



EUROTRONIC

L'INNOVATION EST DANS NOTRE ADN



MOTEURS DE RIDEAUX

MOTEURS POUR STORES

MOTEURS DE STORES

AUTOMATISMES ET ACCESSOIRES

Cortinas y automatismos Europe S.L.

Ce catalogue est protégé par le droit d'auteur. Sa reproduction totale ou partielle, ainsi que son inclusion dans des systèmes informatiques ou sa transmission par quelque moyen que ce soit, électronique, photocopie, enregistrement ou autre, est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable de Cortinas y automatismos europe SLU.

Toute violation de ces droits pourrait constituer un délit contre la propriété intellectuelle, selon les dispositions de la législation en vigueur. Pour plus d'informations, contactez-nous via les informations fournies dans ce catalogue.

<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 et pictogrammes



**fin de course
mécanique**

Le moteur est équipé d'un système de fin de course mécanique.



**fin de course
électronique**

Ce moteur intègre un système de fin de course électronique.



**Connexion à un
interrupteur/bouton
filaire**

Le moteur dispose de câbles supplémentaires pour se connecter à un bouton-poussoir ou à un interrupteur manuel.



**réglage
automatique des
fins de course**

Ce moteur peut être configuré pour détecter et ajuster automatiquement les limites de sa course



**Protocole
bidirectionnel**

Ce moteur dispose d'un système radiofréquence bidirectionnel, permettant à l'émetteur de recevoir les informations du moteur.



**Technologie
Wi-Fi**

Le moteur peut être contrôlé à distance via des appareils intelligents compatibles



**Contrôle par
radio**

Ce moteur dispose d'un système de commande radio, qui permet la communication sans fil de l'appareil.



**Contrôle par
assistants virtuels**

Ce moteur peut être contrôlé par des assistants virtuels, permettant l'intégration avec l'intelligence artificielle : Alexa, Google ou Siri



Batterie intégrée

Ce moteur intègre une batterie interne, qui fournit une source d'alimentation autonome sans avoir besoin de câbles.



**mécanisme de
manœuvre de
sauvetage**

Permet le fonctionnement manuel de l'appareil en cas d'urgence. Ce moteur peut être déplacé par une manivelle.



**Panneau solaire
compatible**

Ce moteur est compatible avec un panneau solaire pour charger sa batterie.



**Détecteur
d'obstacles**

Ce moteur est équipé d'un détecteur d'obstacles, qui détecte automatiquement tout obstacle lors du mouvement.



**Fermeture à
pression**

Ce moteur est livré avec l'option de fermeture par pression pour les auvents de type caisson.



Ce type de QR code vous amènera directement vers la catégorie où vous retrouverez tous les modèles de la gamme sur notre site Internet.

Scannez-le avec un smartphone pour accéder à notre site Internet.



Ce type de code QR vous mènera directement à un produit spécifique sur notre site Internet.

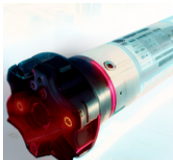
Scannez-le avec un smartphone pour accéder à notre site Internet.



Avec ce type de code, vous pouvez télécharger l'application EUROTRONIC.

Scannez-le avec un smartphone pour accéder au téléchargement.

Notre entreprise



Pages 8 à 11

- NOTRE BUT Page 8
- LES BUTS ET OBJECTIFS Page 9
- NOS VALEURS Page 10
- QU'ON OFFRE Page 11

Moteurs de rideaux



Pages 12 à 23

- TRONIC Page 14
- STAR TRONIC 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

Moteurs pour stores



Pages 24 à 33

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

Moteurs de stores



Pages 34 à 43

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

télécommandes



Pages 44 à 49

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

Automatisations



Pages 50 à 55

- KIK MOVE Page 52
- NOX ELEMENTS SOLAR Page 52
- NOX ELEMENTS 230 A.C. Page 52
- MAIKI BIDI Page 53
- CENTRALITA ROLL NOX Page 53
- RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX Page 54
- MÓDULO UNO Page 54
- KUMO WAVE Page 55

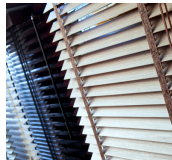
Accessoires



Pages 56 à 68

- ACCESSOIRES POUR BIDI VERTICAL Page 58
- ACCESSOIRES POUR RIDEAUX BIDI Page 59
- ACCESSOIRES POUR NOX RE RYU Page 60
- ADAPTATEURS Ø35MM Page 61
- ADAPTATEURS Ø55MM Page 61
- COURONNES ET POULIES Ø25MM Page 62
- COURONNES ET POULIES Ø35MM Page 62
- COURONNES ET POULIES Ø45MM Page 63
- COURONNES ET POULIES Ø59MM Page 65
- SUPPORTS DE MONTAGE Page 66
- AUTRES ACCESSOIRES Page 67

abaci



Pages 70 à 83

- BOULIER POUR RIDEAUX Page 72
- BOULIER POUR STORES Page 76
- BOULIER POUR AUVENTS Page 80

Moteurs EUROTRONIC pour les professionnels

Chez Eurotronic, nous nous engageons avec passion à vous fournir une large gamme de solutions pour l'automatisation des rideaux, stores et auvents. Nous considérons qu'il est important d'offrir diverses options pour satisfaire les besoins spécifiques de tout type d'installation. De plus, nous sommes fiers d'avoir des produits équipés des dernières technologies en domotique, comme l'intégration avec des assistants virtuels comme Alexa, Google ou Siri, la connexion Wi-Fi ou les plus récentes avancées en domotique, vous permettant d'offrir des services avancés et installations de pointe au plus haut niveau de confort et de contrôle.

Faites-nous confiance pour vous fournir les outils et la technologie nécessaires pour exceller et répondre aux demandes de vos clients.

Notre engagement quotidien est d'améliorer constamment la facilité d'installation de nos produits. Rationaliser le travail des installateurs et assurer une expérience sans tracas à nos clients est notre priorité, car nous comprenons que chaque projet doit être exécuté en douceur et sans revers pour garantir les meilleurs résultats et la pleine satisfaction de chacun.

Nous apprécions profondément l'importance de notre service technique, qui se distingue par son engagement inébranlable à fournir un support exceptionnel et des solutions efficaces. Notre équipe se consacre à assurer une bonne installation en vous proposant des instructions précises et des solutions pratiques à chaque étape du processus. Nous sommes là pour vous offrir un service personnalisé et hautement fiable qui dépasse vos attentes et vous offre la tranquillité d'esprit que vous méritez.

Des horizons en expansion

Notre objectif principal est de devenir l'option privilégiée pour les professionnels du secteur, tant au niveau national qu'international.

Dans cet objectif, nous avons entrepris une expansion stratégique de notre réseau commercial dans plusieurs pays d'Europe et d'Amérique latine. Cette étape cruciale reflète notre détermination à établir une présence internationale forte et étendue.



En constante évolution

Nous nous engageons à contribuer activement à la croissance et au développement continus de notre secteur. Pour y parvenir, nous consacrons des ressources importantes à la recherche et au développement de nouvelles technologies. Nous croyons fermement en notre capacité à innover et à nous adapter aux demandes changeantes du marché, et nous sommes convaincus que nos investissements dans ce domaine seront payants à moyen et long terme.



Cimenter les relations

Un autre de nos principaux objectifs est également de nous positionner comme une référence en matière d'innovation, de qualité et de service, en construisant des relations solides et durables où chaque interaction avec nos clients renforce notre réputation de partenaire de confiance sur chaque marché que nous abordons.





Dans cette nouvelle étape de notre entreprise, nous sommes heureux d'annoncer que nous avons réalisé des investissements importants pour améliorer notre service de livraison. Nous avons considérablement agrandi notre entrepôt pour augmenter notre capacité de stockage et conserver une large gamme de produits en stock.

Cette expansion nous permet de garantir une disponibilité immédiate des produits pour répondre plus efficacement aux besoins de nos clients. De plus, nous avons établi des collaborations avec les meilleures entreprises de logistique au niveau national et international, nous permettant d'offrir des options d'expédition rapides, sûres et fiables à nos clients du monde entier.

Nous reconnaissons qu'une livraison rapide est essentielle à la satisfaction du client et nous nous engageons à dépasser les attentes, en garantissant que vos commandes arrivent à temps et en parfait état.

Nous continuerons à investir dans l'innovation axée sur le client, en écoutant activement vos besoins et en proposant des produits adaptés à vos exigences, convaincus que nous réussirons.

Nous nous efforçons de créer des relations solides et durables avec nos clients, basées sur la transparence, l'intégrité et le respect des engagements, convaincus que ces bases nous permettront de nous démarquer de la concurrence.

De plus, nous reconnaissons que notre service technique et notre support client sont inégalés sur le marché, et nous nous engageons à maintenir ce niveau exceptionnel, car il s'agit du service le plus apprécié par nos clients actuels.



SERVICE CLIENT EXCEPTIONNEL

Dans un marché saturé d'options, notre entreprise se distingue par sa forte concentration sur le service client. De la consultation initiale à la livraison finale, nous nous engageons à assurer la satisfaction du client à chaque étape du processus d'achat.

SOLUTIONS PERSONNALISÉES

Notre philosophie est simple mais puissante : nous nous efforçons de comprendre les besoins individuels de chaque client et de proposer des solutions personnalisées qui non seulement répondent, mais dépassent leurs attentes. Nous pensons que la clé pour établir des relations solides avec nos clients réside dans l'attention portée aux détails, une communication claire et une réponse rapide à toutes les questions ou situations auxquelles ils peuvent être confrontés.

INNOVATION CONSTANTE

Nous apprécions grandement les commentaires de nos clients car ils nous donnent la possibilité de croître et de nous améliorer continuellement. Nous nous efforçons de cultiver une culture d'amélioration continue, où chaque interaction avec nos clients est une opportunité d'apprendre et de grandir ensemble.

ENGAGEMENT TOTAL

Bref, notre entreprise se consacre à fournir un service client exceptionnel qui va au-delà de la simple transaction commerciale. Nous sommes là pour écouter, comprendre et dépasser les attentes de nos clients à tout moment, démontrant ainsi notre engagement envers leur satisfaction et leur fidélité.







Moteurs de rideaux

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

Les moteurs Tronic offrent une solution efficace et simple pour l'automatisation des volets roulants. Leur conception simple et leur fonctionnement avec des interrupteurs/onduleurs câblés en font un choix abordable et accessible. Simplifiez l'installation avec la puissance et la simplicité des moteurs Tronic.



fin de course
mécanique



Connexion à un
interrupteur/bouton
filaire



Ø35



Ø45



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirroir monobloc.
- pour axes 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm.
- Connexion à un interrupteur filaire ou à un bouton poussoir.

Caractéristiques techniques:

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
28/06	6 Nm	28 tours	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutes	30	IP44	445 mm	9,5kg
17/10	10 Nm	17 tours	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutes	30	IP44	445 mm	16 kg
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50hz	145 W	0,64 A	4 minutes	45	IP44	463 mm	32 kg



■ Phase Obre/Tanca
■ Neutre
■ Phase obre / Tanca
■ Terra

Compatible avec :



Maiki bidi Bouton poussoir/inverseur

Les références:

Ø35mm | 28/06 70.035.006P
 | 17/10 70.035.010P
Ø45mm | 20/15 70.045.020P

Voir sur le net:



STAR TRONIC BIDI

Les moteurs Star Tronic BIDI représentent une évolution naturelle de la gamme Tronic, combinant la simplicité d'un moteur avec fin de course mécanique avec la commodité d'un récepteur radio bidirectionnel. Cette fusion de technologies offre un moteur de rideau à la fois simple et sophistiqué : tout en conservant la fiabilité et la robustesse des moteurs mécaniques, il offre également la commodité de contrôler les rideaux sans fil.



fin de course
mécanique



Protocole
bidirectionnel



Contrôle par
radio



Ø35



Ø35



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour axes 40,43,50,56,60, 70 et 78mm.
- Connexion à un interrupteur filaire ou à un bouton poussoir.

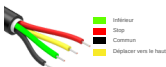
Caractéristiques techniques:

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
28/06	6 Nm	28 tours	230v 50hz	121 W	0,53 A	4 minutes	30	IP44	445 mm	9,5kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0,53 A	4 minutes	30	IP44	445 mm	12 Kg

Cordon d'alimentation



Câble pour double bouton



Compatible avec :



Kumo wave



Mando K3X



Kikwall

Les références:

Ø35mm

6/28	90.345.006B1
10/17	90.345.010B1

Voir sur le net:



SKY BIDI

Les moteurs Sky Bidi offrent une automatisation radio simple pour les volets roulants. Puissance, adaptabilité et commande radio pour une automatisation exceptionnelle.



fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



Contrôle par
radio



Ø35



Ø35



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour arbres 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- Récepteur radio bidirectionnel.

Caractéristiques techniques:

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
6/28	6 Nm	28 tours	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	595 mm	10 kg
10/17	10 Nm	17 tours	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	595 mm	17 kg

Compatible avec :



Kumo Wave



Mando KIK



Kikwall

Les références:

Ø35mm

6/28

BD.235.006

10/17

BD.235.010

Voir sur le net :



SKY BIDI WIFI

Le véritable avantage réside dans sa connectivité Wi-Fi, facilitant l'intégration avec des assistants d'intelligence artificielle tels que SIRI, ALEXA ou Google home, ainsi que la gestion via l'application Eurotronic sur les téléphones mobiles. Découvrez le contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.



Technologie Wi-Fi



fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



Contrôle par assistants virtuels



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirroir monobloc.
- pour arbres 400, 430, 500, 560, 600, 700 et 780mm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Contrôle via WIFI via l'application EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc..



~"Alexa"



~"OK Google"



~"Siri"

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
28/06	6 Nm	28 tours	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	595 mm	10 kg
17/10	10 Nm	17 tours	230v 50hz	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	595 mm	12 kg



Compatible avec :



Kumo wave



Mando KIK



Kikowall

Les références:

Ø35mm

6/28
10/17

WL235.006
WL235.010

Voir sur le net :



BATTERY BIDI

Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 18 mois, éliminant le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie offre trois options de recharge : via un panneau solaire, via un chargeur conventionnel ou via un connecteur monobloc à tiroir.



Batterie intégrée



fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



Panneau solaire compatible



Ø25



Ø25



Ø35



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour arbres 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- Récepteur radio bidirectionnel.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant de travail	Temps de rotations	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
1,2/28	1,2 Nm	28 tours	5 V	8 W	0,94 A	6 minutes	∞	IP20	475 mm	3 kg
6/24	6 Nm	24 tours	5 V	38 W	7,6 A	6 minutes	∞	IP20	655 mm	10 kg

Options de chargement de la batterie:

1. Chargeur



La batterie dure environ 12 mois. A la fin de cette période, vous devez charger le moteur à l'aide d'un chargeur USB branché directement sur le câble de connexion.

2. Panneau solaire



En utilisant un panneau solaire, le besoin de charger manuellement la batterie du moteur est éliminé. Ce n'est pas seulement l'option la plus durable, mais aussi la plus pratique et la plus durable.

Compatible avec:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Les références:

Ø25mm | 1,2/28 | 325.000 BD

Ø35mm | 6/24 | BD.325.006

Voir sur le net:



CURTAIN BIDI

Ce moteur se distingue par sa fonction manuelle et sa radiocommande bidirectionnelle. Avec des fonctionnalités telles que la régulation automatique des fins de course et la connectivité avec les centres domotiques, le Curtain Bidi offre une automatisation intelligente et confortable.



Réglage
automatique des
fins de course



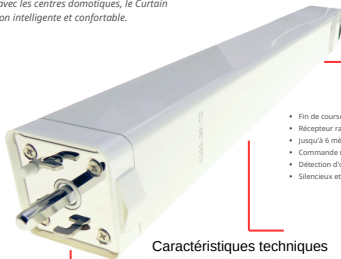
fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



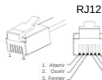
Contrôle par
radio



- Fin de course électronique entièrement automatique.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.
- Commande manuelle activée par une légère traction pour ouvrir ou fermer.
- Détection d'obstacles
- Silencieux et rapide.

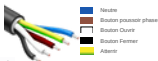
Caractéristiques techniques

Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
1,2 Nm	14 tours	100-240 V	16 W	0,16 A	4 minutes	∞	IP20	386 mm	50 kg



RJ12

1. Atterr
2. Ouvrir
3. Fermer
4. Terrain
5. 5V
6. 12V



- Neutre
- Bouton poussoir phase
- Bouton Ouvrir
- Bouton Fermer
- Atterr

Compatible avec :



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Les références:

CURTAIN BIDI 80.024.001

Voir sur le net :



CURTAIN BIDI BATTERY

Le Motor Curtain Bidi Battery, avec sa fonction manuelle et sa radiocommande bidirectionnelle, offre une solution innovante et sans fil. En lui donnant une légère traction, il s'active pour compléter automatiquement l'ouverture ou la fermeture du rideau. De plus, il dispose d'une batterie amovible offrant jusqu'à 12 mois d'autonomie.



réglage
automatique des
fins de course



fin de course
électronique



Batterie intégrée



Contrôle par
radio



Panneau solaire
compatible



Protocole
bidirectionnel



- Fin de course électronique entièrement automatique.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.
- Commande manuelle activée par une légère traction pour ouvrir ou fermer.
- Détection d'obstacles
- Silencieux et rapide.

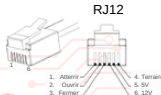
Caractéristiques techniques

Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
1,2 Nm	20 tours	8-14 V CC	16 W	0,16 A	4 minutes	∞	IP20	386 mm	50 kg

Compatible avec:

Les références:

Voir sur le net:



Kumo wave

Mando KIK

Kikowall

Panneau solaire

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002



VERTICAL BIDI



réglage
automatique des
fins de course



fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



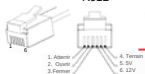
Contrôle par
radio

Le moteur vertical Bidi offre une automatisation avancée pour les rideaux verticaux, avec un fin de course électronique entièrement automatique. Il intègre un connecteur RJ12 pour le contrôle à l'aide d'un bouton-poussoir/onduleur basse tension 5V/12V et la connexion aux centres domotiques de manière simple. De plus, ce moteur va plus loin en permettant un contrôle précis de l'ouverture, de la fermeture et de l'orientation des lattes orientables.

STORES VERTICAUX



RJ12



- Fin de course électronique entièrement automatique.
- Permet de contrôler l'ouverture, la fermeture et l'orientation des lattes réglables des rideaux verticaux.
- Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.
- Connecteur RJ12 avec entrées multiples (5v,12v, bouton poussoir/onduleur etc.)

Compatible avec:



Kumo wave



Kik orienta

Caractéristiques techniques

Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
15 NM	6 cm/S	12 V CC	8 W	0,66 A	4 minutes	∞	IP20	275 mm	10 kg

Les références: Voir sur le net:

VERTICAL BIDI 80.023.001



NOX RE BLIND



fin de course
électronique



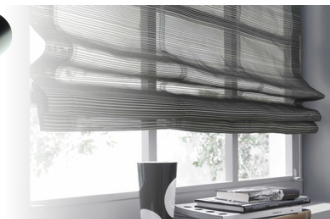
Contrôle par
radio

Le moteur NOX RE BLIND, avec fin de course électronique et récepteur radio unidirectionnel, est conçu pour les rideaux pliants, les stores et les stores vénitiens en bois. Ses dimensions compactes permettent une installation facile dans des tiroirs de 25x25 mm. Ce moteur garantit un contrôle précis et efficace de vos rideaux, apportant confort et polyvalence.

TYPE DE COLIS CORTINAS



Positif
Négatif



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Petites dimensions (202mm), sans bruit.
- Fonctionnement 12 V (nécessite un transformateur). Avec un faible niveau sonore.
- Jusqu'à 2,5 kg 45 tours par minute.

Compatible avec :

Caractéristiques techniques



Kumo wave



Kik orienta

Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
0,8 Nm	45 tours	12 V CC	36 W	0,15 A	4 minutes	∞	IP20	202 mm	2,5Kg

Les références:

Voir sur le net :

NOX RE BLIND 70.325.300
Chargeur 70.325.400



NOX RE RYU



réglage
automatique des
fins de course



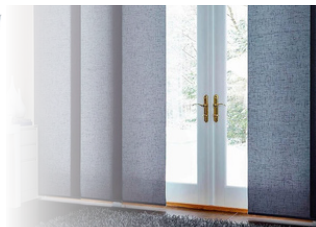
fin de course
électronique



Contrôle par
radio

Le moteur NOX RE RYU, avec fin de course électronique et récepteur radio unidirectionnel, est conçu pour le panneau japonais à 5 voies.
Alimenté par 12 V en courant continu.

RIDEAUX À PANNEAUX JAPONAIS



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Petites dimensions (202mm), sans bruit.
- Fonctionnement 12 V (nécessite un transformateur).
- Jusqu'à 2,5 kg 45 tours par minute.
- Pour panneau japonais à 5 voies

Compatible avec:



Kumo wave



Mando KIK

Caractéristiques techniques

Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
0,8 Nm	110	24 V CC	24 W	0,96 A	4 minutes	∞	IP20	339 mm	2,5 Kg

Les références: Voir sur le net:

NOX RE RYU 80.021.001







Moteurs pour stores

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

TRONIC

Les moteurs Tronic offrent une solution efficace et simple pour automatiser les stores. Leur conception simple et leur fonctionnement avec des interrupteurs/onduleurs câblés en font un choix abordable et accessible. Simplifiez l'installation avec la puissance et la simplicité des moteurs Tronic.



fin de course
mécanique



Connexion à un
interrupteur/bouton
à filaire



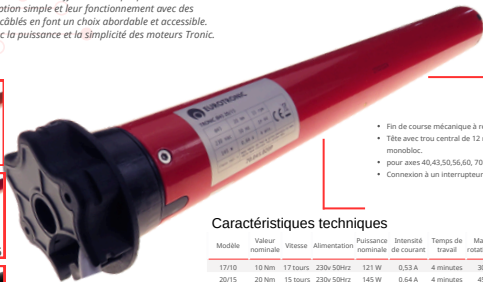
Ø35



Ø45



Ø59



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirail monobloc.
- pour axes 40,43,50,56,60, 70 et 78mm.
- Connexion à un interrupteur filaire ou à un bouton poussoir.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
17/10	10 Nm	17 tours	230v 50Hz	121 W	0,53 A	4 minutes	30	IP44	445 mm	16 kg
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	45	IP44	463 mm	32 kg
20/15 Court	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	45	IP44	375 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 minutes	45	IP44	533 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minutes	45	IP44	533 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 minutes	22	IP44	568 mm	120kg
100/12	100 Nm	12 tours	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minutes	22	IP44	658 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minutes	22	IP44	658 mm	180kg

Compatible avec:



Maiki bidirectionnel Bouton poussoir/inverseur



■ Phase d'ouverture/fermeture
■ Neutre
■ Phase d'ouverture/fermeture
■ Terre

Les références:

Ø35mm	17/10	70.035.010P		
Ø45mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Court	70.045.0205P	50/12	70.045.050P
Ø59mm	80/12	70.059.080P	120/9	70.059.120P
	100/12	70.059.100P		

Voir sur le net:



TRONIC SOS

La gamme de moteurs TRONIC SOS offre une automatisation fiable avec des fins de course mécaniques, conçus pour fonctionner avec des interrupteurs câblés. Ces moteurs se distinguent par leur fonctionnalité supplémentaire de manœuvre de sauvetage, facilitée par une manivelle intégrée. Ils constituent le choix idéal pour les applications aveugles.



mécanisme de manœuvre de sauvetage



fin de course mécanique



Connexion à un interrupteur/bouton à filaire



Ø45



Ø59



Ø92



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirail monobloc.
- Pour axes de diamètre 50, 56, 60, 70, 78 et 92 mm.
- Il intègre une manivelle pour les manœuvres de sauvetage.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minutes	22	IP44	445 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minutes	22	IP44	463 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hz	350W	1,56 A	4 minutes	22	IP44	375 mm	180kg
230/12	230 Nm	12 tours	230v 50Hz	570 W	2,48 A	4 minutes	22	IP44	600 mm	320kg
350/9	350 Nm	9 tours	230v 50Hz	670 W	2,91 A	4 minutes	22	IP44	625 mm	490 kg

Compatible avec:



Maiki bidi



Bouton poussoir/inverseur



Bague manuelle



Snodo 90°



■ Phase d'ouverture/fermeture
 ■ Neutre
 ■ Phase d'ouverture/fermeture
 ■ Terre

Les références:

Ø45mm	50/12	40.345.050
Ø59mm	80/12	40.359.080
	120/9	40.359.120
Ø92 mm	230/12	GC.359.2308
	350/9	GC.359.3508

Voir sur le net:



STAR TRONIC BI

Les moteurs Star Tronic BI sont équipés d'un fin de course mécanique à réglage progressif par tige. Ils intègrent un récepteur radio bidirectionnel à 433,92 MHz.



Contrôle par
radio



Protocole
bidirectionnel



fin de course
mécanique



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour arbre de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- Récepteur radio bidirectionnel.

Caractéristiques techniques:

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	23	IP44	622mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50hz	145 W	0,64 A	4 minutes	23	IP44	667mm	48 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50hz	205 W	0,89 A	4 minutes	23	IP44	667mm	80 kg



Compatible avec:



Les références:

Ø45 mm

20/15	90.345.020 BI	50/12	90.345.050 BI
30/15	90.345.030 BI		

Voir sur le net:



SKY BIDI

Les moteurs Sky Bidi offrent une automatisation facile pour les stores.
Ils incluent une technologie de détection d'obstacles, s'arrêtant automatiquement lorsqu'ils sont confrontés à des obstacles. Puissance, adaptabilité et radiocommande pour une automatisation exceptionnelle.



Détecteur d'obstacles

*Uniquement en Ø45mm



fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



Ø35



Ø45



Ø59

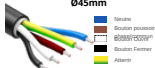


- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
 - Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
 - pour axes 40,43,50,56,60, 70 et 78mm.
 - Connexion à un interrupteur filaire ou à un bouton poussoir.
 - Technologie de détection d'obstacles *uniquement sur les modèles Ø45mm
- **UTILISER DES CERCLES DE SÉCURITÉ pour détecter les obstacles.**

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de longueur	Poids maximum.
17/10	10 Nm	17 tours	230v 50Hzr	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	595 mm	20 kg
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hzr	161 W	0,69 A	4 minutes	∞	IP44	602 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hzr	191 W	0,89 A	4 minutes	∞	IP44	665 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hzr	228 W	0,99 A	4 minutes	∞	IP44	665 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hzr	345 W	1,54 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	120kg
100/12	100 Nm	12 tours	230v 50Hzr	385 W	1,65 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hzr	393 W	1,68 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	180kg

Ø45mm



Ø35 et Ø59 mm



Compatible avec:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Les références:

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	

Voir sur le net :



BATTERY BIDI

Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 18 mois, éliminant le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie peut être rechargée efficacement à l'aide d'un panneau solaire ou via un chargeur conventionnel avec une connexion jack.



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirail monobloc.
- pour arbre de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Avec batterie jusqu'à 18 mois d'autonomie, sans installation électrique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum
20/10	20 Nm	10 tours	12 V CC	50 W	4.10 UN	6 minutes	∞	IP44	665 mm	32 kg

Connecteur jack femelle 3,5 mm



Options de chargement de la batterie :

1. Chargeur

2. Chargeur + connecteur pour tirail monobloc

3. Panneau solaire



La batterie dure environ 12 mois. A la fin de cette période, vous devez charger le moteur à l'aide d'un chargeur branché directement sur le câble de connexion.



Cette option comprend un tuyau pour installation dans un tirail monobloc, qui est esthétique et ne nécessite une utilisation qu'une fois tous les 12 mois.



En utilisant un panneau solaire, le besoin de charger manuellement la batterie du moteur est éliminé. Ce n'est pas seulement l'option la plus durable, mais aussi la plus pratique et la plus durable.

Compatible avec:



Kumo wave

Mando KIK

Kikwaill

Les références:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Chargeur de type jack | BD.325.200
 Extension pour boîte aveugle | BD.325.001
 Panneau solaire pour moteur 20Nm | 70.325.100.20

Voir sur le net:



MOTEUR 50Nm AVEC BATTERIE ET PANNEAU SOLAIRE

Ce moteur est livré avec un pack comprenant une batterie externe avec un récepteur radio bidirectionnel et un panneau solaire. Profitant de l'efficacité des énergies renouvelables, il utilise le panneau solaire pour charger la batterie, offrant ainsi une solution durable sans avoir besoin de connexion au réseau électrique.



- Pack Moteur + Batterie avec récepteur + Panneau solaire.
- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- La batterie comprend un récepteur radio bidirectionnel.
- Avec une autonomie allant jusqu'à 12 mois et sans nécessiter d'installation électrique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Max. tours	Temps de travail	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
50/12	50 Nm	12 tours	12 V CC	142 W	11,8 A	12	6 minutes	IP44	674 mm	80 kg

Compatible avec:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall



Panneau solaire



Batterie avec récepteur radio

Ce produit comprend:

Les références:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050DC

KIT MOTEUR COMPLET + BATTERIE | 70.325.100.50K

Chargeur avec prise | 70.325.200

Panneau solaire pour moteur 50Nm | 70.325.100.20

Batterie avec récepteur radio | 70.325.100.1

Voir sur le net:



Contrôlez vos stores avec facilité et confort !

Avec l'application Eurotronic et nos moteurs compatibles WiFi, contrôler vos stores est plus facile que jamais.

- **Contrôle total:** réglez vos stores de n'importe où en quelques clics sur votre smartphone.
- **Facilité d'utilisation:** notre application intuitive rend le contrôle de vos stores simple et rapide.
- **Connexion WiFi:** nos moteurs se connectent directement à votre réseau WiFi pour une expérience sans tracas.
- **Adaptable à votre style de vie:** programmez des horaires personnalisés pour ouvrir et fermer vos stores en fonction de vos routines quotidiennes.
- **Compatibilité totale :** Fonctionne avec tous les assistants numériques : Google home, Alexa, Bixby ou Siri, pour une intégration parfaite dans votre maison intelligente. Utilisation de la norme unifiée Matter, garantissant une connectivité fluide et transparente entre vos appareils intelligents.

SKY BIDI WIFI

Le véritable avantage réside dans sa connectivité Wi-Fi, facilitant l'intégration avec des assistants d'intelligence artificielle tels que SIRI, ALEXA ou Google home, ainsi que la gestion via l'application Eurotronic sur les téléphones mobiles. Découvrez le contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.



Technologie Wi-Fi



fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



Contrôle par assistants virtuels



Ø35



Ø45



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour arbres 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Contrôle via WIFI via l'application EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.



- "Alexa"



- "OK Google"



- "Siri"

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
17/10	10 Nm	17 tours	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minutes	IP44	585 mm	12 kg
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	144 W	0,63 A	4 minutes	IP44	585 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	IP44	602 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	191 W	0,89 A	4 minutes	IP44	652 mm	80 kg



Compatible avec :



Kumo wave



Mando KJK



Kikwalli

Les références:

Ø35 mm | 10/17 | WL235.010

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

Voir sur le net :







Moteurs d'auvent

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

Les moteurs Tronic offrent une solution efficace et simple pour automatiser les stores. Leur conception simple et leur fonctionnement avec des interrupteurs/onduleurs câblés en font un choix abordable et accessible. Simplifiez l'installation avec la puissance et la simplicité des moteurs Tronic.



fin de course
mécanique



Connexion à un
interrupteur/bouton
à filaire



Ø45



Ø59



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirail monobloc.
- pour axes 50,56,60, 70 et 78mm.
- Connexion à un interrupteur filaire ou à un bouton poussoir.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	45	IP44	463 mm	32 kg
20/15 Court	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	45	IP44	375 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hz	191 W	0,83 A	4 minutes	45	IP44	533 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minutes	45	IP44	533 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hz	385 W	1,65 A	4 minutes	22	IP44	658 mm	120kg
100/12	100 Nm	12 tours	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minutes	22	IP44	658 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hz	393 W	1,68 A	4 minutes	22	IP44	658 mm	180kg

Compatible avec:



Maliki bdi Bouton poussoir/inverseur



■ Phase d'ouverture/fermeture
■ Neutre
■ Phase d'ouverture/fermeture
■ Adreter

Les références:

Ø45mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Court	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		

Voir sur le net:



TRONIC SOS

La gamme de moteurs TRONIC SOS offre une automatisation fiable avec des fins de course mécaniques, conçus pour fonctionner avec des interrupteurs câblés. Ces moteurs se distinguent par leur fonctionnalité supplémentaire de manœuvre de sauvetage, facilitée par une manivelle intégrée. Ils constituent le choix idéal pour les applications de stores et d'auvents.



Connexion à un interrupteur câblé



Ø45



Ø59



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- Pour axes de diamètre 50, 56, 60, 70, 78 et 92 mm.
- Il intègre une manivelle pour les manœuvres de sauvetage.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minutes	22	IP44	445 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minutes	22	IP44	463 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hz	350W	1,56 A	4 minutes	22	IP44	375 mm	180kg



Compatible avec:



Maiki bdi



Bouton poussoir/inverseur



Bague manuelle



Joint à 90°

Les références:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

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

Voir sur le net:



STAR TRONIC BI

Les moteurs Star Tronic BI sont équipés d'un fin de course mécanique à réglage progressif par tige. Ils intègrent un récepteur radio bidirectionnel à 433,92 MHz.



Contrôle par
radio



Protocole
bidirectionnel



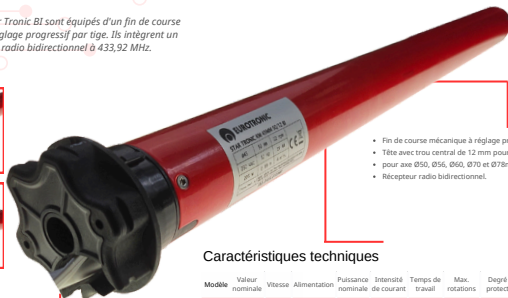
fin de course
mécanique



Ø45



Ø45



- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour axe Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 et Ø78mm.
- Récepteur radio bidirectionnel.

Compatible avec:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Girouette solaire NOX



KIK move



KIK SUN



Phasé
Neutre
Alimenté



Inférieur
Stop STOP
Commun
Déplacer vers le haut

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	23	IP44	622mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	23	IP44	667mm	48 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	205 W	0,89 A	4 minutes	23	IP44	667mm	80 kg

Les références:

Ø45 mm

20/15 90.345.020 BI
30/15 90.345.030 BI

50/12 90.345.050 BI

Voir sur le net:



SKY BIDI POWER

Équipé d'un récepteur radio bidirectionnel, son fin de course est électronique et peut être configuré depuis l'émetteur lui-même. De plus, ils intègrent la fonction POWER de fermeture à pression, spécialement conçue pour les stores à caisson.



Fermeture à pression



fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



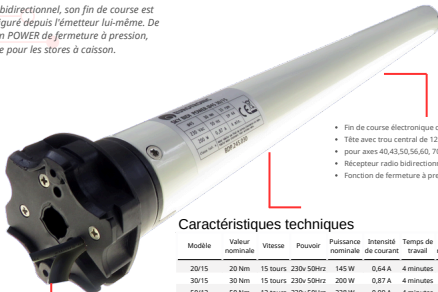
Ø45



Ø45



Ø59



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirroir monobloc.
- pour axes 40,43,50,56,60, 70 et 78mm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Fonction de fermeture à pression POWER pour stores à caisson.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Pouvoir	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hz	145 W	0,64 A	4 minutes	∞	IP44	665 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hz	200 W	0,87 A	4 minutes	∞	IP44	665 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hz	228 W	0,99 A	4 minutes	∞	IP44	665 mm	80 kg
80/12	80 Nm	12 tours	230v 50Hz	330 W	1,43 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	120kg
100/12	100 Nm	12 tours	230v 50Hz	345 W	1,54 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	150kg
120/9	120 Nm	9 tours	230v 50Hz	405 W	1,77 A	4 minutes	∞	IP44	712 mm	180kg



Compatible avec:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall



Girouette solaire NOX



KJK move



KJK SUN

Les références:

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		

Voir sur le net:



SKY BIDI WIFI

Le véritable avantage réside dans sa connectivité Wi-Fi, facilitant l'intégration avec des assistants d'intelligence artificielle tels que SIRI, ALEXA ou Google home, ainsi que la gestion via l'application Eurotronic sur les téléphones mobiles. Découvrez le contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.



Technologie
Wi-Fi



fin de course
électronique



Protocole
bidirectionnel



Contrôle par
radio



Contrôle par
assistants virtuels



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tirail monobloc.
- pour arbres 400, 430, 500, 560, 600, 700 et 780mm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Contrôle via WIFI via l'application EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.



- "Alexa"



- "OK google"



- "Siri"

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum m.
20/15	20 Nm	15 tours	230v 50Hzr	144 W	0,63 A	4 minutes	∞	IP44	585 mm	32 kg
30/15	30 Nm	15 tours	230v 50Hzr	145 W	0,64 A	4 minutes	∞	IP44	602 mm	50 kg
50/12	50 Nm	12 tours	230v 50Hzr	191 W	0,89 A	4 minutes	∞	IP44	652 mm	80 kg



Phase
Neutre
Aliment

Compatible avec:



Kumo-wave



Mando KIK



Kikwalli



Girouette solaire NOX



KIK move



KIK SUN

Les références:

Ø45 mm

20/15
30/15

WI.245.020
WI.245.030

50/12

WI.245.050

Voir sur le net:



BATTERY BIDI

Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 18 mois, éliminant le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie peut être rechargée efficacement à l'aide d'un panneau solaire ou via un chargeur conventionnel avec une connexion USB de type "C".



Batterie intégrée



Fin de course électronique



Protocole bidirectionnel



Contrôle par radio



Panneau solaire compatible



- Fin de course électronique configurable depuis le transmetteur.
- Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.
- pour arbre de 500, 560, 600, 700 et 780mm.
- Récepteur radio bidirectionnel.
- Avec batterie jusqu'à 18 mois d'autonomie, sans installation électrique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. rotations	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
20/10	20 Nm	10 tours	12 V CC	50 W	4.10 UN	6 minutes	∞	IP44	665 mm	32 kg

Options de chargement de la batterie :

1. Chargeur

2. Panneau solaire

Compatible avec:

Connecteur jack femelle 3,5 mm



Kumo wave



Mando KJK



Kikwalli



Girouette solaire NOX



Panneau solaire



KJK move



KJK SUN



La batterie dure environ 12 mois. A la fin de cette période, vous devez charger le moteur à l'aide d'un chargeur USB branché directement sur le câble de connexion.



En utilisant un panneau solaire, le besoin de charger manuellement la batterie du moteur est éliminé. Ce n'est pas seulement l'option la plus durable, mais aussi la plus pratique et la plus durable.

Les références:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Chargeur de type jack
Extension pour boîte aveugle
Panneau solaire pour moteur 20Nm

BD.325.200
BD.325.001
70.325.100.20

Voir sur le net:





Libérez-vous des soucis avec le kit moteur de store avec panneau solaire !

- **Liberté de localisation:** installez votre auvent n'importe où sans vous soucier de la disponibilité des prises de courant.
- **Confort et commodité:** profitez de l'ombre et de la protection sur simple pression d'un bouton, sans tracasseries ni efforts inutiles.

Ne perdez plus de temps et d'énergie à installer et entretenir votre store banne. Avec notre kit de moteur d'auvent à énergie solaire, la tranquillité d'esprit et le confort sont garantis.

MOTEUR 50Nm AVEC BATTERIE ET PANNEAU SOLAIRE

Ce moteur est livré avec un pack comprenant une batterie externe avec un récepteur radio bidirectionnel et un panneau solaire. Profitant de l'efficacité des énergies renouvelables, il utilise le panneau solaire pour charger la batterie, offrant ainsi une solution durable sans avoir besoin de connexion au réseau électrique.



- Pack Moteur + Batterie avec récepteur + Panneau solaire.
- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- La batterie comprend un récepteur radio bidirectionnel.
- Avec une autonomie allant jusqu'à 12 mois et sans nécessiter d'installation électrique.

Caractéristiques techniques

Modèle	Valeur nominale	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Max. tours	Temps de travail	Degré de protection	mesure de la longueur	Poids maximum.
50/12	50 Nm	12 tours	12 V CC	142 W	11,8 A	12	6 minutes	IP44	674 mm	80 kg



Compatible avec:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall



Panneau solaire



Batterie avec récepteur radio

Ce produit comprend:

Les références:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Chargeur avec prise
Panneau solaire pour moteur
50Nm
Batterie avec récepteur radio

70.235.200
70.325.100.20
70.325.100.1

Voir sur le net:







TÉLÉCOMMANDES

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

KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 et KIK Wall 15 sont des télécommandes puissantes pour contrôler les moteurs de rideaux, stores ou marquises. Avec une portée allant jusqu'à 200 mètres en extérieur et 35 mètres en intérieur. KIK Wall 1 se concentre sur un canal pour un seul appareil, tandis que KIK Wall 15 étend la polyvalence pour contrôler jusqu'à 15 appareils. Sa capacité à limiter le nombre de canaux se démarque, avec un design qui simule un interrupteur mural.



Les références:

KIKWALL 1 | 90.003.101



KIKWALL 15 | 90.003.115



KIK 1/15

Les télécommandes KIK 1 et KIK 15 sont des appareils performants pour piloter les moteurs de rideaux, stores ou stores bannes. Avec une portée allant jusqu'à 200 mètres en extérieur et 35 mètres en intérieur, le KIK 1 gère un seul appareil, tandis que le KIK 15 peut en contrôler jusqu'à 15. Ils se distinguent par leur capacité à limiter les canaux, garantissant un contrôle efficace et sûr.



Les références:

KIK 1 | BD.003.101



KIK 15 | BD.003.115



Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
KIKWALL 1	1	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	86x86mm
KIKWALL 15	15	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	86x86mm

Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
QUI 1	1	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm
OMS 15	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm

MINI KIK

Le Mini KIK est la version compacte de la télécommande KIK 1. Elle offre un contrôle puissant des moteurs de rideaux, stores ou stores. Avec une portée allant jusqu'à 200 mètres en extérieur et 35 mètres en intérieur, il garantit un contrôle efficace et sûr sur un seul appareil. Idéal pour ceux qui recherchent le confort dans un design petit et puissant.



Les références:

MINI KIK

10.000.007



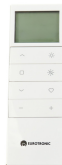
Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
MINI KIK	1	3 V	Lithium CR2430	433,92 MHz	50°C	-10° Celsius	63x35x13mm

KIK SUN

KIK Sun est une télécommande avec jusqu'à 15 canaux, avec la possibilité de limiter le nombre de canaux pour un contrôle plus facile. Dispose de la fonction SOL, qui permet le contrôle manuel ou automatique de l'ouverture ou de la fermeture des appareils.

* Nécessite la girouette pour la fonction soleil



Les références:

KIK SUN

BD.003.115 SUN



Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
KIK SUN	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm

KIK ORIENTA

KIK Orienta est une télécommande qui offre jusqu'à 15 canaux, avec la possibilité de limiter le nombre de canaux pour un contrôle plus simple et plus efficace. Conçu spécialement pour les rideaux verticaux, KIK Orienta intègre des boutons dédiés pour ajuster avec précision les lattes, vous permettant de contrôler l'orientation de vos rideaux confortablement et sans effort.



Les références:

KIK ORIENTA | 70.003.015



Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
KIK ORIENTA	15	3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm

MIKO PRO

La MIKO PRO est une télécommande compacte jusqu'à 4 canaux, compatible OXON et RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX, avec une portée allant jusqu'à 200 m en extérieur et 35 m en intérieur. Il offre un confort et un design élégant, permettant un contrôle simple et efficace des appareils Eurotronic depuis n'importe où.



Les références:

MIKO PRO | 10.000.005



Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	alimentation	Type de batterie	fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
MIKO PRO	4	3 V	Lithium CR2016	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	37x60mm

Contrôlez tous vos rideaux avec une seule télécommande avec SKY BIDI et KIK15 !

Sky bidi est un moteur radioélectronique bidirectionnel de 35 mm simple et robuste pour motoriser tous types de stores enrouleurs.

Avec la télécommande **KIK15**, le contrôle n'a jamais été aussi simple. Imaginez gérer jusqu'à 15 rideaux différents depuis la paume de votre main ! Et si vous préférez, vous pouvez tous les gérer simultanément avec une facilité incomparable.





Automatisations

KIK MOVE	Page 52
VELETA NOX ELEMENTS SOLAR	Page 52
VELETA NOX ELEMENTS 230V	Page 52
MAIKI BIDI	Page 53
ROLL NOX	Page 53
RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX	Page 54
KUMO WAVE	Page 55

KIK MOVE

Le KIK Move est un capteur de mouvement pour stores avec communication radio, compatible avec toute la gamme de moteurs Eurotronic. Il garantit la fermeture automatique des appareils connectés en cas de vent fort, en privilégiant la sécurité et le confort. Doté d'un haut degré d'étanchéité, ce capteur est totalement autonome et sans fil, éliminant le besoin de câbles. Il offre un réglage de la sensibilité jusqu'à 9 niveaux et a une autonomie allant jusqu'à 2 ans.



Les références:

KIK MOVE | BD.001.125



Caractéristiques techniques:

Modèle	Niveaux de sensibilité	alimentation	Type de batterie	fréquence	Des mesures
KIK MOVE	9	3 V	X2 AAA	433,92 MHz	63x35x13mm

BOUGIES SOLEIL ET VENT

La girouette Eurotronic Sun-Wind offre un contrôle avancé des stores avec sa version filaire 230V et sa variante sans fil avec panneau solaire intégré. Communication avec les moteurs Eurotronic, modes unidirectionnels et bidirectionnels et installation facile. Compatible avec la fonction SOL de la télécommande KIK Sun pour un contrôle intelligent et efficace, garantissant des performances et une sécurité optimales dans diverses conditions météorologiques.



Les références:

NOX ELEMENTS 230V | BD.002.125



NOX ELEMENTS SOLAR | BD.002.124



Caractéristiques techniques:

Modèle	Nombre de chaînes	Alimentation	Type de batterie	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
ÉLÉMENTS NOX SOLAIRES	15	3,3 V	Lithium CR2450	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm
ÉLÉMENTS NOX 230V	15	230 V CA.	-	433,92 MHz	70°C	-20° Celsius	44x128mm

MAIKI BIDI

MAIKI BIDI est un récepteur/émetteur radio bidirectionnel pour contrôler des moteurs mécaniques jusqu'à 300w, transformant n'importe quel moteur sans émetteur radio en un moteur contrôlé par radio. Avec cet appareil, vous pouvez gérer les moteurs avec télécommande et, à l'aide d'un HUB domotique, les intégrer dans votre système domotique. De plus, il dispose d'entrées pour connecter des boutons filaires. Ses petites dimensions lui permettent d'être installé dans le trou d'un interrupteur mural.



Les références:

MAIKI BIDI | 90.002.100



Caractéristiques techniques

Modèle	N° Moteurs	alimentation	Puissance maximale	fréquence	Degré de protection	Temp. Max et Min	Des mesures
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433,92 MHz	IP44	70°C -20°C	21x26x98mm

CENTRAL ROLL NOX

ROLLNOX est une centrale radio conçue pour les moteurs mécaniques jusqu'à 500W. Il offre des fonctions avancées, comme la fermeture automatique réglable et les modes « continu » ou « homme présent » pour 1 ou 3 clés. De plus, il a la capacité d'alimenter des capteurs 12V et permet le branchement de feux de courtoisie ou clignotants. Avec possibilité de connecter des boutons.



Les références:

ROLL NOX | 10.001.002



Caractéristiques techniques

Modèle	N° Moteurs	alimentation	Puissance maximale	fréquence	Temp. Max et Min	Des mesures
ROLL NOX	1	230 V CA	500W	433,92 MHz	70°C -20°C	123x78x35mm

RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX

L'**RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX** est un récepteur/émetteur radio qui permet de connecter les produits Eurotronic à tout tableau d'une autre marque.

Cela permet d'utiliser les télécommandes Eurotronic pour contrôler les appareils domotiques déjà installés.



Les références:

**RÉCEPTEUR À
DEUX CANAUX**

10.001.007



Caractéristiques techniques

Modèle	N° Moteurs	Alimentatio n	codes mémoires bles	Fréquence	Température maximale.	Température Min.	Des mesures
RÉCEPTEUR À DEUX CANAUX	1	12-24 V	250	433,92 MHz	80° Celsius	-40° Celsius	62x43x30mm

KUMO WAVE

Kumo Wave est un hub intelligent pour contrôler les moteurs et les automatismes à l'aide de télécommandes ou de l'application Eurotronic. Il offre la possibilité d'utiliser les moteurs via des assistants virtuels tels qu'ALEXA, Google Home, SIRI ou autres, grâce à sa compatibilité avec la norme unifiée Matter. Compatible avec les moteurs de systèmes unidirectionnels et bidirectionnels, Kumo Wave fournit une solution centralisée pour une gestion efficace des appareils motorisés, offrant aux utilisateurs un contrôle intelligent et polyvalent de leurs systèmes.



Les références:

KUMO WAVE | BD.100.001



Caractéristiques techniques

Modèle	Alimentation	Fréquence infrarouge	fréquence radio	L'efficacité du Wi-Fi	Consommation en veille	Des mesures
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 à 60 kHz	433,92 MHz	2,4 Ghz	<0,3W	75x75mm

Compatible avec :



- "Alexa"



- "OK google"



- "Siri"



matter

Téléchargez l'application eurotronic europe pour Android et IOS

iOS

Android 







ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR BIDI VERTICAL	Page 58
ACCESSOIRES POUR BIDI RIDEAU	Page 59
ACCESSOIRES POUR NOX RE RYU	Page 60
ADAPTATEURS Ø35MM	Page 62
ADAPTATEURS Ø55MM	Page 62
COURONNES ET POULIES Ø25MM	Page 63
COURONNES ET POULIES Ø35MM	Page 63
COURONNES ET POULIES Ø45MM	Page 64
COURONNES ET POULIES Ø59MM	Page 66
SUPPORTS DE MONTAGE	Page 67
AUTRES ACCESSOIRES	Page 68

ACCESSOIRES POUR BIDI VERTICAUX



**ADAPTATEUR
SECTEUR MOTEUR**

80.023.002



VISSER À

80.023.003



VIS B

80.023.004



GOUPILLE DE TIGE

80.023.005



SALLE

80.023.006



**SUPPORT
FERROVIAIRE**

80.023.007



VIS C

80.023.008



**COUVERTURE DE
BORNE**

80.023.009



**RONDELLE D'ARRÊT
DE TIGE**

80.023.010



**TERMINAL
FERROVIAIRE EN
ALUMINIUM**

80.023.011



PANIER FINAL

80.023.012



**AIMANT DE SUPPORT
MOYEN**

80.023.013



**COLLIER D'ARRÊT DE
CHAÎNE**

80.023.014



VIS DE BUTÉE DE RAIL

80.023.015



TOPE CADENILLA

80.023.016



**FIXATEUR D'ARRÊT DE
CHAÎNE**

80.023.017



RAIL EN ALUMINIUM

80.023.018



CHAÎNE

80.023.019



ESPACEUR

80.023.020



GOUPILLE DE TIGE

80.023.021



**ORIENTATION DU
PANIER**

80.023.022



TIGE

80.023.013

Voir sur le net :



ACCESSOIRES POUR RIDEAU BIDI



**BORNE VERTICALE DE
RAIL LATÉRAL
MOTEUR**

80.024.003



**RIEL VERTICAL
TERMINAL**

80.024.004



**COURROIE CRANTÉE
12MM**

80.024.005



RAIL EN ALUMINIUM

80.024.006



**RUBAN DE LIAISON
MÉTALLIQUE**

80.024.007



**CHARIOT DE
TRANSPORT**

80.024.008



CHARIOT

80.024.009



TOPÉ RIEL

80.024.010



**CROCHET DE
TERMINAL
FERROVIAIRE**

80.024.011



**SUPPORT DE
PLAFOND**

80.024.012



**SYNDICAT
FERROVIAIRE**

80.024.013



VIS DE CHEVILLE

80.024.014



**CHAÎNE À VAGUES
PARFAITES RAIL DE 8
MM**

80.020.017

Voir sur le net :



ACCESSOIRES POUR NOX RE RYU



**FINAL RAIL TAPE
RÉGULATEUR SWAY
RYU**

80.021.007



**RÉG. CEINTURE DE
MOTEUR RAIL À 5
VOIES RYU DCHA**

80.021.026



**RÉG. RAIL MOTEUR À
BANDE 5 VOIES RYU
GAUCHE**

80.021.036



**SUPPORT DE
PLAFOND ROND NOX
RYU**

80.021.009



**VIS DE FIXATION DU
SUPPORT DE
PLAFOND**

80.021.010



**NOX RYU UNION
D'AMOUR**

80.021.008



**SUPPORT-LE ET
APPORTE-LE**

80.021.012



ANGULAIRE SIMPLE

80.021.013



ANGULAIRE DOUBLE

80.021.014



**PORTE-TISSU NOX
RYU**

80.021.015



**SUPPORT MOTEUR
NOX RYU**

80.021.011



J'ADORE NOX RYU

80.021.020



RAIL À 5 VOIES

80.021.025



**ADAPTATEUR
SECTEUR 230 V**

80.021.016



**PRISE EN CHARGE DE
L'ADAPTATEUR
SECTEUR**

80.021.017



**CÂBLE ADAPTATEUR
SECTEUR**

80.021.018



**SUPPORT DE
FIXATION D'UNION
DE RUBAN ADHÉSIF**

80.021.019

Voir sur le net :



**Vous ne trouvez pas les accessoires que vous recherchez ?
Avez-vous des questions sur nos produits? Contactez notre
service technique !**

Notre équipe d'experts est là pour vous aider. Que vous ayez besoin de conseils sur des accessoires spécifiques pour moteurs de rideaux, stores ou marquises, ou que vous ayez des questions sur tout autre produit de notre catalogue, nous sommes prêts à vous aider !

Appelez ou envoyez un e-mail au service technique maintenant. Nous sommes là pour résoudre toutes vos préoccupations et nous assurer que vous trouvez exactement ce dont vous avez besoin !

ADAPTATEURS Ø35MM



ADAPTATEUR POUR MOTEUR 35 À 45MM

60.005.099



ADAPTATEUR 55RR

61.005.108



DISQUE ADAPTATEUR

35.235.100



ADAPTATEUR DE SUPPORT DE 35 MM À 45 MM

60.004.111

ADAPTATEURS Ø55MM



ADAPTATEUR 55MM À 59MM

60.005.199

Ø25MM



Poulie 38 | 61.325.001



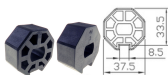
Couronne 38 | 61.325.101



Poulie 43 61.325.105



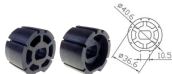
Couronne 43 | 61.325.005



40 poulies octogonales | 61.325.001



Couronne 40 octogonale | 61.005.101



Poulie 43 | 61.005.002



Couronne 43 | 61.005.102

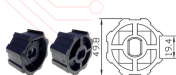


Poulie 56 | 61.005.003



Couronne 56 | 61.005.103

Ø45MM



Poulie 50 octogonale | 61.005.010



Couronne 50 octogonale | 61.005.110



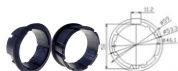
Poulie 70 déportée ogive | 61.005.005



Couronne 70 décalée ogive | 61.005.105



Poulie 56 | 61.005.003



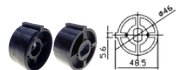
Couronne 56 | 61.005.103



Poulie 70 ogive BAT | 61.005.029



Ogive Crown 70 BAT | 61.005.129



poulie renforcée 58 | 61.005.008



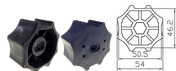
Couronne 58 renforcée | 61.005.108



Poulie 78 Ogive | 61.005.007



Couronne 78 Ogiva | 61.005.107



Poulie 60 bouclée | 61.005.004



Couronne 60 bouclée | 61.005.104



Poulie 80 BAT ogive | 61.005.030



Ogive Crown 80 BAT | 61.005.130

Ø45MM



Poulie octogonale DEPRAT 54 | 61.005.099



Couronne 54 octogonale DEPRAT | 61.005.098



Poulie 70 centrée ogive | 61.005.014



Couronne 70 centrée en ogive | 61.005.114



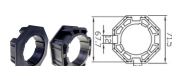
60 poulies octogonales | 61.005.011



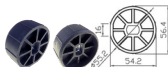
Couronne 60 octogonale | 61.005.111



Poulie 70 octogonale | 61.005.006



Couronne 70 octogonale | 61.005.106



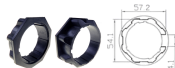
Poulie 60 rondes | 61.005.012



Couronne 60 tours | 61.005.112

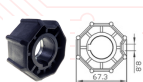


poulie 60 octogonale renforcée | 40.005.011



Couronne 60 octogonale renforcée | 40.005.111

Ø59MM



Poulie 70 octogonale | 61.005.016



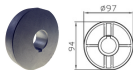
Couronne 70 octogonale | 61.005.116



Poulie 78 Ogive décentrée | 61.005.024



Couronne 78 Ogive décalée | 61.005.124

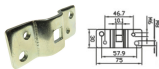


Poulie 100 rondes | 61.005.022



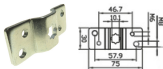
Couronne 100 rondes | 61.005.122

SUPPORTS DE MONTAGE



SUPPORT DE TRAVAIL 45MM 2 AG.

60.004.006



SUPPORT DE CONSTRUCTION ÉTOILE 45MM

60.004.005



SUPPORT TIROIR 155 GA

50.004.003



SUPPORT DE TIROIR DE 45 MM POUR MOTEURS BASIC PLUS

40.004.003



SUPPORT DE TIROIR POUR 59MM

60.004.059



SUPPORT TIROIR CUBE PE

50.004.001



SUPPORT MÉTALLIQUE 45 BD + BDP + WI

60.004.109



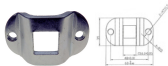
SUPPORT TIROIR EN TÔLE TYPE SKY BIDI

60.004.110



SUPPORT TIROIR 185 GA

50.004.002



SUPPORT DE TRAVAIL 55 / 59 MM

60.004.007



SUPPORT DE CONSTRUCTION ÉTOILE 55/59 MM

60.004.008



SUPPORT TIROIR CARRÉ D.55/59

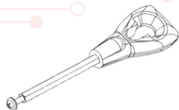
60.004.056



SUPPORT DE TIROIR POUR MOTEURS 35MM

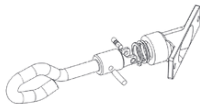
60.004.106

AUTRES ACCESSOIRES



ANNEAU MOTEUR TRONIC SOS

60.005.020



ARTICULATION TRONIC SOS 90°

60.005.021



MÉDITES : 55,3 cm x 6 cm x 1 cm

PANNEAU SOLAIRE POUR MOTEUR 20 ET 50NM

70.325.100.20



MÉDITES : 60 cm x 6,5 cm x 0,4 cm

PANNEAU SOLAIRE POUR 1,2 ET 6 NM

70.325.100



BATTERIE AVEC RÉCEPTEUR RADIO BIDIRECTIONNEL

70.325.100.50



BOUTON POUSOIR À TOUCHE UNIQUE

60.003.023K

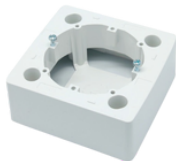


DOUBLE BOUTON POUSOIR

60.003.022

DOUBLE ONDULEUR

60.003.020



BOÎTIER DE SURFACE ONDULEUR OU BOUTON POUSOIR

60.003.021



CÂBLE DE PROGRAMMATION

60.003.030





ABACI

BOULIER POUR RIDEAUX
BOULIER POUR STORES
BOULIER POUR AUVENTS

Page 58
Page 59
Page 60

Boulier des moteurs de rideaux

Types de rideaux :



Rideau traditionnel

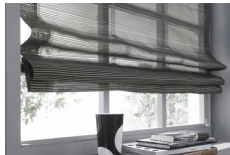
CURTAIN BIDI
CURTAIN BIDI BATTERY

50 Kg



Cortina inscrivable

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



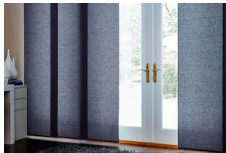
Forfait Stores

NOX RE BLIND 2.5 Kg



Stores verticaux

VERTICAL BIDI | 10 Kg



panneau japonais

NOX RE RYU | 30 Kg



Comment est dimensionné le moteur dans une installation de rideau ?

Pour déterminer quel modèle de moteur est nécessaire pour motoriser un rideau, nous devons connaître les données suivantes :



Il faut tenir compte du poids au mètre carré du tissu dont sont faits les rideaux. Cela nous donnera une estimation plus précise du poids total, ce qui influencera le choix du moteur approprié.



Mesures de hauteur et de longueur du rideau que vous souhaitez motoriser. Ces mesures sont importantes pour déterminer l'effort que doit exercer le moteur pour monter ou descendre.

Avec ces deux paramètres, nous pouvons trouver toutes les informations dont nous avons besoin dans les graphiques.

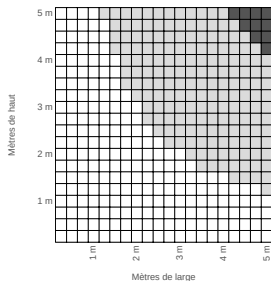
1. Placez-vous sur le graphique qui correspond le mieux au poids au mètre carré du poids approximatif du type de rideau.
2. Trouvez le point d'intersection entre la largeur et la hauteur du rideau.

Avec cette notice vous trouverez le modèle de moteur nécessaire pour motoriser votre volet enrouleur.

Poids approximatif des différents types de volets roulants :

coton, lin, polyester, etc.	200g/m²
Écran	400g/m²
coupure électrique	450g/m²

Store enrouleur de < 400 g/m²

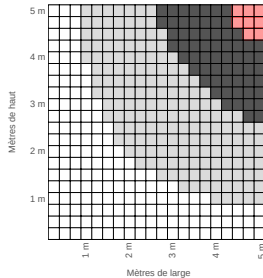


Battery bidi 1.2/28



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

Store enrouleur de 400g/m² < 800g/m²



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



Tronic 20/15
Battery bidi 20/10



Moteurs boulier pour stores

Types de rideaux :



Stores en PVC

350	SKY BIDI 10/17	16 Kg
350	TRONIC 10/17	
450	TRONIC 20/15	32 Kg
450	STAR TRONIC 20/15	
450	SKY BIDI 20/15	
450	SKY BIDI WIFI 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	50 Kg
450	TRONIC 30/15	
450	STAR TRONIC 30/15	
450	SKY BIDI 30/15	
450	SKY BIDI WIFI 30/15	



Stores en aluminium avec polyuréthane

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



Stores en aluminium extrudé

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

Comment est dimensionné le moteur dans une installation de stores ?

Pour déterminer quel modèle de moteur est nécessaire pour motoriser un store, vous devez connaître les informations suivantes :



Il faut prendre en compte le poids au mètre carré du matériau à partir duquel les lattes sont fabriquées. Cela nous donnera une estimation plus précise du poids total du store, ce qui influencera le choix du moteur approprié.



Dimensions du store, hauteur et largeur du store que vous souhaitez motoriser. Ces mesures sont importantes pour déterminer l'effort que doit exercer le moteur pour monter ou descendre.

Avec ces deux paramètres, nous pouvons trouver toutes les informations dont nous avons besoin dans les graphiques.

1. Placez-vous sur le graphique qui correspond le mieux au poids au mètre carré du matériau du store.
2. Trouvez le point d'intersection entre la largeur et la hauteur de votre store.

Avec ces instructions, vous trouverez le modèle de moteur dont vous avez besoin pour motoriser vos stores.

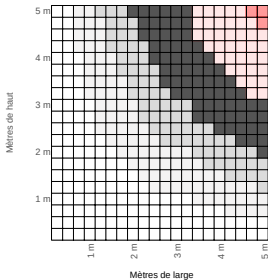
Poids approximatif des différents matériaux des lames de store :

Stores en aluminium avec polyuréthane	4 Kg
Stores en PVC	7 Kg
Stores en aluminium extrudé	10 Kg



Stores en aluminium avec polyuréthane

4Kg/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



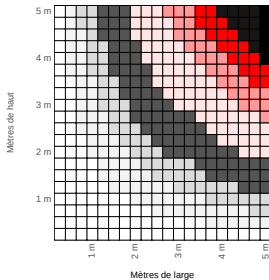
TRONIC 30/15
STAR TRONIC 30/15
SKY BIDI 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15



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

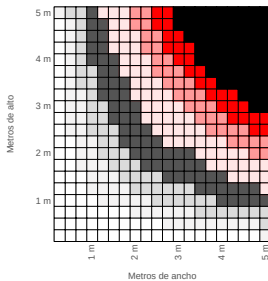
Stores en PVC

7 kg/m²



Persianas de aluminio extrusionado

10 Kg/m²



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



SKY BIDI 100/12
TRONIC 100/12



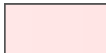
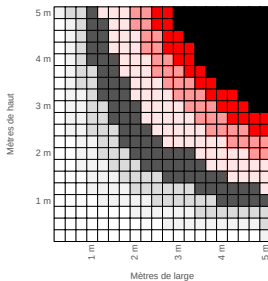
TRONIC 120/9
TRONIC SOS 120/9
SKY BIDI 120/9



TRONIC SOS 230/12
TRONIC SOS 350/9



Stores en aluminium extrudé
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



Moteurs boulier pour stores

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

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

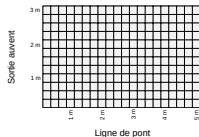
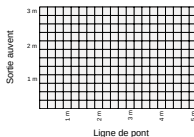
450	TRONIC 50/12	80 Kg
450	TRONIC SOS 50/12	
450	STAR TRONIC BI 50/12	
450	SKY BIDI POWER 50/12	
450	SKY BIDI WIFI 50/12	
450	BATTERY BIDI 50NM 12V	

590	TRONIC 80/12	120 Kg
590	STAR TRONIC BI 80/12	
590	SKY BIDI POWER 80/12	

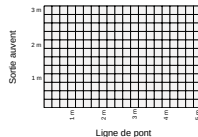
590	TRONIC 100/15	150 Kg
590	SKY BIDI POWER 100/15	

590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI POWER 120/9	

Auvent à rideau

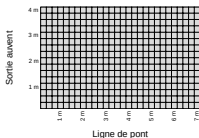
Guide de store vertical
avec/sans câble

Auvent avec point droit

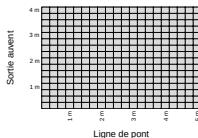


TRONIC 20/15
TRONIC SOS PLUS 20/15
SKY BIDI POWER 20/15
SKY BIDI WIFI 20/15
BATTERY BIDI 20/15

Auvent coulissant



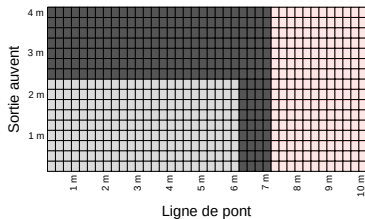
Véranda Toldo



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



Auvent sécuritaire



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

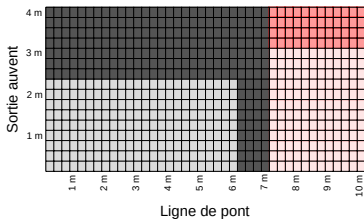


TRONIC 30/15
STAR TRONIC BI 30/15
SKY BIDI POWER 30/15
SKY BIDI WIFI 30/15

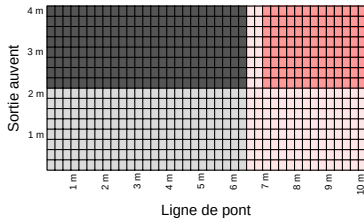


TRONIC 50/12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI POWER 50/12
SKY BIDI WIFI 50/12
MOTOR 50NW 12V

Store à bras invisibles



Monobloc Toldo



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



This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



EUROTRONIC

L'INNOVATION EST DANS NOTRE ADN



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

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

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

Suivez-nous sur les réseaux sociaux:

