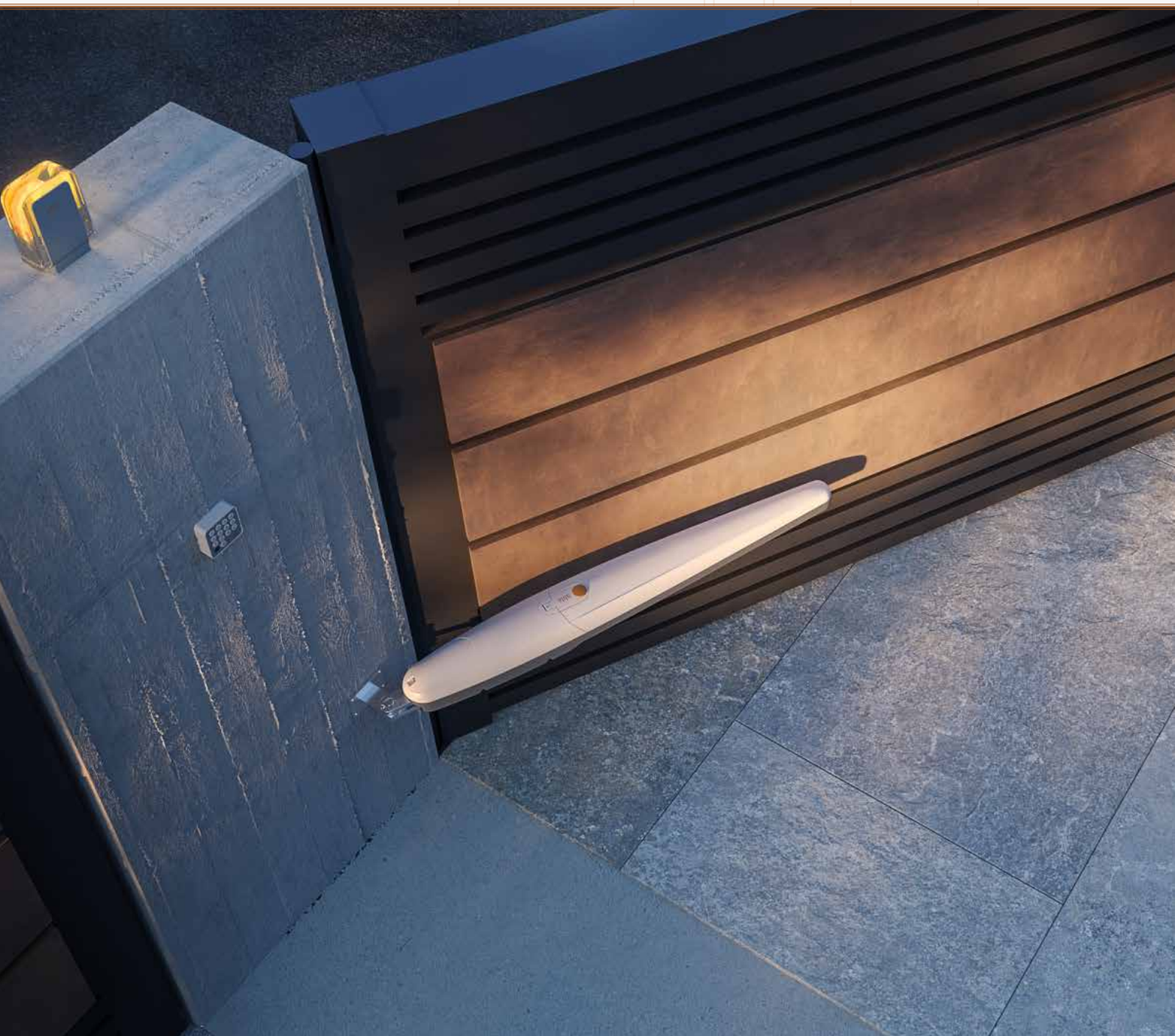


able.



gamme
LN



MOTEURS LINÉAIRES POUR PORTAILS BATTANTS

Opérateurs électromécaniques irréversibles pour portails battants avec vantaux jusqu'à 6 m.

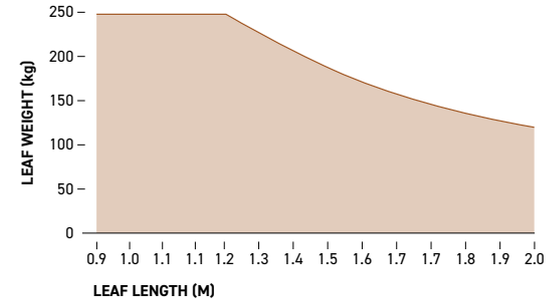
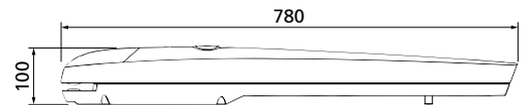
LN Small



Opérateur électromécanique irréversible 24V pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2 m de long

- Équipé avec butée d'ouverture mécanique
- Arrêt de fermeture mécanique disponible en accessoire
- Version unique pour vantail droit et gauche
- Supports de fixation réglables pour accélérer l'installation du moteur
- Structure en aluminium
- Déblocage manuel facile
- Accès pratique au compartiment de connexion

Caractéristiques techniques



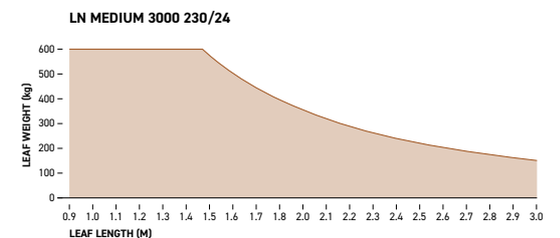
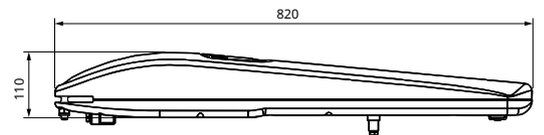
LN Medium



Opérateur électromécanique irréversible pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m de long
Disponible en deux versions : 24V et 230V

- Équipé avec butée d'ouverture mécanique
- Arrêt de fermeture mécanique accessoire
- Version unique pour vantail droit et gauche
- Supports réglables pour une installation rapide du moteur
- Structure en aluminium
- Déverrouillage de la poignée avec verrou protégé
- Connecteur pour les connexions électriques

Caractéristiques techniques



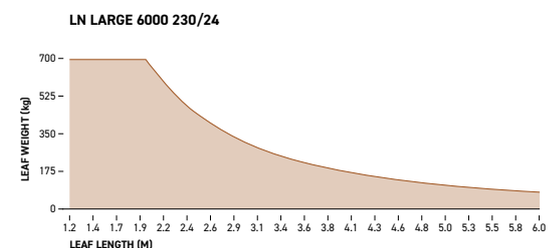
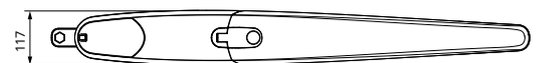
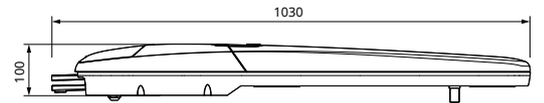
LN Large



Opérateur électromécanique irréversible pour portails battants avec vantaux jusqu'à 6 m de long
Disponible en deux versions : 24V et 230V

- Équipé de butée mécanique d'ouverture et de fermeture
- Transmission mécanique robuste en acier et bronze pour une durabilité et une fiabilité maximales
- Poignée de déverrouillage en aluminium avec clé personnalisée
- Grand compartiment de connexion situé au sommet du moteur

Caractéristiques techniques



Armoires de commande utilisables



CX EVO1

Armoire de commande numérique universelle pour portails battants ou coulissants - Sortie pour 2 moteurs - 230V

Pour LN Medium ou Large

Code A12Y0010



CX EVO2

Armoire de commande numérique universelle pour portails battants ou coulissants - Sortie pour 2 moteurs - 24V

Pour LN Small, Medium ou Large

Code A12Y0020



CX FLEXY 433

Armoire de commande smart pour moteurs 230V

Pour LN Medium ou Large

Code A12Y0030

Accessoires



AX R-BRK01

2 pièces de support de fixation arrière blindées - horizontales

Code A1622990



AX R-BRK02

2 pièces de support de fixation arrière blindé - vertical

Code A1622560



AX F-BRK01

2 pièces de support de fixation avant blindées - horizontales

Code A1622570



AX LN S-STOP

Butée mécanique réglable (pack de 2 pcs.)

Code A1622680



AX VER-LOCK01

Serrure électrique verticale 12V

Code A1629120



AX HOR-LOCK01

Serrure électrique horizontale 12V

Code A1629130



AX LN M-STOP

Butée mécanique réglable (pack de 2 pcs.)

Code A1622580



ÉMETTEURS ET RÉCEPTEURS

Nous consulter pour la gamme complète de télécommandes et de récepteurs.



DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET ACCESSOIRES

Nous consulter pour la gamme complète de photocellules et de récepteurs.



DISPOSITIFS D'ACCÈS

Nous consulter pour la gamme complète de dispositifs d'accès.

Données du produit

24V | 3 m 230V | 3 m

Modèle	LN MEDIUM 3000 24	LN MEDIUM 3000 230
Code	A22Y0080	A22Y0090
Poids (kg)	7	8
Poids maximal du vantail (kg)	600	600
Degré de protection (IP)	44	44
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Données électriques

Alimentation (Vac - Hz)	24 Vcc	230 - 50
Absorption à pleine charge (A)	5	1.6
Puissance électrique maximale	120	200

Données mécaniques

Vitesse d'exploitation (m/s)	0.016	0.016
Poussée maxi (N)	2000	2000
Indice d'exploitation (cycles/heure)	58	24
Course maxi d'entraînement (mm)	360	360

Données du produit

24V | 6 m 230V | 6 m

Modèle	LN LARGE 6000 24	LN LARGE 6000 230
Code	A22Y0100	A22Y0110
Poids (kg)	9	10
Poids maximal du vantail (kg)	750	750
Degré de protection (IP)	44	44
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Données électriques

Alimentation (Vac - Hz)	24 Vcc	230 - 50
Absorption à pleine charge (A)	7	1.2
Puissance électrique maximale	170	240

Données mécaniques

Vitesse d'exploitation (m/s)	0.016	0.016
Poussée maxi (N)	2400	2000
Indice d'exploitation (cycles/heure)	32	14
Course maxi d'entraînement (mm)	540	540

charte d'engagements

Qualité

L'installation sera réalisée soigneusement avec des produits parfaitement adaptés répondant à vos besoins et à votre type de portail.

Nous avons choisi les produits en fonction de leurs :

- Caractéristiques techniques
- Conformités aux normes en vigueur et certifiés par des organismes reconnus
- Fiabilités
- Design
- Garantie constructeur

L'installation sera réalisée en respectant les spécificités du constructeur.

Nos poseurs sont régulièrement informés et formés aux évolutions de notre métier et aux produits que nous installons.

Sécurité

Nous apportons une attention toute particulière à la mise en place de systèmes de sécurité et aux réglages des forces de poussée de votre portail pour garantir :

- La sécurité des personnes
- La sécurité des biens
- Le respect de la norme EN 12453 sur les efforts

Un accompagnement durant toute la vie de votre installation.

Une garantie constructeur de 30 mois à compter de la date de livraison sur les produits installés vous sera consentie.*

* La garantie constructeur se limite aux remplacements des pièces reconnues défectueuses en ses ateliers hors frais de port aller/ retour du produit.

Prix

Nous vous proposons un ensemble de prestations de grande qualité et des solutions de haute qualité technologique au design soigné et fiable à un prix avantageux et abordable.

Service

Nous croyons depuis toujours à une relation de confiance avec l'ensemble de nos clients créée par notre professionnalisme, notre écoute, notre disponibilité, notre qualité, notre respect des normes en vigueur, nos conseils (sécurité, type de produit...) et notre savoir-faire acquis au fil des ans pour :

- Vous apporter une grande satisfaction à toutes vos exigences
- Une étude personnalisée de votre projet

Confort

L'ensemble de ces engagements vous garantira la réalisation d'un automatisme qui simplifiera vos déplacements en accroissant votre bien-être : plus de confort et plus de liberté dans vos mouvements de tous les jours.