

# Era Inn Edge XS LDC

La solución versátil y silenciosa con alimentador externo de pilas para el automatismo de cortinas de interior de pequeñas dimensiones

Nice

# Era Inn Edge XS LDC

Para cortinas interiores, con alimentador externo de pilas



**Moto tubular con fin de carrera electrónico, tecnología Nice TTBus, receptor radio integrado, con alimentador externo de pilas.**

## Tamaño XS

Ø 25 mm.

## Silencioso

**Mínimo nivel de vibración y elevado nivel de silenciosidad** durante el funcionamiento, para garantizar el máximo confort acústico.  
**Nivel sonoro 40 dBA.**

## Comfort

Velocidad de rotación constante del motor durante las maniobras de apertura y cierre, en todas las condiciones de carga: **alineación perfecta entre todas las cortinas enrollables** también en caso de instalaciones múltiples. **Opción de ajustar la duración de las maniobras de subida y bajada.**

## Versátil

Con sus dimensiones reducidas, el motor puede instalarse en los espacios más estrechos.

**Compatibilidad con los sistemas dry contact** comercializados.

## Instalación facilitada

**Opción de programar cada motor individualmente sin cortar la alimentación a los otros motores del mismo sistema.**

- **Por radio**, mediante los transmisores Nice.
- **Por hilo** con el programador de mano TTPRO.

## Mayor confort acústico y visual

Funciones Soft Start y Soft Stop gestionadas electrónicamente, que permiten ajustar distintos niveles de aceleración y deceleración en los tramos cercanos a los fines de carrera.

**Programación facilitada** mediante el LED bicolor de diagnóstico.

## Alimentador externo de pilas

Garantiza un año de funcionamiento del automatismo sin obras de albañilería.

**Cable práctico con conector** de 1,5 m de largo, que facilita las operaciones de instalación y mantenimiento.

**Funcionamiento prolongado sin riesgos de recalentamiento.**

Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
<b>E EDGE XSIK 0620 LDC</b>	Kit para la automatización de pequeñas cortinas interiores que incluye 1 motor E EDGE XSI 0620 LDC y 1 Fuente de alimentación con batería externa MLPS12006	1	CE cUL US LISTED
<b>E EDGE XSI 0620 LDC</b>	Fin de carrera electrónico, dry contact y receptor radio integrado. 12 Vdc, 0,6 Nm, 20 rpm	1	CE cUL US LISTED
<b>MLPS12006</b>	Alimentador externo con 8 pilas de litio tipo AA 1.5 V y soporte. 12 Vdc, 6 Watt.	1	CE cUL US LISTED

NOTA: Se ruega especificar la certificación necesaria durante el pedido.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	E EDGE XSI 0620 LDC
<b>DATI ELETRICI</b>	
Alimentación (Vcc)	12
Absorción (A)	0,5
Potencia (W)	6
<b>PERFORMANCE</b>	
Par (Nm)	0,6
Velocidad nominal (rpm)	20
Velocidad máxima (rpm)*	28
Velocidad mínima (rpm)	10
Nivel sonoro (dBA)**	40
Número de revoluciones antes del stop	<200
Tiempo de funcionamiento (min)	10
Peso levantado (kg)***	3,7
<b>DATOS DIMENSIONALES</b>	
Largo (L) (mm)	296
Largo del cable (m)	1,5
Peso del motor (kg)	0,3
Temp. de servicio (°C MÍN./MÁX.)	0 ÷ 60
Dimensiones del embalaje (mm)	320x65x65

## Índice de protección IP30.

\*Si la velocidad se configura para un nivel superior al nominal, el par del motor se reduce automáticamente a 0,3 Nm.

\*\*Valor indicativo calculado con carga nominal y rodillo de un diámetro de 30 mm. El valor real puede variar dependiendo de la instalación específica.

\*\*\* Valor indicativo calculado con rodillo de un diámetro de 30 mm. El valor real puede variar dependiendo de la instalación específica.

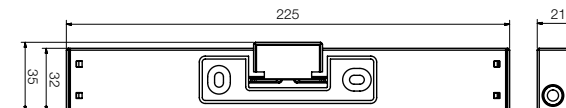
## CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud 1,5 m, conector jack Ø 2.5 mm

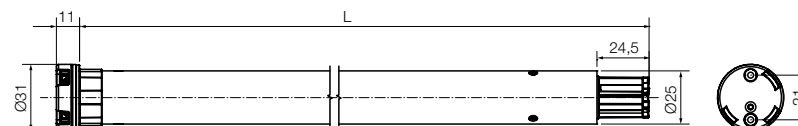


## DIMENSIONES

Alimentador externo MLPS12006



## DIMENSIONES



# Soluciones para la gestión avanzada de los edificios



## SISTEMA MODULAR

Sistemas de interfaces, módulos de conexión y alimentación, cada uno con una función específica, combinados e instalados en una guía din.

## SISTEMAS DE MANDO



Transmisor radio portátil para gestionar hasta 6 grupos de automatismos.  
**Serie Era P**



Transmisor radio multifunción para gestionar hasta 99 dispositivos individuales o en grupos.  
**Era P View**



Transmisor radio touchless de pared para el control de un automatismo o de un grupo de automatismos.  
**Air**



Transmisor portátil para el accionamiento de luces, cortinas de interior y exterior, persianas y cargas eléctricas.  
**Agio**



Transmisor radio de pared para gestionar hasta 6 grupos de automatismos.  
**Serie Era W**



Programador horario semanal de pared por radio o con cable. Gestiona hasta 6 canales independientes y memoriza un máximo de 30 eventos.  
**Era Krono**



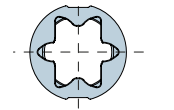
## MYNICE WORLD APP

Mediante el módulo dmbm permite gestionar con un smartphone y una tableta los automatismos para cortinas de interior, de exterior y persianas, in situ y a distancia.



# Adaptadores compatibles

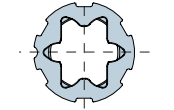
## ROLLEASE



**512.22901**

Redondo 29x1,3  
Rollease  
Rueda

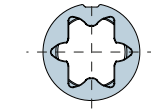
## COULISSE



**512.23000**

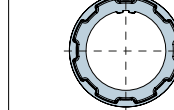
Redondo 30x1 Coulisse  
Rueda

## BENTHIN



**512.22900**

Redondo 29x1,5  
Benthin  
Rueda

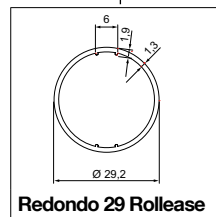


**512.23600**

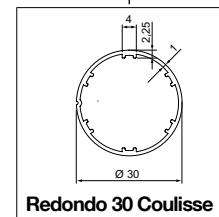
Adaptador tuerca extra-small para corona small

Adaptadores compatibles

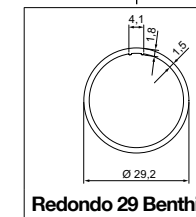
Tipo de rodillo presente en el equipo



**Redondo 29 Rollease**

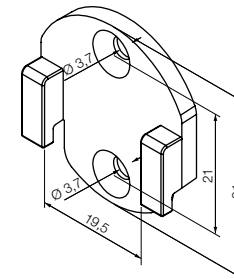


**Redondo 30 Coulisse**



**Redondo 29 Benthin**

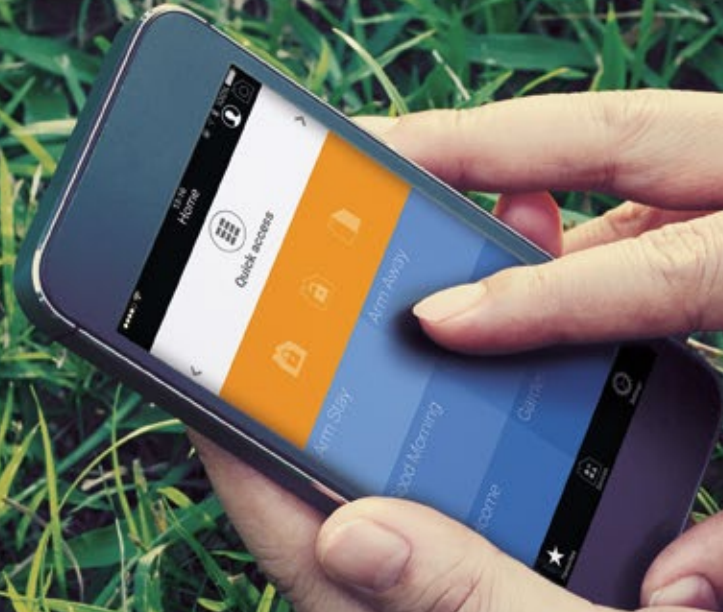
# Soportes compatibles



**522.30000**

Soporte cabeza para soporte Rollease serie Skyline

# Technology as simple as a gesture



## Nice, easy solutions for Home and Building.

Sistemas de automatismo y de mando para cancelas, puertas de garaje, cortinas, persianas y sistemas de alarma, con gestión integrada mediante interfaces inteligentes e intuitivas: soluciones prácticas, funcionales y elegantes para disfrutar al máximo de cada espacio.

Nice

Nice SpA  
00187 Roma, Italy

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)



NiceLoveEarth

Nuestros productos y nuestra tecnología están protegidos con patentes, modelos de diseño y marcas. Cualquier transgresión será perseguida con arreglo a la ley.