

# ERA INN EDGE SS AC

LA SOLUCIÓN SILENCIOSA E INTELIGENTE PARA EL AUTOMATISMO DE CORTINAS DE INTERIOR SHANGRI-LA.



Nice

# ERA INN EDGE SS AC

Motor tubular con fin de carrera electrónico, práctica entrada dry contact y receptor radio integrado.

**Ideal para cortinas shangri-la.**

**Tamaño S Ø 35 mm.**



## Silencioso

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

**Nivel sonoro 35 dBA.**



## Confort

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.**



## Inteligente

Opción de activar la **función de detección de obstáculos** en las maniobras de apertura.



## Función "Tilting"

Permite regular la inclinación de las láminas opacas de las cortinas shangri-la de interior en todos los puntos de sus carreras. La posición de Tilting elegida puede invocarse mediante las teclas de subida y bajada del transmisor o, con Agio y Era P Vario, mediante el cursor.

## Función Go To Position

Simplemente tocando el cursor de Agio o Era P Vario, la cortina llega a la posición correspondiente al punto de presión (de 0 a 100% de la carrera).



## Personalización

Opción de programar la inclinación máxima de las láminas opacas y memorizar posiciones intermedias.

## Velocidad de subida y bajada regulable.

## Compatibilidad con otros sistemas

Con la práctica entrada Dry Contact, los motores tubulares Era Inn Edge se pueden conectar a todos los sistemas comercializados con la tecnología Dry Contact.

## 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.

## Regulación precisa y rápida de los fines de carrera

mediante dos pulsadores situados en la cabeza del motor.

## Programación facilitada

mediante el LED bicolor de diagnóstico.

## Ahorro energético

Bajo consumo durante el funcionamiento del motor y en stand-by.

## 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
E EDGE SS 332 AC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT Y RECEPTOR RADIO INTEGRADO. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 rpm. PARA CORTINAS SHANGRI-LA.	1	CE eUL LISTED CCC SASO
E EDGE SS 620 AC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT Y RECEPTOR RADIO INTEGRADO. 100-240 Vac, 6 Nm, 20 rpm. PARA CORTINAS SHANGRI-LA.	1	CE eUL LISTED CCC SASO

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	E EDGE SS 332 AC	E EDGE SS 620 AC
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>		
ALIMENTACIÓN (Vac/Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
ABSORCIÓN (A)	0,6	0,8
POTENCIA (W)	40	50
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5
<b>PERFORMANCE</b>		
PAR (NM)	3	6
VELOCIDAD NOMINAL (rpm)	32	20
VELOCIDAD MÁXIMA (rpm)*	48	32
VELOCIDAD MÍNIMA (rpm)	16	10
NIVEL SONORO (DBA)**	35	35
NÚMERO DE REVOLUCIONES ANTES DEL STOP	<150	<150
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	10	6
PESO LEVANTADO (Kg)***	12	22
<b>DATOS DIMENSIONALES</b>		
LARGO (L) (mm)	744	744
LARGO DEL CABLE (m)	1,5	1,5
PESO DEL MOTOR (Kg)	1,5	1,5
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONES DEL EMBALAJE (mm)	795x100x100	795x100x100

### Índice de protección IP30.

\*Si la velocidad se configura para un nivel superior al nominal, el par del motor se reduce automáticamente del 50%.

\*\*Las mediciones del nivel sonoro se han efectuado según las normas EN ISO 3745, EN ISO 3746 y EN 60704-1 y la potencia sonora emitida por la fuente se expresa en dBA.

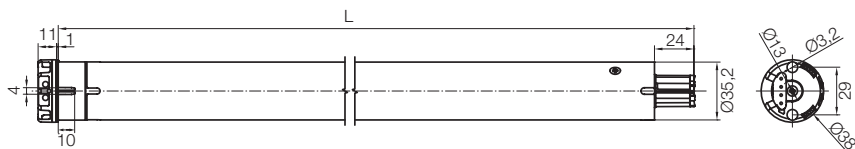
\*\*\* Valor indicativo calculado con rodillo de un diámetro de 40 mm. El valor real puede variar dependiendo de la instalación específica.

## CABLE DE ALIMENTACIÓN

LARGO 1,5 m, 3 HILOS EN EL CABLE



## 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**



### MYNICE WORLD APP

MEDIANTE EL MÓDULO DMBM PERMITE GESTIONAR CON UN SMARTPHONE LOS AUTOMATISMOS PARA CORTINAS DE INTERIOR, DE EXTERIOR Y PERSIANAS, IN SITU Y A DISTANCIA.



## SOLUCIONES PARA LA PROGRAMACIÓN



PROGRAMADOR DE MANO PARA MOTORES TUBULARES CON CABLE DRY CONTACT O TTBUS.  
**TTPRO**

TECHNOLOGY  
AS SIMPLE  
AS A GESTURE



## NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMAS DE AUTOMATISMO Y DE ACCIONAMIENTO PARA CORTINAS ENROLLABLES, PARA TOLDOS BRAZO, VENECIANAS, TOLDOS VERANDA, ESTORES DE VARILLA Y ESTORES PLISETADOS, PARA INTERIOR Y EXTERIOR, PERSIANAS, CANCELAS, PUERTAS DE GARAJE Y SISTEMAS DE ALARMA: SOLUCIONES PRÁCTICAS, FUNCIONALES Y ELEGANTES GESTIONADAS EN UN MODO INTEGRADO PARA DISFRUTAR MEJOR DE CADA ESPACIO.

Nice

Nice SpA  
Oderzo TV Italia

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



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.  
Using natural paper it avoids excessive use  
of raw materials and forest exploitation.  
Waste is reduced, energy is saved  
and climate quality is improved.

Nuestros productos y nuestras tecnologías  
están protegidos con patentes, modelos de  
diseño y marcas. Todas las violaciones serán  
perseguidas legalmente.