

ERA INN EDGE SS AC

LA SOLUTION SILENCIEUSE EST INTELLIGENTE POUR L'AUTOMATISATION
DES STORES INTÉRIEURS SHANGRI-LA.



Nice

ERA INN EDGE SS AC

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

Idéal pour stores shangri-la.

Taille S Ø 35 mm.



Silencieux

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

Niveau de bruit 35 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. también en caso de instalaciones múltiples.

Possibilité de configurer la durée des manœuvres de montée et de descente.



Intelligent

Possibilité d'activer la **fonction de détection d'obstacles** dans la manœuvre d'ouverture.



Función "Tilting"

Permet de régler l'inclinaison des lames occultantes des stores shangri-la d'intérieur sur n'importe quel point de leur course.

La position d'inclinaison désirée peut être rappelée avec les touches de montée et descente de l'émetteur ou, avec Agio et Era P Vario, avec le curseur.

Fonction Go To Position

Une simple pression sur le curseur d'Agio ou Era P Vario permet au store d'atteindre la position correspond au point de pression, de 0 à 100 % de la course.



Personnalisation

Possibilité de programmer l'inclinaison maximum des lames occultantes et de mémoriser des positions intermédiaires.

Vitesse de montée et de descente réglables.

Compatibilité avec d'autres systèmes

Grâce à l'entrée pratique à contact sec, les moteurs tubulaires Era Inn Edge peuvent être connectés à tous les systèmes dotés de la technologie 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.

Réglage précis et rapide des fins de course

avec deux boutons placés sur la tête du moteur.

Programmation facilitée

grâce aux LED bicolores de diagnostic.

Économie d'énergie

Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur comme en veille.

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 SS 332 AC	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 tr/min. POUR STORES SHANGRI-LA.	1	CE UL LISTED CCC SASO
E EDGE SS 620 AC	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ. 100-240 Vac, 6 Nm, 20 tr/min. POUR STORES SHANGRI-LA.	1	CE UL LISTED CCC SASO

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	E EDGE SS 332 AC	E EDGE SS 620 AC
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
ALIMENTATION (Vac/Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
CONSUMMATION (A)	0,6	0,8
PUISSANCE (W)	40	50
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	<0,5	<0,5
PRESTATIONS		
COUPLE (Nm)	3	6
VITESSE NOMINALE (tr/min)	32	20
VITESSE MAXIMALE* (tr/min)	48	32
VITESSE MINIMALE (tr/min)	16	10
NIVEAU DE BRUIT (dBA)**	35	35
NOMBRE DE TOURS AVANT L'ARRÊT	<150	<150
DURÉE DE FONCTIONNEMENT (min)	10	6
POIDS SOULÉVÉ (kg)***	12	22
DIMENSIONS		
LONGUEUR (L) (mm)	744	744
LONGUEUR DU CÂBLE (m)	1,5	1,5
POIDS DU MOTEUR (Kg)	1,5	1,5
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MINI/MAXI)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)	795x100x100	795x100x100

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 de 50 %.

**Les mesures de niveau de bruit ont été effectuées conformément aux normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émise par la source en dBA.

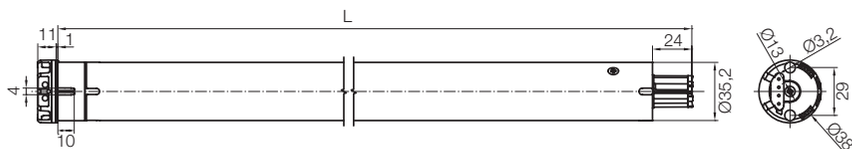
***Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 40 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE D'ALIMENTATION

CÂBLE À 3 FILS, LONGUEUR 1,5 m



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 PORTATIF POUR GÉRER JUSQU'À 6 GROUPES D'AUTOMATISATIONS. **SÉRIE 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 PORTATIF 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. **SÉRIE ERA W**



MYNICE WORLD APP

GRÂCE AU MODULE DMBM, ELLE PERMET DE GÉRER VIA SMARTPHONE LES AUTOMATISATIONS POUR STORES D'INTÉRIEUR, D'EXTÉRIEUR ET VOLETS ROULANTS, SUR PLACE ET À DISTANCE.



SOLUTIONS POUR LA PROGRAMMATION



PROGRAMMATEUR PORTATIF POUR MOTEURS TUBULAIRES DOTÉS DE CÂBLE À CONTACT SEC OU TTBUS. **TTPRO**

TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR STORES À ENROULEUR, À BRAS, VÉNIITIENS, À MONTANTS LATÉRAUX, À LAMELLES ET PLISSÉS, POUR INTÉRIEURE ET EXTÉRIEUR, VOLETS ROULANTS, PORTAILS, PORTES DE GARAGE ET SYSTÈME D'ALARME : DES SOLUTIONS PRATIQUES, FONCTIONNELLES ET ÉLÉGANTES GÉRÉES DE MANIÈRE INTÉGRÉE POUR VIVRE AU MIEUX CHAQUE ESPACE.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italie

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.

Nos produits et nos technologies sont protégés
par des brevets, modèles de conception
et marques. Toute violation fera l'objet
de poursuites judiciaires.