

Era Inn Edge XS LDC

La solution polyvalente et silencieuse avec alimentation externe à piles pour l'automatisation de rideaux intérieurs de petite taille

Nice

Era Inn Edge XS LDC

Pour rideaux intérieurs, avec alimentation externe à piles



Moteur tubulaire avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio intégré, avec alimentation externe à piles.

Taille XS

Ø 25 mm.

Silencieux

Niveau de vibration minimum et niveau de silence maximum durant le fonctionnement, pour assurer le plus grand confort acoustique.

Niveau de bruit 40 dBA.

Confort

Vitesse de rotation du moteur constante durant les manœuvres d'ouverture et de fermeture, quelle que soit la condition de charge : **alignement parfait entre tous les dispositifs à enroulement** même dans le cas d'installations multiples. **Possibilité de configurer la durée des manœuvres de montée et de descente.**

Polyvalent

Grâce aux dimensions réduites, le moteur peut être installé dans les espaces les plus réduits.

Compatibilité avec les systèmes à contact sec présents sur le marché.

Facilité d'installation

Possibilité de programmer chaque moteur individuellement, sans devoir couper l'alimentation des autres moteurs du même système.

- **Par radio**, avec les émetteurs Nice.
- **Par câble** avec le programmeur portatif TTPRO.

Plus grand confort acoustique et visuel

Fonctions de départ et arrêt progressifs à gestion électronique qui permettent de configurer différents niveaux d'accélération et de décélération dans les tronçons proches du fin de course.

Programmation facilitée

grâce à la LED bicolore de diagnostic.

Alimentation externe à piles

Garantit un an de fonctionnement de l'automatisation, sans effectuer d'ouvrages de maçonnerie.

Câble pratique avec connecteur d'une longueur de 1,5 m, qui facilite les opérations d'installation et de maintenance.

Fonctionnement prolongé sans risque de surchauffe.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E EDGE XSIK 0620 LDC	Kit pour l'automatisation de tentes intérieures de petites dimensions contenant le moteur tubulaire E EDGE XSI 0620 LDC et une alimentation externe à piles MLPS12006	1	CE cULUS LISTED
E EDGE XSI 0620 LDC	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio intégré. 12 Vcc, 0,6 Nm, 20 tr/min	1	CE cULUS LISTED
MLPS12006	Alimentation externe avec 8 piles au lithium de type aa 1,5 V et support. 12 Vdc, 6 Watt	1	CE cULUS LISTED

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	E EDGE XSI 0620 LDC
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	12
Consommation (A)	0,5
Puissance (W)	6
PRESTATIONS	
Couple (Nm)	0,6
Vitesse nominale (tr/min)	20
Vitesse maximale (tr/min)*	28
Vitesse minimale (tr/min)	10
Niveau de bruit (dBA)**	40
Nombre de tours avant l'arrêt	<200
Durée de fonctionnement (min)	10
Poids soulevé (kg)***	3,7
DIMENSIONS	
Longueur (L) (mm)	296
Longueur du câble (m)	1,5
Poids du moteur (kg)	0,3
Temp. fonctionnement (°C MINI/MAXI)	0 ÷ 60
Dimensions de l'emballage (mm)	320x65x65

Indice de protection IP30.

*Si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit à 0,3 Nm.

**Valeur indicative calculée à charge nominale avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

***Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

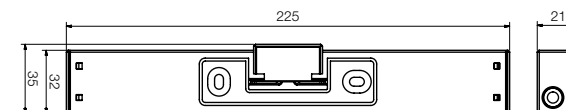
CÂBLE D'ALIMENTATION

Longueur 1,5 m, connecter jack Ø 2,5 mm

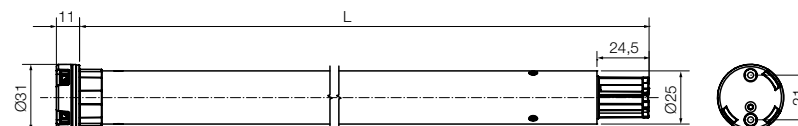


DIMENSIONS

Alimentation externe MLPS12006



DIMENSIONS



Solutions pour la gestion évoluée des bâtiments



SYSTÈME MODULAIRE

Système d'interfaces, modules de connexion et alimentation, dotés chacun d'une fonction spécifique à monter et combiner sur rail DIN.

SYSTÈMES DE COMMANDE



Émetteur radio portable pour gérer jusqu'à 6 groupes d'automatisations.
Serie Era P



Émetteur radio multifonction pour gérer jusqu'à 99 dispositifs individuellement ou en groupes.
Era P View



Émetteur radio touchless mural pour le contrôle d'une automatisation ou d'un groupe d'automatisations.
Air



Émetteur portable pour la commande des lumières, stores d'intérieur et d'extérieur, volets roulants et charges électriques.
Agio



Émetteur radio mural pour gérer jusqu'à 6 groupes d'automatisations.
Serie Era W



Programmeur horaire hebdomadaire mural via radio ou filaire. Gère jusqu'à 6 canaux indépendants et mémorise un maximum de 30 événements.
Era Krono



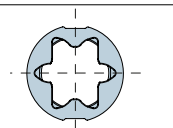
MYNICE WORLD APP

Grâce au module dmbm, elle permet de gérer via smartphone et tablette les automatisations pour stores d'intérieur, d'extérieur et volets roulants, sur place et à distance.



Adaptateurs compatibles

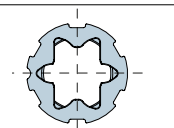
ROLLEASE



512.22901

Rond 29x1,3 Rollease Roue

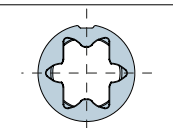
COULISSE



512.23000

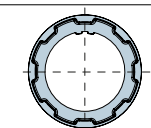
Rond 30x1 Coulisse Roue

BENTHIN



512.22900

Rond 29x1,5 Benthin Roue

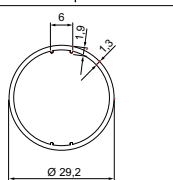


512.23600

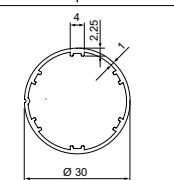
Adaptateur douille extra-small pour couronne small

Adaptateurs compatibles

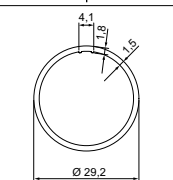
Type d'enrouleur présent dans l'installation



Rond 29 Rollease

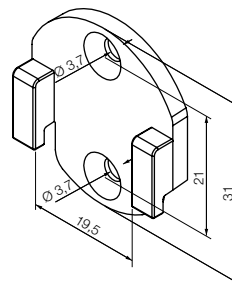


Rond 30 Coulisse



Rond 29 Benthin

Supports compatibles



522.30000

Support de tête pour patte Rollease série Skyline

Technology as simple as a gesture



Nice, easy solutions for Home and Building.

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme, gérés de manière intégrée avec des interfaces intelligentes et intuitives : des solutions pratiques, fonctionnelles et élégantes pour vivre au mieux chaque espace.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italy

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

Unsere Produkte und Technologien sind durch Patente, Geschmacksmuster und Marken geschützt. Jeder Verstoß gegen diese Rechte wird gesetzlich verfolgt.