

# NICE ERA INN XS

LE SYSTÈME NICE ERA INN S'AGRANDIT AVEC LA LIGNE DE MOTEURS TUBULAIRES XS,  
LA SOLUTION POLYVALENTE ET SILENCIEUSE  
POUR L'AUTOMATISATION DES STORES INTÉRIEURES DE PETITE TAILLE.



Nice

# ERA INN EDGE XS DC

RADIO 24 Vdc

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

Taille XS Ø 25 mm.



## Silencieux

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

Niveau de bruit 40 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. **Possibilité de configurer la durée des manœuvres de montée et de descente.**

## Polyvalent

Grâce aux dimensions réduites, le moteur peut être installé dans les espaces les plus réduits.

## Vitesses de montée et de descente réglables

Possibilité de régler différents niveaux de vitesse pour les manœuvres d'ouverture et de fermeture.

## Compatibilité avec les système à contact sec

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.

## Programmation facilitée

grâce à la LED bicolore de diagnostic.

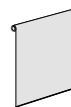
## Économie d'énergie

Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur (0,5 A) comme en veille (<0,5 W).

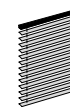
## Câble pratique avec connecteur

d'une longueur de 1,5 m, qui facilite les opérations d'installation et de maintenance.

**Fonctionnement prolongé sans risque de surchauffe.**



Stores à enrouleur



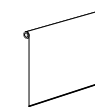
Stores vénitiens



Stores bateau



Stores plissés



Écrans de projection

CODE	DESCRIPTION	Pces/COND.	CERTIFICATIONS
E EDGE XSI 0628 DC	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 tr/min	1	CE eULUS LISTED SASO
E EDGE XSI 0820 DC	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC ET RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 tr/min	1	CE eULUS LISTED SASO

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.



CONNECTEURS POUR ENTRÉE  
À CONTACT SEC

CÂBLE ANTENNE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	E EDGE XSI 0628 DC	E EDGE XSI 0820 DC
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
ALIMENTATION (Vdc)	24	24
CONSOMMATION (A)	0,5	0,5
PUISSANCE (W)	12	12
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	<0,5	<0,5
<b>PRESTATIONS</b>		
COUPLE (Nm)	0,6	0,8
VITESSE NOMINALE (tr/min)	28	20
VITESSE MAXIMALE* (tr/min)	28	28
VITESSE MINIMALE (tr/min)	10	10
NIVEAU DE BRUIT (dBA)**	42	40
NOMBRE DE TOURS AVANT L'ARRÊT	<200	<200
DURÉE DE FONCTIONNEMENT (min)	10	10
POIDS SOULEVÉ (kg)***	3,7	4,9
<b>DIMENSIONS</b>		
LONGUEUR (L) (mm)	296	296
LONGUEUR DU CÂBLE (m)	1,5	1,5
POIDS DU MOTEUR (Kg)	0,3	0,3
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MINI/MAXI)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)	320x65x65	320x65x65

### 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 à 0,6 Nm.

\*\*Valeur indicative calculée à charge nominale avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

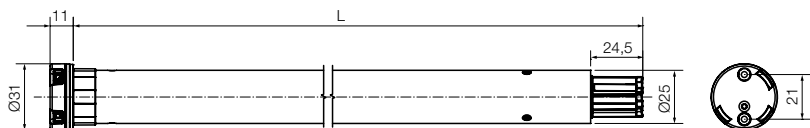
\*\*\*Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

## CÂBLE D'ALIMENTATION

CÂBLE À 2 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 ET TABLETTE 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**

# ERA INN SMART XS DC

24 Vdc

Moteur tubulaire avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur.

Idéal pour l'intégration avec d'autres systèmes de building automation.

Taille XS Ø 25 mm.



## Silencieux

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

Niveau de bruit 40 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. **Possibilité de configurer la durée des manœuvres de montée et de descente.**

## Polyvalent

Grâce aux dimensions réduites, le moteur peut être installé dans les espaces les plus réduits.

## Vitesse de montée et de descente réglables.

Possibilité de régler différents niveaux de vitesse pour les manœuvres d'ouverture et de fermeture.

**Compatibilité avec KNX et les protocoles les plus répandus utilisés dans le secteur de la Building Automation** grâce aux modules DMKNX et DMBM.

De plus, grâce à l'entrée pratique à contact sec, les moteurs Era Inn Smart peuvent être connectés à tous les systèmes dotés de la technologie à contact sec présents sur le marché.

**Facilité d'installation et de programmation** grâce au **Nice Screen Configuration Tool**.

**Possibilité de programmer chaque moteur individuellement, sans devoir couper l'alimentation des autres moteurs du même système.**

## 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.

## Programmation facilitée

grâce à la LED bicolore de diagnostic.

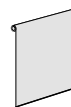
## Économie d'énergie

Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur (0,5 A) comme en veille (<0,5 W).

## 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.



Stores à enrouleur



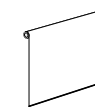
Stores vénitiens



Stores bateau



Stores plissés



Écrans de projection

CODE	DESCRIPTION	Pces/COND.	CERTIFICATIONS
<b>E SMART XSI 0628 DC</b>	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC, BUS T4. 24 Vdc, 0,6 Nm, 28 tr/min	1	CE  SASO
<b>E SMART XSI 0820 DC</b>	FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUE, CONTACT SEC, BUS T4. 24 Vdc, 0,8 Nm, 20 tr/min	1	CE  SASO

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	E SMART XSI 0628 DC	E SMART XSI 0820 DC
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
ALIMENTATION (Vdc)	24	24
CONSOMMATION (A)	0,5	0,5
PUISSANCE (W)	12	12
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	<0,5	<0,5
<b>PRESTATIONS</b>		
COUPLE (Nm)	0,6	0,8
VITESSE NOMINALE (tr/min)	28	20
VITESSE MAXIMALE (tr/min)*	28	28
VITESSE MINIMALE (tr/min)	10	10
NIVEAU DE BRUIT (dBA)**	40	40
NOMBRE DE TOURS AVANT L'ARRÊT	<200	<200
DURÉE DE FONCTIONNEMENT (min)	10	10
POIDS SOULEVÉ (kg)***	3,7	4,9
<b>DIMENSIONS</b>		
LONGUEUR (L) (mm)	296	296
LONGUEUR DU CÂBLE (m)	1,5	1,5
POIDS DU MOTEUR (Kg)	0,3	0,3
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MINI/MAXI)	0 ÷ 60	0 ÷ 60
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)	320x65x65	320x65x65

### 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 à 0,6 Nm.

\*\*Valeur indicative calculée à charge nominale avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

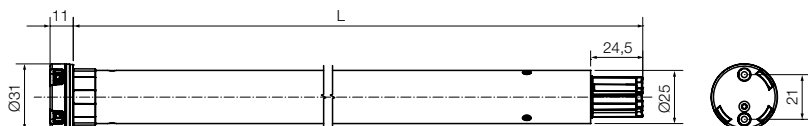
\*\*\*Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 30 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

## CÂBLE D'ALIMENTATION

CÂBLE À 2 FILS, LONGUEUR 1,5 m



## DIMENSIONS



## SOLUTIONS POUR LA GESTION ÉVOLUÉE DES BÂTIMENTS



### SYSTÈME MODULAIRE

SYSTÈMES 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, VOILETS 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 ET TABLETTE LES AUTOMATISATIONS POUR STORES D'INTÉRIEUR, D'EXTÉRIEUR ET VOILETS ROULANTS, SUR PLACE ET À DISTANCE.



## SOLUTIONS POUR LA PROGRAMMATION



### NICE SCREEN CONFIGURATION TOOL

LES MOTEURS ERA INN SMART PEUVENT ÊTRE CONFIGURÉS À L'AIDE D'UN ORDINATEUR OU D'UNE TABLETTE, EN RACCORDANT LE DISPOSITIF AU MODULE DMBM PAR CÂBLE RÉSEAU OU VIA WI-FI.



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

\* Pour gérer les moteurs Era Inn Smart avec les émetteurs radio, il est nécessaire d'utiliser un récepteur Nice.

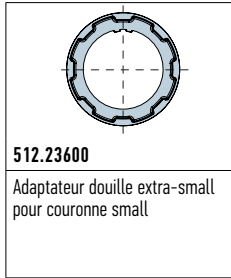
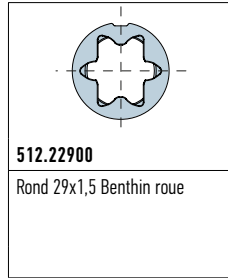
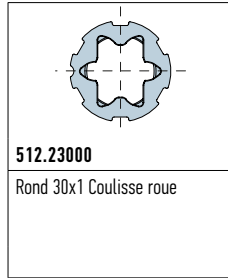
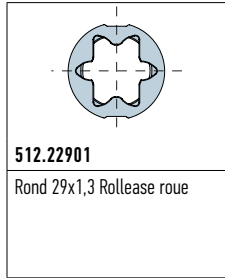
# ADAPTATEURS ET SUPPORTS COMPATIBLES

## ROLLEASE

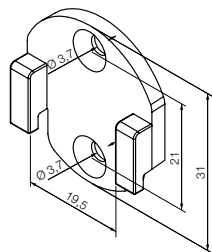
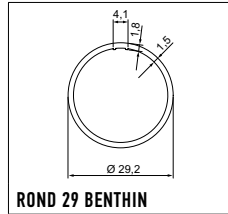
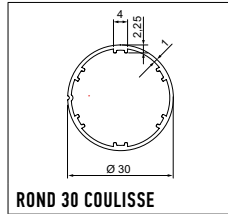
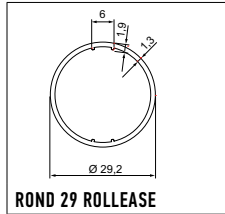
## COULISSE

## BENTHIN

ADAPTATEURS COMPATIBLES



TYPE D'ENROULEUR PRÉSENT DANS L'INSTALLATION



**522.30000**

Support de tête pour patte  
Rollease série Skyline

# ALIMENTATIONS ET CÂBLES POUR LE SYSTÈME ERA INN

**MHPS, alimentations haute puissance pour moteurs tubulaires alimentés en 24 Vdc.**

### Sécurité renforcée

Les alimentations MHPS (Module High Power Supply) sont dotées d'un système de protection contre les courts-circuits, les surcharges, la surtension et la surchauffe du dispositif : dans ces cas, l'alimentation se coupe temporairement et reprend le fonctionnement dès que les conditions normales sont rétablies.

CODE	DESCRIPTION
<b>MHPS24500</b>	ALIMENTATION 24 Vdc, 500 W
<b>MHPS24320</b>	ALIMENTATION 24 Vdc, 320 W
<b>MHPS24320F</b>	ALIMENTATION 24 Vdc, 320 W, SANS VENTILATEUR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MHPS24500	MHPS24320	MHPS24320F
ALIMENTATION (V)	24		
PUISSANCE (W)	504	321,6	
DEGRÉ DE PROTECTION (IP)	30		67
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MINI/MAXI)	-30 ÷ +70		
DIMENSIONS (mm)	230x127x40,5	215x115x30	215x115x30
POIDS (kg)	1,3	0,9	





# QUALITÉ

Les produits Nice se distinguent grâce à l'électronique avancée, la grande qualité esthétique et le soin des détails. Les lignes de moteurs tubulaires Nice sont aujourd'hui développées et fabriquées en Italie, dans le centre de recherche et développement, par une équipe de professionnels hautement qualifiés et spécialisés.

# GARANTIE

**Sécurité et fiabilité sont pour Nice des valeurs fondamentales** : chaque jour, nos laboratoires effectuent des tests rigoureux et précis à l'aide de procédures technologiquement à l'avant-garde et en utilisant les instruments les plus avancés, afin de garantir les meilleurs standards technologiques et de qualité.



**Les lignes de moteurs tubulaires Nice sont contrôlées et testées pour fournir une garantie à long terme : 5 ans\*** à compter de la date de fabrication indiquée sur chaque produit.

\*3 ans pour le système électronique de commande.

# TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



## NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES, VOILETS ROULANTS ET SYSTÈMES D'ALARME, GÉRÉS DE MANIÈRE INTÉGRÉE AVEC DES INTERFACES INTELLIGENTES ET INTUITIVES : DES SOLUTIONS PRATIQUES, FONCTIONNELLES ET ÉLÉGANTES POUR VIVRE AU MIEUX CHAQUE ESPACE.

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.

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