewährleistet.

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.



- Elektronischer Endschalter, vom Sender aus konfigurierbar.
- Kopf mit 12-mm-Mittelbohrung 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“ „Sir“

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttren	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht
10/17	10 Nm	17 U/min	230v 50 hz	144 W	0,63 A	4 Minuten	IP 44	585 mm	12 Kg
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

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Klikwall

Verweise:

Ø35 mm | 10/17 WL235.010

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

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



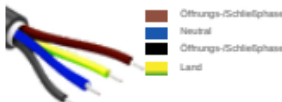
Ø59



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Fütern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
20/15	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	463 mm	32 Kg
20/15 Kurz	20 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	191 W	0,83 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 U/min	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 Minuten	45	IP 44	533 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 U/min	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 Minuten	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 U/min	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 U/min	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 Minuten	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Kompatible Nachteile:



36

Verweise:

Ø45 mm | 20/15 70.045.020P | 30/15 70.045.030P
20/15 Short 70.045.020SP | 50/12 70.045.050P

Ø59 mm | 80/12 70.059.080P | 120/9 70.059.120P
100/12 70.059.100P

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.



045

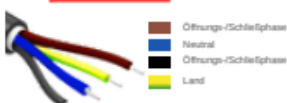


059



Technische Eigenschaften

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



Kompatible Nachteile:



Maiki bdi

Druckknopf/Umkehrer

Manueller Ring

90°-Verbindung

Verweise:

045 mm | 50/12 40.345.050

059 mm | 80/12 40.359.080
120/9 40.359.120

Siehe im Internet:



37

Vorhänge

Jalousie

Markisen

Fernbedienung

Automatisierungen

Zubehör

STAR TRONIC BIDI



Steuerung per
Funk



Bidirektionales
Protokoll



mechanischer
Endschalter

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.



Ø45



Ø45



- 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.

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 Hz	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:



Kumo wave



Mando KIK



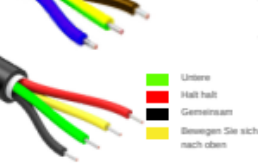
Kikwall



Phase

Neutral

Earth



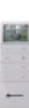
Untere
Halt
Gemeinsam
Bewegen Sie sich
nach oben



Solare NOX-Wetterfahne



KIK move



KIK SUN

Verweise:

Ø35 mm 10/17 90.345.010 BI

Ø45 mm 20/15 90.345.020 BI
30/15 90.345.030 BI

50/12 90.345.050 BI

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.



Ø45



Ø45



Ø59



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Leistung	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	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



Klikwalli



Solare NOX-Wetterfahne



KIK move



KIK SUN

Verweise:

Ø45 mm

20/15 BDP.245.020
30/15 BDP.245.030

50/12 BDP.245.050
80/12 BDP.259.080
100/12 BDP.259.100

Ø59 mm

Siehe im Internet:



SKY BIDI WIFI

Der eigentliche Vorteil liegt in der Wi-Fi-Konnektivität, die dank des einheitlichen Matter-Protokolls 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 Automatisierungen mit SKY BIDI WiFi.



045



945



- 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 EUROTTRONIC APP, ALEXA, SIRI, GOOGLE ETC



“Alexa” “OK g



“SIN”



“SIN”

Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	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	oo	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 U/min	230v 50 hz	145 W	0,64 A	4 Minuten	oo	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	17 U/min	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 Minuten	oo	IP 44	65,2 mm	80 Kg

Kompatible Nachteile:



Verweise:

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

Siehe im Internet:



BATTERY BIDI

Diese Motoren verfügen über eine interne Batterie für einen autonomen Betrieb von bis zu 18 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.



Ø45



Ø45



Technische Eigenschaften

Modell	Nennwert	Geschwindigkeit	Füttern	Nennleistung	Stromstärke	Arbeitszeit	Maximale Umdrehungen	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximale Gewichts
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 USB-Ladegerät aufladen.

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:



3,5-mm-Klinkenstecker

Verweise:

Ø45 mm | 20/10 BD.325.020

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

BD.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

Verschwenden 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 MIT BATTERIE UND SOLARPANEEL

Zu diesem Motor gehört ein Paket mit einer externen Batterie, einem Funkempfänger und einem Solarpanel. Es nutzt die Effizienz erneuerbarer Energien und nutzt das Solarpanel zum Aufladen der Batterie. Dies stellt eine nachhaltige Lösung dar, ohne dass ein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist.



Ø45



Ø45



Ø45



- Motorpaket + Batterie mit Empfänger + Solarpanel.
- 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 Umdrehungen	Arbeitszeit	Stärke des Schutzes	Längenmessung	Maximales Gewicht.
50/12	50 Nm	12 U/min	12 V Gleichstrom	142 W	11,8 A	12	6 Minuten	IP 44	674 mm	80 Kg

50/12 50 Nm 12 U/min 12 V Gleichstrom 142 W 11,8 A 12 6 Minuten IP 44 674 mm 80 Kg

Kompatible Nachteile:



Kumo wave



Mando KIK



Klikwall

Dieses Produkt beinhaltet:



Solarpanel

Batterie mit Funkempfänger

Verweise:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Ladegerät mit Stecker
Solarpanel für 50-Nm-Motor
Batterie mit Funkempfänger

70.235.200
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	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

Die Mini KIK ist die kompakte Version der KIK 1 Fernbedienung. Sie bietet leistungsstarke Steuerung für Vorhang-, Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern im Freien und 35 Metern im Innenbereich garantiert es eine effiziente und sichere Steuerung eines einzelnen Geräts. Ideal für alle, die Komfort in einem kleinen und leistungsstarken Design suchen.



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.003.115 SUN



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

KIK Orienta ist eine Fernbedienung, die bis zu 15 Kanäle bietet, mit der Flexibilität, die Anzahl der Kanäle für eine einfache und effektivere Steuerung zu begrenzen.

KIK Orienta 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.



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:

KIK ORIENTA | 70.003.015



Technische Eigenschaften:

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

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 bidirektonaler 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
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 Batterielebensdauer von bis zu 2 Jahren.



Verweise:

KIK MOVE

BD.001.125



Technische Eigenschaften:

Modell	Empfindlichkeitssstufen	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



NOX ELEMENTS

SOLAR



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 bidirektonaler 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 Schlüssel. 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

KUMO WAVE

Kumo Wave ist ein intelligenter Hub zur Steuerung von Motoren und Automatisierung mithilfe von Fernbedienungen oder der Eurotronic-Anwendung. Dank der Kompatibilität mit dem einheitlichen Matter-Standard bietet es die Möglichkeit, 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	Füttern	Infrarotfrequenz	Radiofrequenz	Die Effizienz von WiFi	Konsumentenbranche	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
ZUBEHÖR FÜR VORHANG-BIDI
ZUBEHÖR FÜR NOX RE RYU
Ø35-MM-ADAPTER
Ø55-MM-ADAPTER
Ø25-MM-KRONEN UND ROLLEN
Ø35-MM-KRONEN UND ROLLEN
Ø45-MM-KRONEN UND ROLLEN
Ø59-MM-KRONEN UND ROLLEN
MONTAGEHALTERUNGEN
WEITERES ZUBEHÖR

Seite 58
Seite 59
Seite 60
Seite 62
Seite 62
Seite 63
Seite 63
Seite 64
Seite 66
Seite 67
Seite 68



ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE BIDI



MOTOR-NETZTEIL

80.023.002



ANSCHRAUBEN

80.023.003



SCHRAUBE B

80.023.004



STANGENSTIFT

80.023.005



SAAL

80.023.006



SCHIENENUNTERSTÜZUNG

80.023.007



SCHRAUBE C

80.023.008



KLEMMENABDECKUNG

80.023.009



STANGENANSCHLAGS
SCHIEBE

80.023.010



ALUMINIUM-
SCHIENENTERMINAL

80.023.011



LETZTER WARENKORB

80.023.012



ALUMINIUMSCHIENE

80.023.018



KETTE

80.023.019



ABSTANDSHALTER

80.023.020



STANGENSTIFT

80.023.021



WARENKORBBAUSRICHTUNG

80.023.022



STANGE

80.023.013



MITTLERER
STÜTZMAGNET

80.023.013



KETTENSTOPPKLEMME

80.023.014



SCHIENENANSCHLAGS
SCHRAUBE

80.023.015



TOPE CADILLA

80.023.016



KETTENSTOPP-
FIXATOR

80.023.017



Siehe im
Internet:

ZUBEHÖR FÜR VORHÄNGE BIDI

	VERTIKALER ANSCHLUSS DER MOTOREITENSCHIENE 80.024.003		GROSSER RIEL 80.024.010
	TERMINAL VERTIKAL RIEL 80.024.004		SCHIENENTERMINALH AKEN 80.024.011
	ZAHNRIEMEN 12MM 80.024.005		DECKENHALTERUNG 80.024.012
	ALUMINIUMSCHIENE 80.024.006		EISENBAHNGEWERKSCHAFT 80.024.013
	METALLKLEBEAND 80.024.007		DÜBELSCHRAUBE 80.024.014
	TRANSPORTWAGEN 80.024.008		PERFEKTE WELLENKETTE 8MM SCHIENE 80.020.017
	WAGEN 80.024.009		

Siehe im Internet:



ZUBEHÖR FÜR NOX RE RYU



FINAL RAIL TAPE-
REGLER SWAY RYU

80.021.007



REG. 5-WEGE-
SCHIENENMOTORRIE-
MEN RYU DCHA.

80.021.026



REG.
BANDMOTORSCHIENE
5-WEGE-RYU LINKS

80.021.036



NOX RYU RUNDE
DECKENHALTERUNG

80.021.009



BEFESTIGUNGSSCHRA-
UBE 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



BEFESTIGUNGSHALTER-
UNG FÜR
BANDVERSCHRAUBUNG

80.021.019



STOFFHALTER NOX
RYU

80.021.015



NOX RYU ENGINE-
UNTERSTÜZUNG

80.021.011



ICH LIEBE NOX RYU

80.021.020



5-WEGE-SCHIENE

80.021.025



230-V-NETZTEIL

80.021.016



UNTERSTÜZUNG FÜR
NETZTEILE

80.021.017

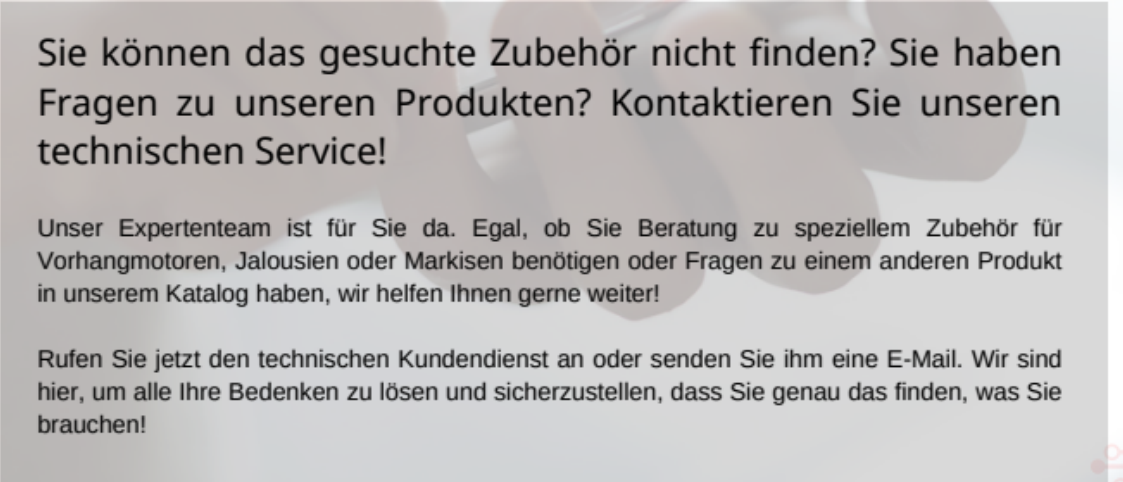


NETZTEILKABEL

80.021.018

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



55RR-ADAPTER

61.005.108



ADAPTERPLATTE

35.235.100



UNTERSTÜTZT ADAPTER VON 35 MM AUF 45 MM

60.004.111

Ø55-MM-ADAPTER



ADAPTER 55MM AUF 59MM

60.005.199

Ø25MM

Ø35MM

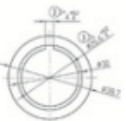


Riemenscheibe 38

61.325.001

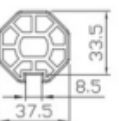
Corona 38

61.325.101



40 achteckige
Riemenscheibe

61.325.001



Krone 40 achteckig

61.005.101



Riemenscheibe 43

61.325.105

Corona 43

61.325.005



Riemenscheibe 43

61.005.002



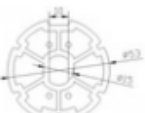
Corona 43

61.005.102



Riemenscheibe 56

61.005.003



Corona 56

61.005.103

Ø45MM



Achteckige Riemscheibe
DEPRAT 54

61.005.099



Krone 54 achteckig DEPRAT

61.005.098



Riemscheibe 70 mit
zentrierter Ogive

61.005.014



Krone 70 zentrierte Ogive

61.005.114



60 achteckige
Riemscheibe

61.005.011



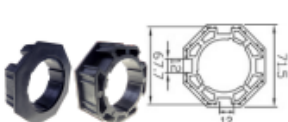
Krone 60 achteckig

61.005.111



Riemscheibe 70
achteckig

61.005.006



Krone 70 achteckig

61.005.106



Riemscheibe 60 rund

61.005.012



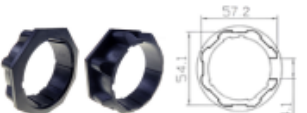
Krone 60 rund

61.005.112



verstärkte achteckige 60er
Riemscheibe

40.005.011



Verstärkte achteckige
60er-Krone

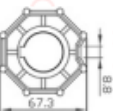
40.005.111



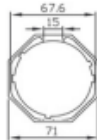
Ø59MM



Riemenscheibe 70
achteckig



61.005.016



Krone 70 achteckig

61.005.116



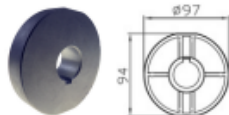
Riemenscheibe 78
Außermittige Ogive

61.005.024



Krone 78 Offset-Ogive

61.005.124



100 runde
Riemenscheiben

61.005.022

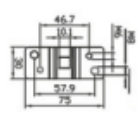


100 runde Krone

61.005.122

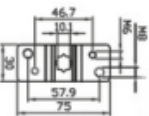


HALTERUNGEN



ARBEITSSTÜTZE 45MM 2 AG.

60.004.006



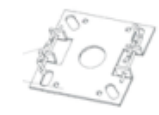
BAUTRÄGER 45MM STERN

60.004.005



SCHUBLADENTRÄGER 155 GA

50.004.003



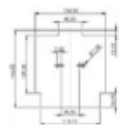
45-MM-SCHUBLADENHALTERUNG FÜR BASIC PLUS-MOTOREN

40.004.003



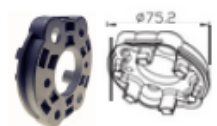
SCHUBLADENTRÄGER FÜR 59MM

60.004.059



CUBE PE-SCHUBLADENTRÄGER

50.004.001



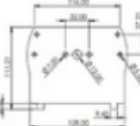
METALLTRÄGER 45 BD + BDP + WI

60.004.109



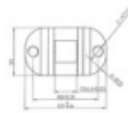
SCHUBLADENTRÄGER AUS METALLBLECH VOM TYP SKY BIDI

60.004.110



SCHUBLADENTRÄGER 185 GA

50.004.002



ARBEITSSTÜTZE 55 / 59 MM

60.004.007



BAUTRÄGER 55 / 59 MM STERN

60.004.008



QUADRATISCHER SCHUBLADENTRÄGER D.55/59

60.004.066



SCHUBLADENHALTERUNG FÜR 35-MM-MOTOREN

60.004.106

SONSTIGES ZUBEHÖR



SOS-TRONIC-MOTORRING

60.005.020



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

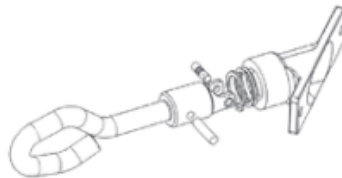
MEDIEN: 60 cm x 6,5 cm x 0,4 cm

SOLARPANEL FÜR 50- UND 20-NM-MOTOR

70.325.100.20

SOLARPANEL FÜR 1,2- UND 6-NM-MOTOR

70.325.100



90° SOS-TRONIC-GELENK

60.005.021



BATTERIE MIT FUNKEMPFÄNGER

70.325.100.50



EIN-TASTEN-DRUCKKNOPF



DOPPELTER DRUCKKNOPF

DOPPELTER WECHSELRICHTER

Nr. 60.003.023K

60.003.022

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



Jalousien-Paket

NOX RE BLIND | 2.5 Kg

25Ø BATTERY BIDI 1.2/28 | 3 Kg

35Ø TRONIC 6/28

35Ø STAR TRONIC 6/28

35Ø SKY BIDI 6/28

35Ø SKY BIDI WIFI 6/28

35Ø BATTERY BIDI 6/24

35Ø SKY BIDI WIFI 10/17

45Ø TRONIC 10/17

45Ø SKY BIDI 10/17

45Ø TRONIC 20/15

45Ø BATTERY BIDI 20/10



Vertikaljalousien

VERTICAL BIDI | 10 Kg



Japanische Tafel

NOX RE RYU | 30 Kg

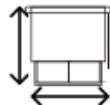


Wie ist der Motor bei einer Vorhangsinstallation dimensioniert?

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.

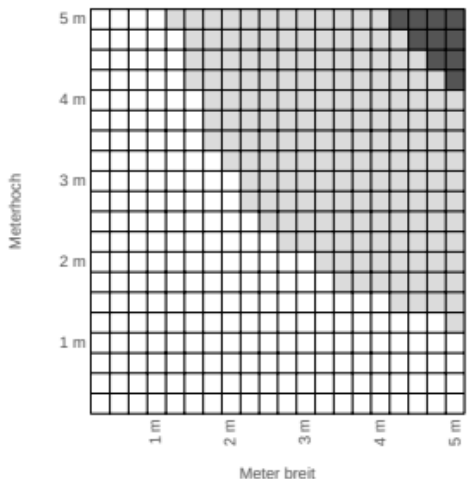
Mit dieser Anleitung finden Sie das benötigte Motormodell, das Sie zur Motorisierung Ihres Rollos benötigen.

Ungefähreres Gewicht der verschiedenen Rollotypen:

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



Rollo von $< 400 \text{ g/m}^2$

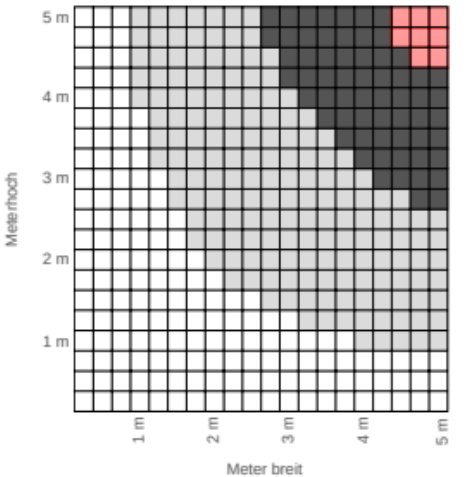


Battery bidi 1.2/28



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

Rollo von $400 \text{ g/m}^2 < 800 \text{ g/m}^2$



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
350 TRONIC 10/17

16 Kg

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

32 Kg

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

50 Kg

450 TRONIC 50/12
450 TRONIC SOS 50/12
450 STAR TRONIC BIDI 50/12

80 Kg

450 SKY BIDI 50/12
450 BATTERY BIDI 50NM 12V
450 SKY BIDI WIFI 50/12

590 TRONIC 80/12
590 TRONIC SOS 80/12

120 Kg

590 SKY BIDI 80/12

590 SKY BIDI 100/12
590 TRONIC 100/12

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

180 Kg

920 TRONIC SOS 230/12
920 TRONIC SOS 350/9

320 Kg

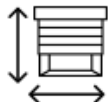
490 Kg

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.

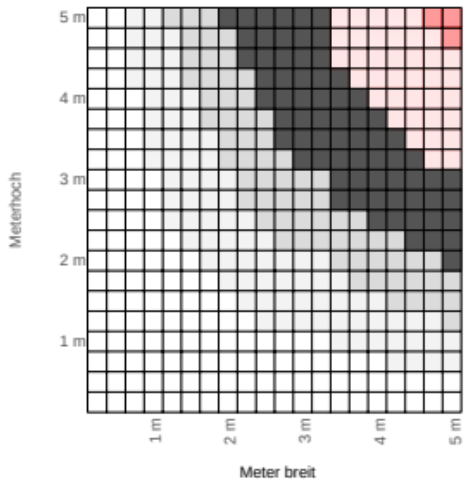
Ungefähreres Gewicht der verschiedenen Jalousie-Lamellenmaterialien:

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



Aluminiumjalousien mit Polyurethan

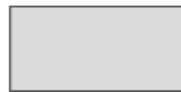
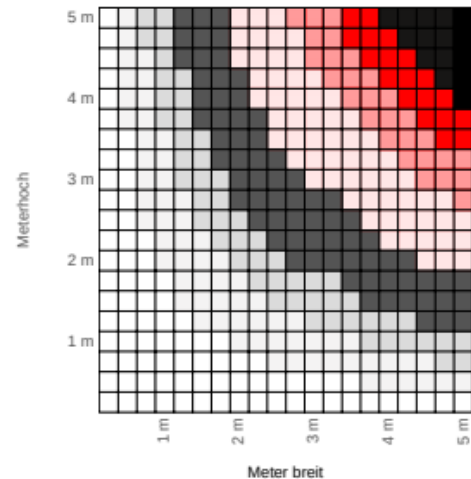
4 Kg/m²



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

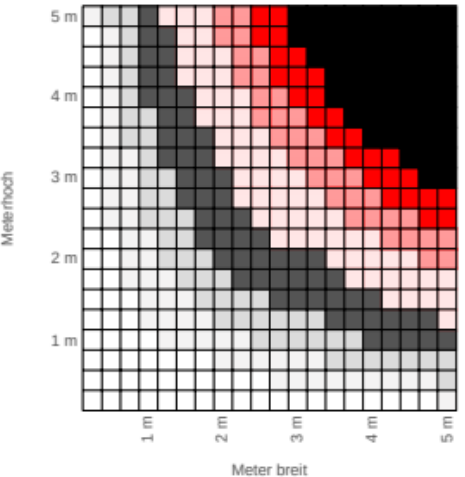


TRONIC 30/15
STAR TRONIC 30/15
SKY BIDI 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC B1 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



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

32 Kg

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

80 Kg

590	TRONIC 100/15
590	SKY BIDI POWER 100/15
590	TRONIC 120/9
590	TRONIC SOS 120/9
590	SKY BIDI POWER 120/9

150 Kg

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

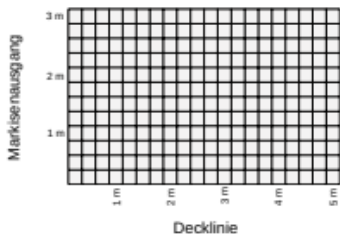
50 Kg

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

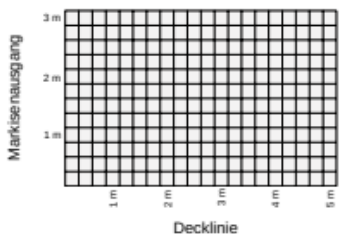
120 Kg



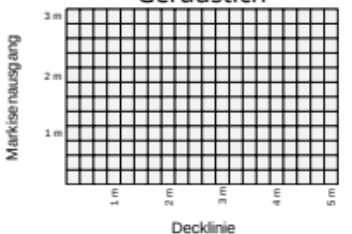
Vorhangmarkise



Vertikale Markisenführung mit/ohne Kabel

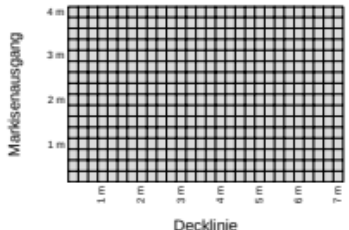


Markise mit Geradstich

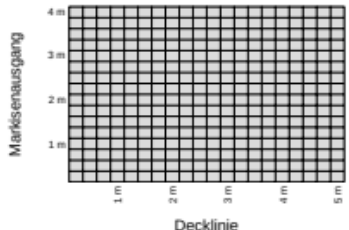


TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

Schiebemarkise



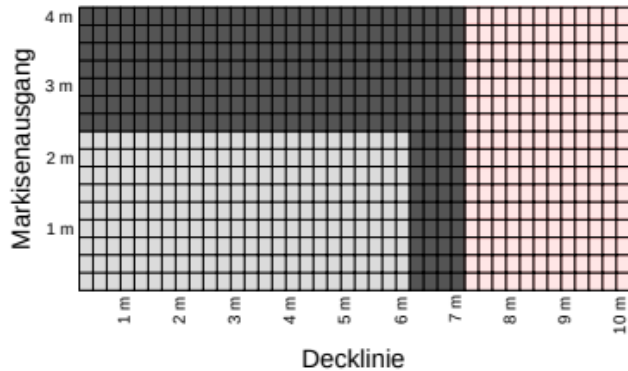
Toldo-Veranda



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

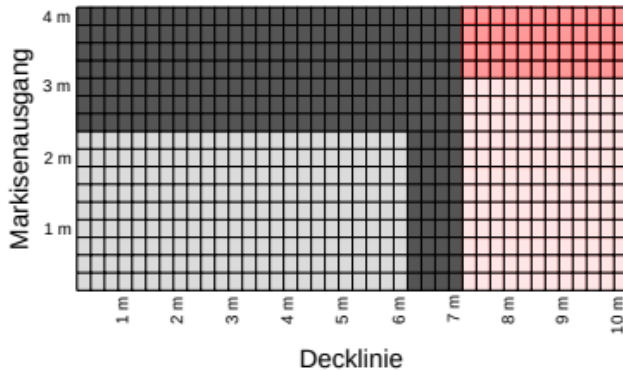


Sichere Markise



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

Unsichtbare Armmarkise

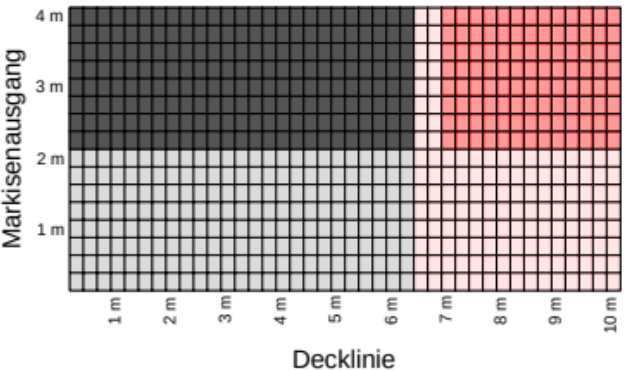


TRONIC 30/15
STAR TRONIC BI 30/15
SKY BIDI POWER 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15

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



Garantie

Noten

Für Eurotronic-Motoren und zugehöriges Zubehör gilt eine Garantie von 5 Jahren für mechanische Motoren und 3 Jahren für elektronische Motoren ab Herstellungsdatum. Die Garantie beschränkt sich auf den kostenlosen Ersatz oder die Reparatur von Teilen, die im Ursprung aufgrund von Herstellungsfehlern als fehlerhaft anerkannt wurden.

Die Transportkosten gehen vollständig zu Lasten des Kunden, ohne dass Eurotronic verpflichtet ist, den Kunden vor Ort zu überprüfen oder zu inspizieren.

Diese Garantie ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Fahrlässigkeit oder Nachlässigkeit im Gebrauch.
- Unsachgemäße Installation oder unsachgemäße Wartung durch nicht autorisiertes Personal.
- Verwendung des Motors für einen anderen als den vorgesehenen Zweck, es sei denn, Eurotronic erteilt zuvor eine schriftliche Genehmigung.
- Vorhandensein von Elementen bei der Installation, die nicht von Eurotronic genehmigt wurden.
- Nichteinhaltung der Verkaufsbedingungen.





EUROTRONIC

INNOVATION LIEGT IN UNSERER DNA



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

C/Pica d'Estats, 108-118 Polígono pedidos@eurotronic-europe.com Tel: +34
Industrial Sant Isidre 08272 Sant Fruitós de 932 420 108
Bages (Barcelona) SPANIEN Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken:

