

ERA INN EDGE SS AC

DIE GERÄUSCHARME UND INTELLIGENTE LÖSUNG
FÜR SHANGRI-LA-JALOUSIEN.



Nice

ERA INN EDGE SS AC

Rohrmotor mit elektronischem Endschalter, praktischem potenzialfreiem Eingang und eingebautem Funkempfänger.

Optimal für Shangri-La-Jalousien
Baugröße S Ø 35 mm.



Laufruhig

Minimale Vibrationen und hohe Laufruhe

während des Betriebs, um höchsten akustischen Komfort zu garantieren.

Geräuschpegel 35 dBA.



Komfort

Konstante Motordrehzahl unter allen Lastbedingungen beim Öffnen und Schließen: **perfekter Synchronlauf aller Beschattungssysteme** auch bei Mehrfachinstallationen. **Möglichkeit zur Festlegung der Bewegungsdauer beim Ein- und Ausfahren.**



Intelligent

Möglichkeit zur Aktivierung der **Hinderniserkennungsfunktion beim Öffnen.**



Kippfunktion

Ermöglicht die Neigungseinstellung der verdunkelnden Lamellen von Innenjalousien an jeder Stelle deren Hubs.

Die gewünschte Kippposition kann über die Auf- und die Ab-Taste des Senders oder bei Agio und Era P Vario über den Slider aufgerufen werden.

Go-to-Position-Funktion

Bei einer einfachen Berührung des Sliders von Agio oder Era P Vario fährt die Jalousie an die der Berührungsstelle entsprechende Position (0 bis 100 % des Hubwegs).



Personalisierung

Möglichkeit zur Personalisierung der maximalen Neigung der verdunkelnden Lamellen und zur Speicherung von Zwischenpositionen.

Regelbare Geschwindigkeit beim Ein-/Ausfahren

Kompatibilität mit anderen Systemen

Dank des praktischen Eingangs mit potenzialfreiem Kontakt können die Era-Inn-Edge-Rohrmotoren in jede handelsübliche Anlage mit Dry-Contact-Technologie eingebunden werden.

Einfache Montage

Möglichkeit zur Einzelprogrammierung eines jeden Motors, ohne die Stromzufuhr zu den anderen Motoren derselben Anlage zu unterbrechen.

- **Per Funk:** über Nice-Sender.
- **Per Draht über das Handheld-Programmiergerät TTPRO.**

Erhöhter akustischer und visueller Komfort

Elektronisch gesteuerte Softstart- und Softstopp -Funktion mit der Möglichkeit zur Festlegung unterschiedlicher Beschleunigungs- und Bremsstufen bei der Endlagendämpfung.

Präzise und schnelle Einstellung der Endlagenpositionen

mittels zweier Schalter am Motorkopf.

Vereinfachte Programmierung

dank zweifarbiger Diagnose-LEDs.

Energieeinsparung

Reduzierter Verbrauch sowohl während des Motorbetriebs als auch im Standby-Modus.

Praktisches Kabel mit Steckverbinder

(Länge 1,5 m), das die Montage- und Instandhaltungsarbeiten erleichtert.

Lange Betriebsdauer ohne Überhitzungsgefahr.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ST./PCKG.	ZERTIFIZIERUNGEN
E EDGE SS 332 AC	ELEKTRONISCHER ENDSCHALTER, POTENZIALFREIER KONTAKT UND EINGEBAUTER FUNKEMPFÄNGER. 100–240 Vac, 3 Nm, 32 1/min FÜR SHANGRI-LA-JALOUSIEN.	1	CE eULUS LISTED CCC SASO
E EDGE SS 620 AC	ELEKTRONISCHER ENDSCHALTER, POTENZIALFREIER KONTAKT UND EINGEBAUTER FUNKEMPFÄNGER. 100–240 Vac, 6 Nm, 20 1/min FÜR SHANGRI-LA-JALOUSIEN.	1	CE eULUS LISTED CCC SASO

Hinweis: Bei der Bestellung bitte die notwendige Zertifizierung angeben.



TECHNISCHE MERKMALE

ART.-NR.	E EDGE SS 332 AC	E EDGE SS 620 AC
ELEKTRISCHE DATEN		
VERSORGUNGSSPANNUNG (Vac/Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
STROMAUFNAHME (A)	0,6	0,8
LEISTUNG (W)	40	50
LEISTUNGS-AUFNAHME IM STANDBY-MODUS (W)	<0,5	<0,5
LEISTUNGSMERKMALE		
DREHMOMENT (Nm)	3	6
NENNDREHZAH (1/min)	32	20
MAX. DREHZAH* (1/min)	48	32
MIN. DREHZAH (1/min)	16	10
GERÄUSCHPEGEL (dBA)**	35	35
UMDREHUNGEN VOR STOPP	<150	<150
BETRIEBSZEIT (min)	10	6
ANGEHOBENES GEWICHT (kg)***	12	22
ABMESSUNGEN		
LÄNGE (L) (mm)	744	744
KABELLÄNGE (m)	1,5	1,5
MOTORGEWICHT (Kg)	1,5	1,5
BETRIEBS-TEMPERATUR (°C MIN/MAX)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG (mm)	795x100x100	795x100x100

Schutzart IP30.

*Wird eine Drehzahl über dem Nennwert eingestellt, wird das Drehmoment des Motors automatisch um 50 % reduziert.

**Der Geräuschpegel wurde gemäß EN ISO 3745, EN ISO 3746 und EN 60704-1 unter Angabe des Schalleistungspegels der Quelle in dBA gemessen.

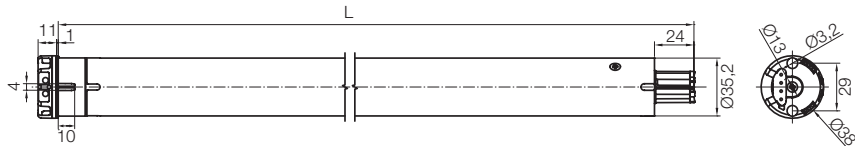
***Richtwert, berechnet bei einem Wellendurchmesser von 40 mm. Der tatsächliche Wert ist installationsabhängig.

NETZKABEL

KABELLÄNGE 1,5 m, 3-ADRIG



ABMESSUNGEN



LÖSUNGEN FÜR DIE HIGHTECH-STEUERUNG VON GEBÄUDEN



BAUKASTENSYSTEM

SCHNITTSTELLENSYSTEME, ANSCHLUSS- UND VERSORUNGSMODULE – EIN JEDES MIT EINER SPEZIFISCHEN FUNKTION, KOMBINIERT UND AUF DIN-SCHIENE MONTIERT.

STEUERSYSTEME



FUNK-HANDSENDER FÜR DIE STEUERUNG VON BIS ZU 6 ANTRIEBSGRUPPEN.

BAUREIHE ERA P

MULTIFUNKTIONS-FUNKSENDER ZUR BEDIENUNG VON BIS ZU 99 GERÄTEN EINZELN ODER IN ANTRIEBSGRUPPEN.

ERA P VIEW

TOUCHLESS-FUNKSENDER ZUR WANDBEFESTIGUNG FÜR DIE STEUERUNG EINES ANTRIEBS ODER EINER ANTRIEBSGRUPPE.

AIR

HANDSENDER FÜR DIE BEDIENUNG VON BELEUCHTUNGSSYSTEM, INNEN UND AUSSEN LIEGENDEN SICHT- UND SONNENSCHUTZSYSTEMEN, MARKISEN, ROLLLÄDEN UND ELEKTRISCHEN LASTEN.

AGIO

FUNK-WANDSENDER FÜR DIE STEUERUNG VON BIS ZU 6 ANTRIEBSGRUPPEN.

BAUREIHE ERA W



MYNICE WORLD APP

MIT DEM DMBM-MODUL KÖNNEN SIE DIE ANTRIEBE VON INNEN UND AUSSEN LIEGENDEN SONNEN- UND SICHTSCHUTZSYSTEMEN, MARKISEN UND ROLLLÄDEN SOWOHL IM LOKAL- ALS AUCH IM FERNMODUS ÜBER SMARTPHONE STEuern.



LÖSUNGEN FÜR DIE PROGRAMMIERUNG



ÜBER EIN HANDHELD-PROGRAMMIERGERÄT FÜR ROHRMOTOREN MIT CONTACT-DRY-KABEL ODER TTBUS
TTPRO

TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTEME FÜR DEN ANTRIEB UND DIE STEUERUNG VON ROLLOS, GELENKARM- UND PERGOLAMARKISEN, JALOUSIEN, RAFFSTOREN UND PLISSEES FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICHE, ROLLLÄDEN, TOREN, GARAGENTOREN UND ALARMSYSTEMEN: PRAKTISCHE, FUNKTIONELLE UND ELEGANTE LÖSUNGEN, UM AUF INTEGRIERTE WEISE JEDEN BEREICH OPTIMAL ZU NUTZEN.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italien

www.niceforyou.com



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.

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