

MOTEURS POUR RIDEAUX

MOTEURS POUR STORES

MOTEURS POUR STORES

AUTOMATISMES ET ACCESSOIRES



### Cortinas y automatismos Europe S.L.

reproduction totale ou partielle, ainsi que son inclusion dans des systèmes informatiques ou sa transmission par tout moyen, qu'il soit électronique, photocopie, enregistrement ou autre, sont strictement interdites sans l'autorisation écrite préalable de Cortinas y automatismos Europe SL.

Toute violation de ces droits peut constituer un délit contre la propriété intellectuelle, selon la législation en vigueur. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter en utilisant les informations fournies dans ce cataloque.

Ce catalogue est protégé par le droit d'auteur. Sa

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

C/Pica d'Estats, 108-118 Polygone Industriel Sant Isidre 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelone) FSPAGNE

## Symboles et pictogrammes







Ce moteur intègre un système de fin de course électronique.



Ce type de OR code yous mênera directement à la catégorie où vous retrouverez tous les modèles de la namme sur notre site internet

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



teur/bouto pour se connecter à un bouton-poussoir ou à poussoir filaire un interrupteur manuel. l'émetteur de recevoir des informations du moteur.



Ce moteur peut être configuré pour détecter et aiuster automatiquement les limites de sa Le moteur peut être contrôlé à distance via des appareils intelligents compatibles



Ce type de code QR vous mênera directement à un produit spécifique sur notre site Web.



Ce moteur dispose d'un système de radiocommande, qui permet la communication sans fil de l'appareil. Ce moteur intègre une batterie interne, qui fournit une source d'énergie autonome sans



Ce moteur peut être contrôlé par des assistants virtuels, permettant une intégration avec l'intelligence artificielle : Alexa, Google ou Siri Permet le fonctionnement manuel de l'appareil en cas d'urgence. Ce moteur peut être déplacé au moyen d'une manivelle.





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

avoir besoin de câbles.



Ce moteur est équipé d'un détecteur d'obstacle, qui détecte automatiquement toute obstruction lors du mouvement



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





Ce moteur est livré avec une option d'encliquetage pour les auvents à caisson.



#### Notre société



Moteurs pour rideaux

## Moteurs pour stores



- TRONIC

#### Moteurs pour stores



P. 8 - 11

| ٠ | NOTRE OBJECTIF        | P. 8  |
|---|-----------------------|-------|
| ٠ | LES BUTS ET OBJECTIFS | P. 9  |
| ٠ | NOS VALEURS           | P. 10 |
| ٠ | CE QUE NOUS OFFRONS   | P. 11 |
|   |                       |       |
|   |                       |       |

| P. 12 - 25           |       |  |  |  |  |  |
|----------------------|-------|--|--|--|--|--|
| TRONIC               | P. 14 |  |  |  |  |  |
| STAR TRONIC          | P. 15 |  |  |  |  |  |
| SKY BIDI             | P. 16 |  |  |  |  |  |
| SKY BIDI WIFI        | P. 17 |  |  |  |  |  |
| BATTERY BIDI         | P. 18 |  |  |  |  |  |
| CURTAIN BIDI         | P. 19 |  |  |  |  |  |
| CURTAIN BIDI BATTERY | P. 20 |  |  |  |  |  |
| VERTICAL BIDI        | P. 21 |  |  |  |  |  |
| NOX RYU              | P. 22 |  |  |  |  |  |
| NOX RE BLIND         | D 22  |  |  |  |  |  |

D 12 22

P. 24 - 33

TRONIC

| ٠ | TRONIC SOS          | P. 27 |
|---|---------------------|-------|
| ٠ | STAR TRONIC BIDI    | P. 28 |
| ٠ | SKY BIDI            | P. 29 |
| ٠ | BATTERY BIDI        | P. 30 |
|   | KIT MOTOR 50NM D.C. | P. 31 |
| ٠ | SKY BIDI WIFI       | P. 33 |
|   |                     |       |

P. 34 - 43

| ٠ | TRONIC             | P. 3 |
|---|--------------------|------|
| ٠ | TRONIC SOS         | P. 3 |
| ٠ | STAR TRONIC BIDI   | P. 3 |
| ٠ | SKY BIDI POWER     | P. 3 |
| ٠ | SKY BIDI WIFI      | P. 4 |
| ٠ | BATTERY BIDI       | P. 4 |
|   | KIT MOTOR 50NM D.C | P. 4 |

#### Télécommandes



#### **Automatismes**



## Accessoires



## **Abaques**



P. 44 - 49 KTKWALL 1 V KTKWALL 15 P 46

| KIK 1 Y KIK 15 | P. 46 |
|----------------|-------|
| MINI KIK       | P. 47 |
| KIK SUN        | P. 47 |
|                | n 40  |

47 P. 48 KIK ORIENTA 15 P. 48 MIKO PRO

P. 50 - 55

P. 52

P. 55

- NOX ELEMENTS 230 A.C. P. 52
- CENTRALITA ROLL NOV. P. 53.
- RECEPTOR BICANAL
- MÓDULO UNO

KIK MOVE

- NOX ELEMENTS SOLAR P. 52
- MAIKI BIDI P. 53

  - P. 54
- P. 54
- KUMO WAVE

- P. 56 68
- BIDI VERTICAL P. 58 RIDEAU BIDI P. 59
- NOX RYLL P 60
- NOX RE AVEUGLE P. 60 ADAPTATEURS P. 61 P.
- · COURONNES ET POULIES 62
- SUPPORTS DE MONTAGE P 66 AUTRES P. 67

- P. 70 83
- · ABAOUE POUR RIDEAUX P. 72
- . BOULIER POUR STORES P. 76
- . BOULIER POUR AUVENTS P. 80

## Moteurs EUROTRONIC pour professionnels

Chez Eurotronic, nous avons pour passion de vous proposer une large gamme de solutions pour l'automatisation des stores, volets et auvents. Nous considérons qu'il est important d'offrie différences options pour répondre aux besoins spécifiques de tout type d'instalation. De plus, noumes fiers d'avoir des produits sites des produits sites des demières sechnologies en matière de domotique, velles que l'intégration avec des assistants virtuels tels qu'é, accopés qu'il a connexion Wi-Fi ou de les demières suchnologies en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, veu permetant d'offrir des installations avancées en matière de domotique, v

Comptez sur nous pour vous fournir les outils et la technologie dont vous avez besoin pour exceller et répondre aux demandes de vos clients.

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

Nous accordons une grande importance à notre service technique, qui se distingue par son engagement indéfectible à formir une assistance exceptionnelle et des solutions on engagement indéfectible à formir une assistance exceptionnelle et des solutions efficaces. Notre équipe s'engage à assurer une installation adequate en vous fourness. Sons des instructions précises et des solutions pratiques à chaque étape du processus. Nous sommes là pour vous offir et archive nu service personnalisé et fiable qui dépasse vos attentes et vous stonne la travel une vous méritez.





#### Élargir les horizons

Notre objectif principal est de devenir le choix préféré des 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 érendrie



#### En constante évolution

Nous nous engageons à contribuer activement à la croissance et au dévelopement continus de notre industrie. À cette fin, nous consacrons des ressources importantes à la recherche et au dévelopement de nouvelles technologies. Nous croyons fermement en notre capacité à innover et à nous adapter aux modemandes changeantes du marché, et nous sommes convainus que nos investissements dans ce domaine porteront leurs fruits à moyen et long terme.



#### Consolider les relations

Un autre de nos principaux objectifs est 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 conflance sur chaque marché que nous ciblions.



# **EUROTRONIC** depuis 2013

Dans cette nouvelle phase 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 garder une large gamme de produits en

Cette expansion nous permet d'assurer 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, ce qui nous permet 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 veillant à ce que vos commandes arrivent à temps et en parfait état.

Nous continuerons d'investir dans l'innovation centrée sur le client, en écoutant activement vos besoins et en proposant des produits adaptés à vos exigences. confiants dans notre réussite.

Nous reconnaissons également 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'aait du service le plus apprécié par nos clients actuels.

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









#### LIN SERVICE CLIENT EXCEPTIONNEL

Dans un marché saturé d'options, notre entreprise se distingue par son souci constant du service client. De la consultation initiale à la livraison finale, nous nous enqaqeons 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 besonis individues de chaque client et de fournir des solutions personalisées qui un onn seulement répondent à leurs attentes, mais les dépassent. Nous pensons que la cité pour établir des relations solicies avec nos cilents réside dans Tetention aux détails, une communication claire et une réponse rapide à toutes les questions ou situations auxourelles ils peuvent être confrontés.

#### INNOVATION CONSTANTE

Nous accordons une grande importance aux commentaires de nos clients car ils nous donnent l'opportunité de grandir 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 qrandir ensemble.

## ENGAGEMENT TOTAL

En bref, notre entreprise s'engage à fournir un service client exceptionnel qui va audelà 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.



















| TRONIC               | P. 14 |
|----------------------|-------|
| STAR TRONIC BIDI     | P. 15 |
| SKY BIDI             | P. 16 |
| SKY BIDI WIFI        | P. 17 |
| BATTERY BIDI         | P. 18 |
| CURTAIN BIDI         | P. 19 |
| CURTAIN BIDI BATTERY | P. 20 |
| VERTICAL BIDI        | P. 21 |
| NOX RYU              | P. 22 |
| NOX RE BLIND         | P. 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 commutateurs/onduleurs filaires en font un choix abordable et abordable. Simplifiez l'installation avec la puissance et la simplicité des moteurs Tronic.









- Fin de course mécanique à réglage progressif par tige.
- Pour essieux de 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm. · Raccordement sur interrupteur filaire ou bouton poussoir.

## Caractéristiques techniques :

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité de<br>courant | Temps de<br>travail | Maximal de<br>rotations | Degré de<br>protection | Mesure de<br>longueur | Poids<br>maximu<br>m |
|--------|-----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 28/06  | 6 Nm            | 28 tours | 230v 50hz    | 121 W                 | 0,53 A                  | 4 minutes           | 30                      | IP 44                  | 515 mm                | 9,5 kg               |
| 17/10  | 10 Nm           | 17 tours | 230v 50hz    | 121 W                 | 0,53 A                  | 4 minutes           | 30                      | IP 44                  | 515 mm                | 16 kg                |
| 20/15  | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W                 | 0,64 A                  | 4 minutes           | 45                      | IP 44                  | 543 mm                | 32 kg                |

## Compatible avec:





interrupteur

#### Références:

|        | 6/28  | 70.035.006 |
|--------|-------|------------|
| Ø35 mm | 10/17 | 70.035.010 |
| a45    | 20/15 | 20.045.020 |







Les moteurs Star tronic BIDI représentent une évolution naturelle de la ligne Tronic, alliant la simplicité d'un moteur avec fin de course mécanique à 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

STAR TRONIC BIDI



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

## Caractéristiques techniques :



# Câble d'alimentation

Ø35

Ø45

## Câble pour bouton poussoir double







Compatible avec :



#### Références: 90.335.00680

| Ø35mm  | 10/17 | 90.335.0108 |
|--------|-------|-------------|
| Ø45 mm | 20/15 | 90.345.0208 |



# **SKY BIDI**







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





- · Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis
- Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
- Pour arbre de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm. · Récepteur radio bidirectionnel.

#### Caractéristiques techniques :

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité<br>de courant | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Longueur | Poids<br>max. |  |
|--------|-----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------|---------------|--|
| 28/06  | 6 Nm            | 28 tours | 230v 50hz    | 144 W                 | 0,63 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 595 mm   | 10 kg         |  |
| 17/10  | 10 Nm           | 17 tours | 230v 50hz    | 144 W                 | 0,63 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 595 mm   | 17 kg         |  |
| 20/15  | 15 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 161 W                 | 0,69 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 602 mm   | 32 kg         |  |

#### Compatible avec :











#### Références: Loin et web :



























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 un contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.

Ø35

Ø35

SKY BIDI WIFI



- Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis
- l'émetteur. Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
  - Pour arbre de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
  - Récepteur radio bidirectionnel.
  - Contrôle via WIFI via l'application EUROTRONIC. Alexa, Siri, Google etc.

WI.235.006















| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité<br>de courant | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Longueur | Poic  |
|--------|-----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------|-------|
| 28/06  | 6 Nm            | 28 tours | 230v 50hz    | 144 W                 | 0,63 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 595 mm   | 10 k  |
| 17/10  | 10 Nm           | 17 tours | 230v 50hz    | 144 W                 | 0,63 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 595 mm   | 12 k  |
| 20/15  | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 144 W                 | 0,63 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 44                  | 585 mm   | 32 kı |



#### Compatible avec :









#### Références:









# **BATTERY BIDI**







Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 12 mois, éliminant ainsi le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie offre trois options de recharge : à l'aide d'un panneau solaire, via un chargeur conventionnel ou à l'aide d'un connecteur pour tiroirs monoblocs





- Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis
- · Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
- · Batterie au lithium intégrée à l'intérieur.

#### Caractéristiques techniques:

| mouere | nominal | *************************************** | Allinemation | nominale | de courant | de travail | maximales | protection | Longueur | max   |
|--------|---------|---|--------------|----------|------------|------------|-----------|------------|----------|-------|
| 1,2/28 | 1,2 Nm  | 28 tours                                | 5V           | 8 po     | 0,94 A     | 6 minutes  | 00        | IP 20      | 475 mm   | 3 kg  |
| 24/06  | 6 Nm    | 24 tours                                | 5V           | 38 po    | 7,6 A      | 6 minutes  | 00        | IP 20      | 655 mm   | 10 kg |
| 20/15  | 20 Nm   | 10 tours                                | 12V          | 50 W     | 4.10 A     | 6 minutes  | 00        | IP 44      | 665 mm   | 32 Km |

#### Options de charge de la batterie:

1. Chargeur + câble Type C

La batterie dure environ 12

recharger le moteur à l'aide d'un chargeur USB branché

directement sur le câble de

2. Panneau solaire



| En utilisant un panneau           |
|-----------------------------------|
| solaire, il n'est plus nécessaire |
| de charger manuellement la        |
| batterie du moteur. C'est non     |
| seulement l'option la plus        |
| durable, mais aussi la plus       |
| pratique et la plus durable.      |

#### Références:

| Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.0  |
|--------|--------|-----------|
| Ø35 mm | 6/24   | BD.325.0  |
| Ø45 mm | 20/15  | BD.325.00 |

CHARGEUR 12V 1A 3.5 TYPE IACK BD.325.200.20

DANNEAU SOLARDE DOLID MOTEUR 20NM 70 325 100 20

#### Loin et web :



#### Compatible avec :









Pour arbre de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.

All--------- Puissance Intensité Temps Rotations Degré de . . . . Poids

· Récenteur radio bidirectionnel

PANNEAU SOLAIRE POUR MOTEUR 6NM ET

CÂBLE DE TYPE C CHARGELIRI

# **CURTAIN BIDI**











Ce moteur se distingue par sa fonction manuelle et sa commande radio 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 pratique.





connexion RS485

- - · Interrupteur de fin de course électronique entièrement automatique.
  - · Récepteur radio bidirectionnel. · Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux.
  - · Fonctionnement manuel activé par une légère traction pour ouvrir ou
  - · Détection d'obstacles
  - · Silencieux et rapide.

#### Caractéristiques techniques

| Par-nominal | Vitesse  | Alimentation | nominale | courant | travail   | maximales | protection | Longueur |
|-------------|----------|--------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 1,2 Nm      | 14 tours | 100-240 V    | 16 po    | 0,16 A  | 4 minutes | 00        | IP 20      | 386 mm   |

# Kumo wave



Compatible avec :



## Références: CURTAIN BIDI 80.024.001









# **CURTAIN BIDI BATTERY**





Interrupteur de fin de course Batterie intégrée Radiocommande

Le Rideau Moteur Bidi Batterie, avec sa fonction manuelle et sa commande radio bidirectionnelle, offre une solution innovante et sans fil. En tirant légèrement dessus, il s'active pour terminer automatiquement l'ouverture ou la fermeture du rideau. De plus, il dispose d'une batterie amovible avec jusqu'à 12 mois d'autonomie.



- Interrupteur de fin de course électronique entièrement automatique.
- · Récepteur radio bidirectionnel.
- Jusqu'à 6 mètres de tringle à rideaux. · Fonctionnement manuel activé par une légère traction pour ouvrir ou
- · Détection d'obstacles
- · Silencieux et ranide

#### Caractéristiques techniques

| Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité<br>de courant | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Longueur | Poids<br>max |
|-----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1,2 Nm          | 20 tours | 8-14 V CC    | 16 po                 | 0,16 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 20                  | 386 mm   | 50 kg        |

#### Compatible avec:











#### Références: Loin et web:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002 Tous les accessoires à la p. 59











# VERTICAL BIDI









Le moteur vertical Bidi offre une automatisation avancée pour les stores verticaux, avec un interrupteur de fin de course électronique entièrement automatique. Il comprend un connecteur RI11 pour le contrôle via un bouton poussoir/onduleur basse tension 5V/12V et pour une connexion facile aux centres domotiques. De plus, ce moteur va plus loin, permettant un contrôle précis de l'ouverture, de la fermeture et de l'orientation des lames orientables.

#### RIDEAUX VERTICAUX

poussoir/inverseur, etc.)



#### Compatible avec:

#### Caractéristiques techniques





| Par-<br>nominal | Vitesse | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité<br>de courant | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Longueur | Poids<br>max |
|-----------------|---------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------|--------------|
| 15 Nm           | 6 cm/s  | 12 V CC      | 8 po                  | 0,66 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 20                  | 275 mm   | 10 kg        |

#### Références:

Loin et web:

VERTICAL BIDI 80.023.001 Tous les accessoires à la p. 58





# NOX RE BLIND





Le moteur NOX RE BLIND, avec fin de course électronique et récepteur radio unidirectionnel, est concu pour les rideaux pliants, les stores enrouleurs 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, offrant confort et polyvalence.

#### RIDEAUX DE TYPE PAQUET









- · Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur.
- · Dimensions réduites (202mm), avec un faible niveau sonore.
- · Fonctionnement 12v (nécessite un transformateur).
- · Jusqu'à 2,5 kg 45 tours par minute.

#### Compatible avec:

#### Caractéristiques techniques



|                 |          | •            |                       |                         |                     |                        |                        |          |              |
|-----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------|--------------|
| Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale | Intensité<br>de courant | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Longueur | Poids<br>max |
| 0,8 Nm          | 45 tours | 12 V CC      | 36 po                 | 0,15 A                  | 4 minutes           | 00                     | IP 20                  | 202 mm   | 2,5 kg       |

#### Références:

I oin et web:

NOX RE BLIND 70.325.300 CHARGEUR 70.325.400







Le moteur NOX RYU, avec fin de course électronique et récepteur radio unidirectionnel, est concu pour un panneau iaponais à 5 voies, Alimenté par un courant continu de 12 V.

**NOX RYU** 

#### RIDEAUX À PANNEAUX JAPONAIS



#### Compatible avec: Caractéristiques techniques

er KIK



| Par-<br>nominal | Vitesse | Alimentation |       | Intensité<br>de courant |           |    |    |
|-----------------|---------|--------------|-------|-------------------------|-----------|----|----|
| 0,8 Nm          | 110     | 24 V c.c.    | 24 po | 0,96 A                  | 4 minutes | 00 | IP |

 lusqu'à 2.5 kg 45 tours par minute. Pour panneau japonais à 5 voies

339 mm 2.5 kg

Références: Loin et web:

NOX RYU 80.021.001









# **TRONIC**





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



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

#### Caractéristiques techniques

| Modèle      | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |          | Intensité<br>de courant |           | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Mesure de<br>longueur | Poid: |
|-------------|-----------------|----------|--------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------|
| 17/10       | 10 Nm           | 17 tours | 230v 50hz    | 121 W    | 0,53 A                  | 4 minutes | 30                     | IP 44                  | 515 mm                | 16 kg |
| 20/15       | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W    | 0,64 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44                  | 543 mm                | 32 kg |
| 20/15 Court | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W    | 0,64 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44                  | 365 mm                | 32 kc |
| 30/15       | 30 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 191 W    | 0,83 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44                  | 543 mm                | 50 kg |
| 50/12       | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 205 W    | 0,89 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44                  | 543 mm                | 80 kg |
| 80/12       | 80 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 385 W    | 1,65 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44                  | 568 mm                | 120 k |
| 100/12      | 100 Nm          | 12 tours | 230v 50hz    | 393 Dans | 1,68 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44                  | 658 mm                | 150 k |
| 120/9       | 120 Nm          | 9 tours  | 230v 50hz    | 393 Dans | 1,68 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44                  | 658 mm                | 180 k |





Ø35

Références:

Ø35 mm 70.035.010B

20/15 Short 70.045.020SP

120/9 70.055.120P













# TRONIC SOS

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









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



| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |       |        |           |    |       | Mesure de<br>longueur |        |
|--------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|-----------|----|-------|-----------------------|--------|
| 50/12  | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 205 W | 0,89 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 445 mm                | 80 kg  |
| 80/12  | 80 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 330 W | 1,43 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 463 mm                | 150 kg |
| 120/9  | 120 Nm          | 9 tours  | 230v 50hz    | 350 W | 1,56 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 375 mm                | 180 kg |
| 230/12 | 230 Nm          | 12 tours | 230v 50hz    | 570 W | 2,48 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 600 mm                | 320 kg |
| 350/9  | 350 Nm          | 9 tours  | 230v 50hz    | 670 W | 2,91 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 625 mm                | 490 kg |
|        |                 |          |              |       |        |           |    |       |                       |        |







## Compatible avec:









#### Références:

| Ø45 mm | 50/12          | 40.345.05              |
|--------|----------------|------------------------|
| Ø59 mm | 80/12<br>120/9 | 40.359.08<br>40.359.12 |
| Ø92 mm | 230/12         | GC.359.23              |

#### I oin et weh:







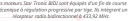
# STAR TRONIC BIDI

Les moteurs Star Tronic BIDI sont équipés d'un fin de course mécanique à régulation progressive par tige. Ils intègrent un











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



| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |       |        |           |    |       | Mesure de<br>longueur |    |
|--------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|-----------|----|-------|-----------------------|----|
| 20/15  | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A | 4 minutes | 23 | IP 44 | 622 mm                | 32 |
| 30/15  | 30 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A | 4 minutes | 23 | IP 44 | 667 mm                | 48 |
|        |                 |          |              |       |        |           |    |       |                       |    |







Ø45

Ø45





Références:







Les moteurs Sky Bidi offrent une automatisation simple pour les stores. Ils intègrent une technologie de détection d'obstacles, s'arrêtant automatiquement face à des obstacles. Puissance, adaptabilité et radiocommande pour une automatisation exceptionnelle.

CIEL BIDI

















Ø35 et Ø59 mm









- Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur.
- Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
- Pour essieux de 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm. · Raccordement sur interrupteur filaire ou bouton poussoir.
  - Technologie de détection d'obstacles \*uniquement sur les modèles Ø45 mm \*\*UTILISEZ DES SANGLE DE SÉCURITÉ pour la détection d'obstacles.

#### Caractéristiques techniques

| Modèle | nominal | Vitesse  | Alimentation |          |        |           | maximales |       | longueur | max    |
|--------|---------|----------|--------------|----------|--------|-----------|-----------|-------|----------|--------|
| 17/10  | 10 Nm   | 17 tours | 230v 50hz    | 144 W    | 0,63 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 595 mm   | 20 kg  |
| 20/15  | 20 Nm   | 15 tours | 230v 50hz    | 161 W    | 0,69 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 602 mm   | 32 kg  |
| 30/15  | 30 Nm   | 15 tours | 230v 50hz    | 191 W    | 0,89 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 665 mm   | 50 kg  |
| 50/12  | 50 Nm   | 12 tours | 230v 50hz    | 228 W    | 0,99 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 665 mm   | 80 kg  |
| 80/12  | 80 Nm   | 12 tours | 230v 50hz    | 345 W    | 1,54 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 712 mm   | 120 kg |
| 100/12 | 100 Nm  | 12 tours | 230v 50hz    | 385 W    | 1,65 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 712 mm   | 150 kg |
| 120/9  | 120 Nm  | 9 tours  | 230v 50hz    | 393 Dans | 1,68 A | 4 minutes | 00        | IP 44 | 712 mm   | 180 kg |

| Références: |  |
|-------------|--|
|             |  |

| Ø45 mm | 20/15<br>30/15 | BD.245.020<br>BD.245.030 | 50/12 | BD.245.050 |
|--------|----------------|--------------------------|-------|------------|
| ØE0 mm | 80/12          | BD.259.080               | 120/9 | BD.259.120 |

BD.235.010





# **BATTERY BIDI**

Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 12 mois, éliminant ainsi le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie peut être rechargée efficacement à l'aide d'un panneau solaire ou via un charaeur classique doté d'une connexion Jack.





- · Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur.
- · Tête avec trou central de 12mm pour montage sur
- Pour arbre de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- · Récepteur radio bidirectionnel. Avec une autonomie de batterie allant jusqu'à 18
- mois, sans installation électrique.

#### Caractéristiques techniques

Modèle nominal Vitesse Alimentation Puissance Intensité Temps de Rotations Degré de Poids max maximales protection Longueur max

4.10 A 6 minutes

IP 44 665 mm 32 kg

Références:

Ø45 mm 20/10 BD.325.020

Chargeur 12v 1A 3.5 type jack Connecteur d'extension de coffre

## femelle 3.5 mm Options de charge de la batterie:

Connecteur iack

1. Chargeur

2. Chargeur + connecteur 3. Panneau solaire rallonge caisson volet roulant

#### Compatible avec:



La batterie dure environ 12 d'un chargeur branché directement sur le câble de

Cette ontion comprend un tuvau à installer dans un holtier monoblor, re qui est esthétique et ne nécessite d'être utilisé qu'une fois tous



#### Rallonge pour coffre de volet roulant









## MOTEUR 50 Nm + batterie avec récepteur radio bidirectionnel

Ce pack comprend un moteur 12V et une batterie externe avec un récepteur radio bidirectionnel intégré. Pour plus de commodité et de durabilité, un panneau solaire peut être ajouté en option, permettant de charger la batterie à l'aide d'énergie renouvelable, éliminant ainsi le besoin de recharges fréquentes et de connexion au réseau électrique.







- · Pack moteur + batterie avec récepteur.
- 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 besoin
- d'installation électrique.

## Modèle Par- Vitesse Alimentation Puissance Intensité de Tours Temps de Degré de

50/12 50 Nm 12 tours 12 V CC

Caractéristiques techniques

142 W 22 6 minutes

Ø45 mm 50/12 70.045.050 DC

## Compatible avec:

### Options de charge de la batterie:

La batterie dure environ 12

d'un chargeur branché

directement sur le câble de

2. Chargeur + connecteur rallonge caisson volet

3. Panneau solaire

pratique et la plus durable.

Chargeur jack 12v 1A Panneau solaire pour moteur 50Nm Batterie avec récepteur radio Chargeur 12v 1A 3.5 type lack Connecteur d'extension de coffre de volet roulant Rallonge pour coffre de volet

Références:

Loin et web:





## 1. Chargeur



holtier monoblor, ce qui est esthétique et ne nécessite d'être utilisé au'une fois tous

Cette option comprend un En utilisant un panneau solaire, tuyau à installer dans un il n'est plus nécessaire de batterie du moteur. C'est non seulement l'option la plus roulant durable, mais aussi la plus











Android 👅

# 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 aestion via l'application Eurotronic sur les téléphones mobiles. Découvrez un contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.



- - · Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur. Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc. Pour arbre de 400, 430, 500, 560, 600, 700 et 780mm.
  - · Récepteur radio bidirectionnel.









#### Compatible avec :







Ø45



















# **TRONIC**



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











- Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
- Pour essieux de 50, 56, 60, 70 et 78 mm. · Raccordement sur interrupteur filaire ou bouton poussoir.

#### Caractéristiques techniques

| Modèle      | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |       | Intensité<br>de courant |           | Rotations<br>maximales |       | Mesure de<br>longueur | Poids<br>max |
|-------------|-----------------|----------|--------------|-------|-------------------------|-----------|------------------------|-------|-----------------------|--------------|
| 20/15       | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44 | 543 mm                | 32 kg        |
| 20/15 Court | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44 | 365 mm                | 32 kg        |
| 30/15       | 30 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 191 W | 0,83 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44 | 543 mm                | 50 kg        |
| 50/12       | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 205 W | 0,89 A                  | 4 minutes | 45                     | IP 44 | 543 mm                | 80 kg        |
| 80/12       | 80 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 385 W | 1,65 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44 | 568 mm                | 120 kg       |
| 100/12      | 100 Nm          | 12 tours | 230v 50hz    | 393 W | 1,68 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44 | 658 mm                | 150 kg       |
| 120/9       | 120 Nm          | 9 tours  | 230v 50hz    | 393 W | 1,68 A                  | 4 minutes | 22                     | IP 44 | 658 mm                | 180 kg       |

## Compatible avec:









#### Références:

| Ø45 mm | 20/15<br>20/15 Short |
|--------|----------------------|
| Ø59 mm | 80/12<br>100/12      |

70.045.020SP 70.055.080P 70.055.100P

70.045.020P

120/9 70.055.120P







## TRONIC SOS

La gamme de moteurs TRONIC SOS offre une automatisation fiable avec des interrupteurs de fin de course mécaniques, conçus pour fonctionner avec des interrupteurs filaires. Ces moteurs se distinauent 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.





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

### Caractéristiques techniques

|     | Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |       |        |           |    |       | Mesure de<br>longueur |      |
|-----|--------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|-----------|----|-------|-----------------------|------|
|     | 50/12  | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 205 W | 0,89 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 445 mm                | 80 k |
| gg/ | 80/12  | 80 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 330 W | 1,43 A | 4 minutes | 22 | IP 44 | 463 mm                | 1501 |
|     |        |                 |          |              |       |        |           |    |       |                       |      |





#### Compatible avec:







### Références:





#### Loin et web:





## STAR TRONIC BIDI





Les moteurs Star Tronic BIDI sont équipés d'un fin de course mécanique à régulation progressive par tige. Ils intègrent un récepteur radio bidirectionnel à 433.92 MHz.





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

# Ø45

### Compatible avec:











### Caractéristiques techniques

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |       |        |           | Rotations<br>maximales |       | Mesure de<br>longueur | Poids<br>max |
|--------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|-----------|------------------------|-------|-----------------------|--------------|
| 20/15  | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A | 4 minutes | 23                     | IP 44 | 622 mm                | 32 kg        |
| 30/15  | 30 Nm           | 15 tours | 230v 50hz    | 145 W | 0,64 A | 4 minutes | 23                     | IP 44 | 667 mm                | 48 kg        |
| 50/12  | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 205 W | 0,89 A | 4 minutes | 23                     | IP 44 | 667 mm                | 80 kg        |

#### Références:

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

# Loin et web:





Girouette solaire NOX



## **SKY BIDI**











Les moteurs Sky Bidi offrent une automatisation simple pour les stores. Ils intègrent la technologie de fermeture par pression. Puissance, adaptabilité et radiocommande pour une automatisation exceptionnelle.







- Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur.
  - Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc. Pour essieux de 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm.
  - · Raccordement sur interrupteur filaire ou bouton poussoir.
  - Technologie de détection d'obstacles \*uniquement sur les modèles Ø45 mm
- Option de fermeture à pression \*uniquement sur les modèles Ø59 mm \*\*UTILISEZ DES SANGLES DE SÉCURITÉ pour détecter les obstacles.

### Caractéristiques techniques

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation |          |        |           | Rotations<br>maximales |       |        | Poids  |
|--------|-----------------|----------|--------------|----------|--------|-----------|------------------------|-------|--------|--------|
| 80/12  | 80 Nm           | 12 tours | 230v 50hz    | 345 W    | 1,54 A | 4 minutes |                        | IP 44 | 712 mm | 120 kg |
| 100/12 | 100 Nm          | 12 tours | 230v 50hz    | 385 W    | 1,65 A | 4 minutes | 00                     | IP 44 | 712 mm | 150 k  |
| 120/9  | 120 Nm          | 9 tours  | 230v 50hz    | 393 Dans | 1,68 A | 4 minutes | 00                     | IP 44 | 712 mm | 180 k  |
|        |                 |          |              |          |        |           |                        |       |        |        |

### Compatible avec:









Ø59 mm

### Références:



BD.259.080 BD.259.100

120/9 BD.259.120



Loin et web :





## 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, ginsi que la gestion via l'application Eurotronic sur les téléphones mobiles. Découvrez un contrôle avancé et la commodité de l'automatisation intelligente avec SKY BIDI WIFI.

















- Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis l'émetteur.
- Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc. Pour arbre de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø et 78Ømm.
- · Récepteur radio bidirectionnel.
- · Contrôle via WIFI via l'application EUROTRONIC, Alexa, Siri, Google etc.





Modèle Par- Vitesse Alimentation Puissance Intensité Temps de Rotations Degré de Mesure de Poids













# 30/15 30 Nm 15 tours 230v 50hz 145 W Références:

20 Nm 15 tours 230v 50hz

50 Nm 12 tours 230v 50hz 191 W



WI.245.020 50/12 WI.245.050



### 652 mm 80 kg Loin et web:

602 mm 50 kg





Compatible avec:

















## SKY BIDI POWER

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

- · Interrupteur de fin de course électronique configurable depuis
  - Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
  - Pour essieux de 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78 mm.
  - · Récepteur radio bidirectionnel.
- Fonction de fermeture par pression POWER pour stores à caisson.

### Caractéristiques techniques

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentati<br>on |       |        |           | Rotations<br>maximales |       | Mesure de<br>longueur |
|--------|-----------------|----------|------------------|-------|--------|-----------|------------------------|-------|-----------------------|
| 20/15  | 20 Nm           | 15 tours | 230v 50hz        | 145 W | 0,64 A | 4 minutes | -                      | IP 44 | 665 mm                |
| 30/15  | 30 Nm           | 15 tours | 230v 50hz        | 200 W | 0,87 A | 4 minutes |                        | IP 44 | 665 mm                |
| 50/12  | 50 Nm           | 12 tours | 230v 50hz        | 228 W | 0,99 A | 4 minutes |                        | IP 44 | 665 mm                |

### Compatible avec :





Ø45











BDP.245.020 50/12 BDP.245.050 BDP.245.030



Loin et web :





### **BATTERY BIDI**

Ces moteurs disposent d'une batterie interne pour un fonctionnement autonome jusqu'à 12 mois, éliminant ainsi le besoin de connexion au réseau électrique. La batterie peut être rechargée efficacement à l'aide d'un panneau solaire ou via un charaeur classique doté d'une connexion jack.













- Interrupteur de fin de course électronique configurable
- depuis l'émetteur. Tête avec trou central de 12mm pour montage sur tiroir monobloc.
- Pour arbre de 50Ø. 56Ø. 60Ø. 70Ø et 78Ømm.
- · Récepteur radio bidirectionnel.
- Avec une autonomie de batterie allant iusqu'à 18 mois, sans installation électrique.

### Caractéristiques techniques

|       |       |          | Alimentation | Puissance |        | Temps de<br>travail | Rotations<br>maximales | Degré de<br>protection | Mesure de<br>longueur | Poids<br>max |
|-------|-------|----------|--------------|-----------|--------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| 20/10 | 20 Nm | 10 tours | 12 V CC      | 50 W      | 4.10 A | 6 minutes           | 00                     | IP 44                  | 665 mm                | 32 kg        |

### Options de charge de la batterie:

1. Chargeur 2. Panneau solaire

### Compatible avec:





Connecteur jack femelle 3.5 mm



La batterie dure environ 12 nériode vous devez charger le moteur à l'aide d'un chargeur jack branché seulement l'option la plus directement sur le câble de



batterie du moteur. C'est non

durable, mais aussi la plus

Ø45 mm 20/10 Chargeur 12v 1A 3.5 type jack

Références:

BD.325.020

pn 225 200 20 Panneau solaire pour moteur 20Nm 70.325.100.20

# Loin et web:





Ce pack comprend un moteur 12V et une batterie externe avec un récepteur radio bidirectionnel intégré. Pour plus de commodité et de durabilité, un panneau solaire peut être ajouté en option, permettant de charger la batterie à l'aide d'énergie renouvelable, éliminant ainsi le besoin de recharges fréquentes et de connexion au réseau électrique.







- · Pack moteur + batterie avec récepteur.
- Fin de course mécanique à réplage progressif par tige.
- · La batterie comprend un récepteur radio bidirectionnel.
- · Avec une autonomie allant iusqu'à 12 mois et sans besoin d'installation électrique.

### Caractéristiques techniques

| Modèle | Par-<br>nominal | Vitesse  | Alimentation | Puissance<br>nominale |        |    |           |       | Mesure de<br>longueur |       |
|--------|-----------------|----------|--------------|-----------------------|--------|----|-----------|-------|-----------------------|-------|
| 50/12  | 50 Nm           | 12 tours | 12 V CC      | 142 W                 | 11,8 A | 22 | 6 minutes | IP 44 | 674 mm                | 80 kg |

### Compatible avec:









### Combinez-le avec:



### Références:

| Ø45 mm           | 50/12 | 70.045.050 DC |       |
|------------------|-------|---------------|-------|
|                  |       |               |       |
| Chargeur jack 12 | 2v 1A | BD.325.2      | 00.20 |

Panneau solaire pour moteur 50Nm 70 375 100 70 Batterie avec récepteur radio

### Loin et web:













### **TÉLÉCOMMANDES**

| KIKWALL 1 Y KIKWALL 15 | P. 46 |
|------------------------|-------|
| KIK1 Y KIK 15          | P. 46 |
| MINI KIK               | P. 47 |
| KIK SUN                | P. 47 |
| KIK ORIENTA 15         | P. 48 |
| MIKO PRO               | P. 48 |



# KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 et KIK Wall 15 sont des télécommandes puissantes pour contrôler les moteurs de rideaux, stores ou auvents. Avec une portée allant iusau'à 200 mètres en extérieur et 35 mètres en intérieur KIK Wall 1 se concentre sur un seul canal d'appareil, tandis que KIK Wall 15 étend la polyvalence pour contrôler jusqu'à 15 appareils. Il se distingue par sa capacité à limiter le nombre de canaux, avec une conception aui simule un interrupteur mural.





#### Références:











#### Caractéristiques techniques :

| Modèle     | Non.<br>Canaux | Alimentation | Type de<br>batterie       | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures    |
|------------|----------------|--------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|------------|
| KIKWALL 1  | 1.             | 3V           | Pile au lithium<br>CR2430 | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 86 x 86 mm |
| KIKWALL 15 | 15             | 3V           | Pile au lithium           | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 86 x 86 mm |

### KIK 1/15

Les télécommandes KIK 1 et KIK 15 sont des appareils puissants pour contrôler les moteurs de rideaux, stores ou auvents. 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 iusau'à 15. Ils se distinguent par leur capacité à limiter les canaux, garantissant un contrôle efficace et sécurisé.





#### Références:









| Modèle | Canaux | Alimentation | batterie                  | Fréquence  | Max.  | Min.   | Mesures     |
|--------|--------|--------------|---------------------------|------------|-------|--------|-------------|
| KIK 1  | 1      | 3V           | Pile au lithium<br>CR2450 | 433,92 MHz | 70° C | -20° C | 44 x 128 mm |
| KIK 15 | 15     | 3V           | Pile au lithium<br>CR2450 | 433,92 MHz | 70° C | -20° C | 44 x 128 mm |







### MINI KIK

Le Mini KIK est la version compacte du KIK 1, concue pour contrôler des moteurs pour rideaux, stores ou auvents. Sa portée peut atteindre 200 mètres en extérieur et 35 mètres en intérieur. Cette télécommande subsidiaire nécessite un KIK 1 ou KIK 15 préalablement programmé avec le moteur pour fonctionner. Il ne peut pas être programmé indépendamment et agrantit un contrôle fiable une fois configuré.

### KIK SUN

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

\* Nécessite une airouette pour la fonction SOLEIL





#### Références:





#### Caractéristiques techniques :

| Modèle   | Non.<br>Canaux | Alimentation | Type de<br>batterie       | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures         |
|----------|----------------|--------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| MINI KIK | 1              | 3V           | Pile au lithium<br>CR2430 | 433,92 MHz | 50° C               | -10° C              | 63 x 35 x 13 mm |

#### Références:





| Modèle  | Non.<br>Canaux | Alimentation | Type de<br>batterie       | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures    |
|---------|----------------|--------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|------------|
| KIK SUN | 15             | 3V           | Pile au lithium<br>CR2450 | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 44 x 128 r |



# KIK ORIENTA 15

Kik orienta 15 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 spécifiquement pour les stores verticaux. Kik orienta 15 dispose de boutons dédiés pour un réglage précis des lamelles, vous permettant de contrôler l'orientation de vos stores confortablement et sans effort.



#### Références:

KIK ORIENTA 15 75.003.015



#### Caractéristiques techniques :

| Modèle            | Non.<br>Canaux | Alimentation | Type de<br>batterie | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures     |
|-------------------|----------------|--------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------|
| KIK ORIENTA<br>15 | 15             | 3V           | Pile au<br>lithium  | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 44 x 128 mm |

### MIKO PRO

La MIKO PRO est une télécommande compacte jusqu'à 4 canaux, compatible avec OXON et DUAL-CHANNEL RECEIVER, avec une portée jusqu'à 200 m en extérieur et 35 m en intérieur. Il offre une commodité et présente un design élégant, permettant un contrôle facile et efficace des appareils Eurotronic depuis n'importe où.



#### Références:

MIKO PRO



| Modèle   | Non.<br>Canaux | alimentation | type de<br>batterie       | fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures       |
|----------|----------------|--------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------|
| MIKO PRO | 4              | 3V           | Pile au lithium<br>CR2016 | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 37 x 60<br>mm |















### Automatismes

| KIK MOVE                    | P. 52 |
|-----------------------------|-------|
| VELETA NOX ELEMENTS SOLAIRE | P. 52 |
| VELETA NOX ELEMENTS 230V    | P. 52 |
| MAIKI BIDI                  | P. 53 |
| ROLL NOX CENTRAL            | P. 53 |
| RÉCEPTEUR BICANAL           | P. 54 |
| OXON 230v                   | P. 54 |
| KUMO WAVE                   | P. 55 |

# **DÉPLACEMENT KIK**

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



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





### Références:

KIK MOVE BD.001.125



#### Références:





### Caractéristiques techniques :

|          | Viveaux de<br>sensibilité | Alimentation | Type de<br>batterie | Fréquence  | Mesures         |  |
|----------|---------------------------|--------------|---------------------|------------|-----------------|--|
| KIK MOVE | 9                         | 3V           | X2 AAA              | 433,92 MHz | 63 x 35 x 13 mm |  |

|    | Modèle                   | Alimentation | Type de<br>batterie       | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures     |  |
|----|--------------------------|--------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------|--|
| mm | NOX ÉLÉMENTS<br>SOLAIRES | 3,3 V        | Pile au lithium<br>CR2450 | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 44 x 128 mm |  |
|    | ÉLÉMENTS NOX 230V        | 230v c.a.    |                           | 433,92 MHz | 70° C               | -20° C              | 44 x 128 mm |  |





### **QUESTION**

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 moteur radiocommandé. Avec cet appareil, vous pouvez gérer les moteurs à distance et, à l'aide d'un HUB domotique, les intégrer à votre système domotique. Il dispose également d'entrées pour connecter des boutonspoussoirs filaires. Sa petite taille lui permet d'être installé dans le creux d'un interrupteur mural.



### Références:

MAIKI BIDI 90.002.100



#### Caractéristiques techniques

| Modèle     | Nombre de<br>moteurs | alimentation | Puissance<br>maximale du<br>moteur | fréquence  | Degré de<br>protection | Température<br>max. et min. | Mesures         |
|------------|----------------------|--------------|------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|
| MAIKI BIDI | 1                    | 100-240 V    | 300 W                              | 433,92 MHz | IP 44                  | 70°C<br>-20°C               | 21 x 26 x 98 mn |

### ROULEAU CENTRAL NOX

ROLLNOX est une unité de commande radio concue pour les moteurs mécaniques jusqu'à 500W. Il offre des fonctionnalités avancées telles que la fermeture automatique réalable et les modes « continu » ou « homme mort » pour 1 ou 3 clés. De plus, il a la capacité d'alimenter des capteurs 12V et permet la connexion de feux de courtoisie ou clianotants. Avec possibilité de connecter des boutons poussoirs.



ROLL NOX 10.001.002



| Modèle   | Nombre de<br>moteurs | alimentation | Puissance<br>maximale du<br>moteur | fréquence  | Température<br>max. et min. | Mesure       |
|----------|----------------------|--------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|--------------|
| ROLL NOX | 1                    | 230 V c.a.   | 500 W                              | 433,92 MHz | 70°C<br>-20°C               | 123 x 78 x 3 |



## RÉCEPTEUR BICANAL

Le RÉCEPTEUR DOUBLE CANAL est un récepteur/émetteur radio qui permet la connexion de produits Eurotronic à n'importe quelle unité de contrôle d'autres marques. Cela permet d'utiliser les télécommandes Eurotronic pour contrôler des appareils domotiques déjà installés au préalable.



#### Références:

RÉCEPTEUR BICANAL 10.001.007

#### Caractéristiques techniques

| Modèle    | Mombre de<br>moteurs | Alimentation | codes<br>mémorisables | Fréquence  | Température<br>Max. | Température<br>Min. | Mesures         |
|-----------|----------------------|--------------|-----------------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| RÉCEPTEUR | 1                    | 12 - 24 V    | 250                   | 433,92 MHz | 80° C               | -40° C              | 62 x 43 x 30 mm |

### CENTRAL OXON 230v

OXON est une unité de commande radio avancée conçue pour les mateurs mécaniques jusqu'à 1350 W. Cette version améliore les capacités de son prédécesseur, offrant des fonctionnalités avancées telles que la fermeur automatique régloble et les modes « continu » ou « homme mort » pour 1 ou 3 clés. De plus, OXOP peut alimiente des capteurs 124 et permet le raccordement de feux de courtoisé ou d'avertissement avec clignatent. Il affre également la possibilité de connecter des boutons poussoirs.



#### Références

OXON

20.001.00



| Modèle | Nombre de<br>moteurs | alimentation | Puissance<br>maximale du<br>moteur | fréquence  | Température<br>max. et min. | Mesures          |
|--------|----------------------|--------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------|
| OXON   | 1                    | 230 V c.a.   | 1350 W                             | 433,92 MHz | 70°C<br>-20°C               | 123 x 78 x 35 mm |



### KUMO WAVE

Kumo Wave est un hub intelligent permettant de contrôler des moteurs et des systèmes d'automatisation 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. Compatible avec les moteurs des 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.



### Références:



#### Caractéristiques techniques

| Modèle     | Alimentation | Fréquence<br>infrarouge | Radiofréque<br>nce | Fréquence Wi-Fi | Consommati<br>on en veille | Mesures    |
|------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| VAGUE KUMO | 100 - 240 V  | 20 - 60 kHz             | 433,92 MHz         | 2,4 GHz         | < 0,3 W                    | 75 x 75 mm |

#### Compatible avec :







-"Alexa"

-"OK Google"

-"Siri"

Téléchargez l'application Eurotronic Europe pour Android et IOS







Android 📥













### ACCESSOIRES



## ACCESSOIRES POUR BIDI VERTICAL





### ACCESSOIRES POUR RIDEAU BIDI







### ACCESSOIRES POUR STORE NOX RE



Loin et web



### ACCESSOIRES POUR NOX RYU



SANGLE D'EXTRÉMITÉ DU RÉGULATEUR 5

VOTES RYLL 80 021 007

RÉG. COURROIE DE MOTFUR RYU DCHA RIEL À 5 VOIES. 80.021.026





80 021 009







ANGULAIRE SIMPLE 80.021.013



ANGLE DOUBLE



80.021.014

PORTE TISSUS NOV RYU 6M/U



SUPPORT MOTEUR NOX RYU

J'AIME NOX RYU 100M/U.

80.021.011

80.021.020

80.021.018



RAIL 5 VOIES 6M/U. 80.021.025



ADAPTATEUR SECTEUR 24V 1A 80.021.016



SUPPORT D'ADAPTATEUR SECTEUR 80.021.017



80.021.015

SUPPORT DE FIXATION DE RUBAN ADHÉSTE

80.021.019

Loin et web :







### Vous ne trouvez pas les accessoires que vous recherchez? Vous avez 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, de stores ou de stores bannes, ou que vous ayez des questions sur tout autre produit de notre catalogue, nous sommes prêts à vous aider!

Appelez-nous ou envoyez un e-mail au support technique. Nous sommes là pour répondre à toutes vos questions et nous assurer que vous trouviez exactement ce dont vous avez besoin!

## ADAPTATEURS Ø35MM





60.005.099



#### ADAPTATEU

C1 005 15



#### DISQUE ADAPTATEUR

35.235.000UNIV







ADAPTATEUR DE TÊTE DE MOTEUR DE 35 MM À 4

60.004.11

### ADAPTATEURS Ø55MM



ADAPTATEUR 55 MM À 59 MM

### **COURONNES ET POULIES**

# Ø25MM



































### Ø45MM



Poulie octogonale 50 61.005.010











Poulie 60 frisée

61.005.004

Couronne 60 bouclée 61.005.104













Poulie octogonale DEPRAT 54 61.005.099

Couronne octogonale

61.005.098

Poulie octogonale 60 61.005.011

Corona 60 octogonale 61.005.111









Poulie 56 61.005.003

Corona 56 61.005.103

Poulie 60 tours

61.005.012

Couronne 60 rondes 61.005.112













poulie renforcée 58 61.005.008





40.005.011

Couronne octogonale

40.005.111





### Ø45MM



Poulie 70 ogive décalée 61.005.005



Couronne 70 ogive décentrée 61.005.105



Poulie 78 ogive 61.005.007



Tête militaire Crown 78 61.005.107



















61.005.129

Tête nucléaire Corona 70 BAT









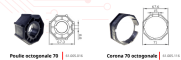








## Ø59MM













Poulie 100 tours



### SUPPORTS DE MONTAGE



SUPPORT DE CONSTRUCTION 45MM 2 AG.



SUPPORT DE TIROIR CARRÉ D.55/59





SUPPORT MÉTALLIQUE 45 BD + BDP + WI 60.004.109



SUPPORT DE CONSTRUCTION 55 / 59 MM 60.004.007



ÉTOILE DE 45 MM 60.004.005



SUPPORT DE TIROIR POUR MOTEURS 35 MM 60.004.106



SUPPORT DE TIROIR EN TÔLE DE TYPE SKY BIDI 60.004.110



SUPPORT DE CONSTRUCTION ÉTOILE 55/59 MM



SUPPORT DE TIROIR POUR 55/59MM 60.004.059



50 004 001



METAL PLATE OF THE ROLIND HEAD DRAWER SUPPORT 60.004.062



SUPPORT DE TIROIR 185 GA







SUPPORT DRAWER M45 ROUND HEAD 60.004.061



### **AUTRES ACCESSOIRES**



60.005.020



PANNEAU SOLAIRE POUR MOTEUR 20 ET 70.325.100.20 PANNEAU SOLAIRE POUR 1.2 ET 6 NM 70.325.100.6

BATTERIE AVEC RÉCEPTEUR RADIO BIDIRECTIONNE

70.325.100.1



JOINT 90° TRONIC SOS

60.005.021







BOUTON POUSSOIR À UNE SEULE TOUCHE

60 003 023 K

BOUTON POUSSOIR DOUBLE 60.003.022

DOUBLE ONDULEUR

60.003.020



BOÎTIER DE SURFACE POUR ONDULEUR OU BOUTON POUSSOIR

60.003.021



CÂBLE DE PROGRAMMATION













# Moteur de rideau Abaque

### Types de rideaux:



Rideau traditionnel

| MOTOR CURTAIN BIDI         |       |
|----------------------------|-------|
| MOTOR CURTAIN BIDI BATTERY | 50 Kg |



Inscription à Cortina

| 25Ø | BATTERY BIDI 1.2/28 | 3 Kg  |
|-----|---------------------|-------|
| 35Ø | TRONIC 6/28         |       |
| 35Ø | STAR TRONIC 6/28    |       |
| 35Ø | SKY BIDI 6/28       | 10 Kg |
| 35Ø | SKY BIDI WIFI 6/28  |       |
| 35Ø | BATTERY BIDI 6/24   |       |
| 35Ø | SKY BIDI WIFI 10/17 | 17 Kg |
| 45Ø | TRONIC 10/17        |       |
| 45Ø | SKY BIDI 10/17      |       |
| 45Ø | TRONIC 20/15        |       |
| 450 | BATTERY RIDI 20/10  | 32 Kg |



Stores romains

| OX RE BLIND | 2.5 Kg |
|-------------|--------|





Stores verticaux

VERTICAL BIDI 10 Kg



Panneau japonais

NOX 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 prendre en compte le 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 le moteur devra fournir pour soulever ou abaisser.

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

- Recherchez le tableau qui correspond le mieux au poids au mètre carré du poids approximatif du tissu du rideau.
- 2. Trouvez le point d'intersection entre la largeur et la hauteur du rideau.

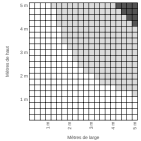
Avec cette notice vous trouverez le modèle de moteur nécessaire pour motoriser votre volet roulant.

# Poids approximatif des différents types de stores enrouleurs

| coton, lin, polyester etc. | 200g/m²             |
|----------------------------|---------------------|
| Écran                      | 400g/m <sup>2</sup> |
| black-out                  | 450a/m²             |



### Store enrouleur de < 400 g/m<sup>2</sup>

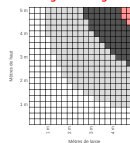




Battery bidi 1.2/28

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

### Store enrouleur de 400 g/m<sup>2</sup> < 800 g/m<sup>2</sup>





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







# Abaque de moteurs pour stores

### Types de rideaux:







Stores en PVC

| 35Ø | SKY BIDI 10/17      | 16 Ka |  |
|-----|---------------------|-------|--|
| 35Ø | TRONIC 10/17        | 16 Kg |  |
| 45Ø | TRONIC 20/15        | I     |  |
| 45Ø | STAR TRONIC 20/15   |       |  |
| 45Ø | SKY BIDI 20/15      | 32 Kg |  |
| 45Ø | SKY BIDI WIFI 20/15 | 1     |  |
| 450 | BATTERY BIDI 20/10  | 1     |  |
| 45Ø | TRONIC 30/15        | ı     |  |
| 45Ø | STAR TRONIC 30/15   | 50 Kg |  |
| 450 | SKY BIDI 30/15      | 50 Kg |  |
| AEO | CVV DIDI WIET 20/15 | 1     |  |

Stores en aluminium avec polyuréthane

| 45Ø | TRONIC 50/12          |        |
|-----|-----------------------|--------|
| 45Ø | TRONIC SOS 50/12      |        |
| 45Ø | STAR TRONIC BI 50/12  | 80 Kg  |
| 45Ø | SKY BIDI 50/12        | au kg  |
| 45Ø | BATTERY BIDI 50NM 12V |        |
| 45Ø | SKY BIDI WIFI 50/12   |        |
| 59Ø | TRONIC 80/12          |        |
| 59Ø | TRONIC SOS 80/12      | 120 Kg |
| 59Ø | SKY BIDI 80/12        |        |
| 59Ø | SKY BIDI 100/12       | 450 %- |
| 59Ø | TRONIC 100/12         | 150 Kg |

Stores en aluminium extrudé

| 59Ø<br>59Ø<br>59Ø | TRONIC 120/9 TRONIC SOS 120/9 180 Kg SKY BIDI 120/9 |
|-------------------|---|
| 92Ø               | TRONIC SOS 230/12 320 Kg                            |
| 92Ø               | TRONIC SOS 350/9 490 Kg                             |





### Comment est dimensionné le moteur pour 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 à motoriser. Ces mesures sont importantes pour déterminer l'effort que le moteur devra fournir pour soulever ou abaisser.

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

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

Avec ces instructions, vous trouverez le modèle de moteur nécessaire pour motoriser vos stores.

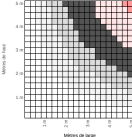
### Poids approximatif des différents matériaux des lames de stores :

Stores en aluminium avec polyuréthane Stores en PVC Stores en aluminium extrudé 10 kg/m<sup>2</sup>



### Stores en aluminium avec polyuréthane

### 4 kg/m<sup>2</sup>



SKY BIDI 10/17

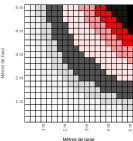
TRONIC 10/17

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

TRONIC 30/15

STAR TRONIC 30/15 SKY BIDI 30/15 SKY BIDI WIFI 30/15 Stores en PVC

### 7 kg/m<sup>2</sup>

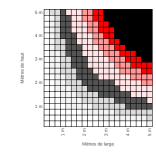


TRONIC 50/12 TRONIC SOS 50/12

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



# Stores en aluminium extrudé 10 kg/m²

















# Abaque de moteurs pour stores

| l     | TRONIC 20/15          | 45Ø |
|-------|-----------------------|-----|
| 1     | TRONIC SOS PLUS 20/15 | 45Ø |
| 32 Kg | SKY BIDI POWER 20/15  | 45Ø |
| 1     | SKY BIDI WIFI 20/15   | 45Ø |
| l     | BATTERY BIDI 20/15    | 45Ø |

SKY BIDI WIFI 30/15

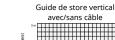
50 Ka

450 TRONIC 30/15 450 STAR TRONIC BI 30/15 450 SKY BIDI POWER 30/15 450 TRONIC 50/12
450 TRONIC 505 50/12
450 STAR TRONIC BI 50/12
450 SKY BIDI POWER 50/12
450 SKY BIDI WIFF 50/12
450 BATTERY BIDI 50NM 12V

590 TRONIC 80/12 590 STAR TRONIC BI 80/12 590 SKY BIDI POWER 80/12 90 TRONIC 100/15 90 SKY BIDI POWER 100/15

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











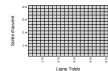
TRONIC 20/15 TRONIC SOS PLUS 20/15 SKY BIDI POWER 20/15 SKY BIDI WIFI 20/15 BATTERY BIDI 20/15



Rideau de store

Liane Toldo

### Véranda Toldo

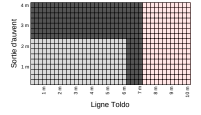




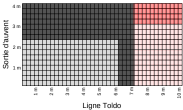




### Auvent de sécurité



### Store banne à bras invisible

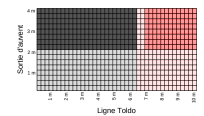


STAR TRONIC BI 30/15 SKY BIDI POWER 30/15 SKY BIDI WIFI 30/15

SKY BIDI POWER 50/12 SKY BIDI WIFI 50/12



### Monobloc Toldo











## Garantie

Les moteurs Eurotronic et les accessoires associés sont garantis 5 ans pour les moteurs mécaniques et 3 ans pour les moteurs électroniques à compter de la date de fabrication. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation gratuite des pièces reconnues défectueuses à la source en raison de défauts de fabrication.

Les frais de transport seront entièrement à la charge du client, sans obligation pour Eurotronic de vérifier ou d'inspecter la marchandise à l'adresse du client.

Cette garantie est exclue dans les cas suivants :

- Négligence ou imprudence dans l'utilisation.
- Installation incorrecte ou entretien inapproprié par du personnel non autorisé
- Utiliser le moteur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, sauf autorisation écrite préalable d'Eurotronic.
- Présence dans l'installation d'éléments non homologués par Eurotronic.
- · Non-respect des conditions de vente.





# Remarques







https://www.eurotronic-europe.com

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

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

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :







