

NICE ERA INN XS

EL SISTEMA NICE ERA INN SE AMPLÍA CON LA LÍNEA DE MOTORES TUBULARES XS;
LA SOLUCIÓN VERSÁTIL Y SILENCIOSA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CORTINAS
DE INTERIOR DE PEQUEÑAS DIMENSIONES.



Nice

ERA INN EDGE XS DC

RADIO 24 Vdc

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

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.



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.**

Versátil

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

Velocidad de subida y bajada regulable

Opción de configurar distintos niveles de velocidad para las maniobras de apertura y cierre.

Compatibilidad con los sistemas dry contact

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.

Programación facilitada

mediante el LED bicolor de diagnóstico.

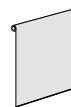
Ahorro energético

Consumos reducidos durante el funcionamiento del motor (0,5 A) y en stand-by (<0,5W).

Cable práctico con conector

de 1,5 m de largo, que facilita las operaciones de instalación y mantenimiento.

Funcionamiento prolongado sin riesgos de recalentamiento.



Cortinas enrollables



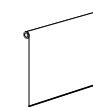
Cortinas venecianas



Estores de varilla



Estores plisados



Pantallas de proyección

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQ.	CERTIFICACIONES
E EDGE XSI 0628 DC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT Y RECEPTOR RADIO INTEGRADO. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 rpm	1	CE eUL LISTED SASO
E EDGE XSI 0820 DC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT Y RECEPTOR RADIO INTEGRADO. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 rpm	1	CE eUL LISTED SASO

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



CONECTORES PARA LA ENTRADA
DRY CONTACT

CABLE ANTENA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	E EDGE XSI 0628 DC	E EDGE XSI 0820 DC
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vdc)	24	24
ABSORCIÓN (A)	0,5	0,5
POTENCIA (W)	12	12
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5
PERFORMANCE		
PAR (Nm)	0,6	0,8
VELOCIDAD NOMINAL (rpm)	28	20
VELOCIDAD MÁXIMA* (rpm)	28	28
VELOCIDAD MÍNIMA (rpm)	10	10
NIVEL SONORO (dBA)**	42	40
NÚMERO DE REVOLUCIONES ANTES DEL STOP	<200	<200
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	10	10
PESO LEVANTADO (Kg)***	3,7	4,9
DATOS DIMENSIONALES		
LARGO (L) (mm)	296	296
LARGO DEL CABLE (m)	1,5	1,5
PESO DEL MOTOR (Kg)	0,3	0,3
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONES DEL EMBALAJE (mm)	320x65x65	320x65x65

Índice de protección IP30.

*Si la velocidad se configura para un nivel superior al nominal, el par del motor se reduce automáticamente a 0,6 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.

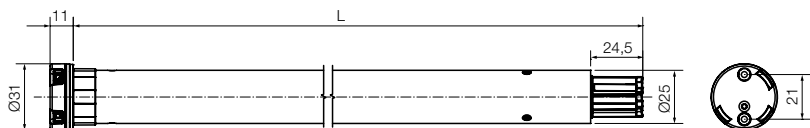
*** Valor indicativo calculado con rodillo de un diámetro de 30 mm. El valor real puede variar dependiendo de la instalación específica.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

LARGO 1,5 m, 2 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 Y UNA TABLETA 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

ERA INN SMART XS DC

24 Vdc

Motor tubular con fin de carrera electrónico, entradas prácticas dry-contact y BusT4 situadas en la cabeza del motor.

Ideal para la integración con otros sistemas de automatización de edificios.

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.



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.

Versátil

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

Velocidad de subida y bajada regulable.

Opción de configurar distintos niveles de velocidad para las maniobras de apertura y cierre.

Compatibilidad con KNX y los protocolos más difundidos en uso en el sector de automatización de edificios mediante los módulos DMKNX y DMBM.

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

Instalación y programación facilitadas mediante la **Nice Screen Configuration Tool**.

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

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.

Ahorro energético

Consumos reducidos durante el funcionamiento del motor (0,5 A) y en stand-by (<0,5W).

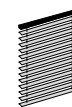
Cable práctico con conector

de 1,5 m de largo, que facilita las operaciones de instalación y mantenimiento.

Funcionamiento prolongado sin riesgos de recalentamiento.



Cortinas enrollables



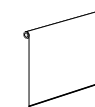
Cortinas venecianas



Estores de varilla



Estores plisados



Pantallas de proyección

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQ.	CERTIFICACIONES
E SMART XSI 0628 DC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT, BUS T4. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 rpm	1	CE eULUS LISTED SASO
E SMART XSI 0820 DC	FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO, DRY CONTACT, BUS T4. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 rpm	1	CE eULUS LISTED SASO

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	E SMART XSI 0628 DC	E SMART XSI 0820 DC
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vdc)	24	24
ABSORCIÓN (A)	0,5	0,5
POTENCIA (W)	12	12
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5
PERFORMANCE		
PAR (Nm)	0,6	0,8
VELOCIDAD NOMINAL (rpm)	28	20
VELOCIDAD MÁXIMA (rpm)*	28	28
VELOCIDAD MÍNIMA (rpm)	10	10
NIVEL SONORO (dBA)**	40	40
NÚMERO DE REVOLUCIONES ANTES DEL STOP	<200	<200
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	10	10
PESO LEVANTADO (Kg)***	3,7	4,9
DATOS DIMENSIONALES		
LARGO (L) (mm)	296	296
LARGO DEL CABLE (m)	1,5	1,5
PESO DEL MOTOR (Kg)	0,3	0,3
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONES DEL EMBALAJE (mm)	320x65x65	320x65x65

Índice de protección IP30.

*Si la velocidad se configura para un nivel superior al nominal, el par del motor se reduce automáticamente a 0,6 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.

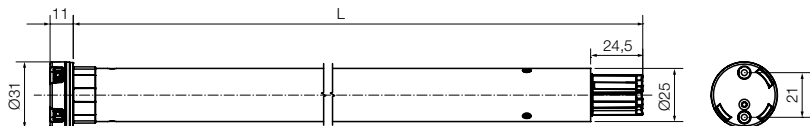
*** Valor indicativo calculado con rodillo de un diámetro de 30 mm. El valor real puede variar dependiendo de la instalación específica.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

LARGO 1,5 m, 2 HILOS EN EL CABLE



DIMENSIONES



SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN AVANZADA DE LOS EDIFICIOS



SISTEMA MODULAR

SISTEMA 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 Y UNA TABLETA LOS AUTOMATISMOS PARA CORTINAS DE INTERIOR, DE EXTERIOR Y PERSIANAS, IN SITU Y A DISTANCIA.



SOLUCIONES PARA LA PROGRAMACIÓN



NICE SCREEN CONFIGURATION TOOL

LOS MOTORES ERA INN SMART SE PUEDEN CONFIGURAR MEDIANTE UN NAVEGADOR CON UN PC O UNA TABLETA, AL CONECTAR EL PROPIO DISPOSITIVO AL MÓDULO DMBM MEDIANTE UN CABLE LAN O CON WI-FI.



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

* Para gestionar los motores Era Inn Smart mediante los transmisores radio se ha de usar un receptor Nice.

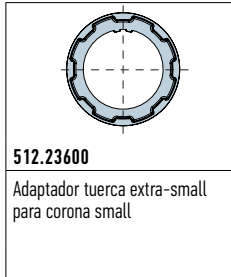
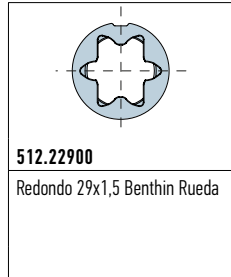
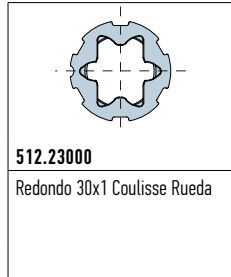
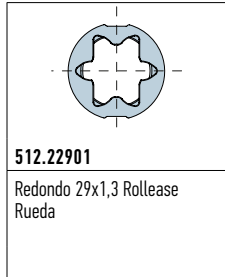
ADAPTADORES Y SOPORTES COMPATIBLES

ROLLEASE

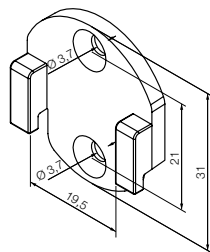
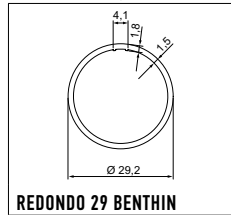
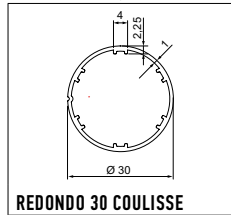
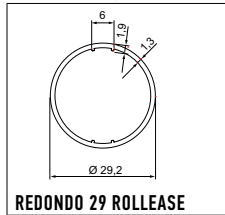
COULISSE

BENTHIN

ADAPTADORES COMPATIBLES



TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO



522.30000

Soporte cabeza para soporte Rollease serie Skyline

ALIMENTADORES PARA EL SISTEMA ERA INN

MHPS, alimentadores de alta potencia para motores tubulares con alimentación a 24 Vdc.

Mayor seguridad

Los alimentadores MHPS (Module High Power Supply) presentan un sistema de protección contra contracircuitos, sobrecargas, sobretensiones y recalentamientos del dispositivo: en estos casos el alimentador se apaga temporalmente y su funcionamiento se reanuda en cuanto las condiciones normales se restablecen.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MHPS24500	ALIMENTADOR 24 Vdc, 500 W
MHPS24320	ALIMENTADOR 24 Vdc, 320 W
MHPS24320F	ALIMENTADOR 24 Vdc, 320 W, SIN VENTILADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	MHPS24500	MHPS24320	MHPS24320F
ALIMENTACIÓN (V)	24		
POTENCIA (W)	504	321.6	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	30		67
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	-30 ÷ +70		
DIMENSIONES (mm)	230x127x40.5	215x115x30	215x115x30
PESO (kg)	1,3	0,9	



CALIDAD

Los productos Nice destacan por la electrónica avanzada, la calidad estética elevada y el cuidado de los detalles. Actualmente, las líneas de motores tubulares Nice están diseñadas y producidas en Italia, en el centro de Investigación y Desarrollo, por una plantilla de profesionales altamente cualificada y especializada.

GARANTÍA

Seguridad y fiabilidad son, para Nice, valores fundamentales:

a diario, en los 1000 m² de laboratorios, se efectúan pruebas rigurosas y precisas a través de procedimientos tecnológicamente de vanguardia y con las herramientas más avanzadas para garantizar los máximos estándares tecnológicos y cualitativos.



Las líneas de motores tubulares Nice están sometidas a controles y pruebas para proporcionar una garantía a largo plazo: 5 años* a contar a partir de la fecha de producción indicada en cada producto.

*3 años para la electrónica de mando.

TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMAS DE AUTOMATISMOS Y DE ACCIONAMIENTO PARA CANCELAS, PUERTAS DE GARAJE, CORTINAS, PERSIANAS Y SISTEMAS DE ALARMA GESTIONADOS DE UNA FORMA INTEGRADA MEDIANTE INTERFACES INTELIGENTES E INTUITIVAS: SOLUCIONES PRÁCTICAS, FUNCIONALES Y ELEGANTES PARA DISFRUTAR MEJOR DE CADA ESPACIO.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

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.