



Nice

Era Inn moteurs tubulaires

La gamme de systèmes la plus
polyvalente pour l'automatisation
et la gestion des stores d'intérieur.

Solutions pour stores intérieurs

Nouveautés Era Inn	4
Les avantages du système Era Inn	6
Comment choisir le moteur idéal	12
La gamme des moteurs tubulaires Era Inn	16
Modules DIN pour la gestion évoluée des bâtiments	29
Intégration et Smart Home	44
Systèmes de commande	46

Nice

Era Inn Edge^{S Li-ion} BD

le nouveau moteur bidirectionnel rechargeable.

Moteur à batterie rechargeable intégrée, sans fils.

Moteur tubulaire **avec batterie lithium ion intégrée**.
Plus besoin d'être raccordé au réseau électrique,
l'installation est simple et facile à configurer.

Nice Era Inn Edge S Li-ion est la solution idéale pour
les stores intérieurs en résidentiel ou en tertiaire.

Batterie lithium-ion
intégrée

Etat de la Charge et de la Batterie
/ informations de diagnostic
indiqués par voyants LED

Technologie avancée
pour un alignement parfait
de la barre de charge

Recharge rapide*
via connecteur USB C





Ultra silencieux

< 35 dB.



Installation rapide

Batterie intégrée, aucun raccordement à effectuer.



Alignement parfait

Le seul moteur à batterie qui permet un alignement toujours parfait des stores.



Connectivité

COMPATIBLE AVEC
LES PASSERELLES NICE

Yubii Home

Avec l'application Yubii, vous pouvez surveiller la charge du moteur à distance et personnaliser son fonctionnement avec des scénarios (la mise à jour de la box domotique sera nécessaire).

Connecté à la box domotique Yubii Home, le moteur peut être associé à plus de 3000 dispositifs Z-Wave tiers et être piloté via un assistant vocal.



Nice

Moteurs tubulaires Era Inn, silence et confort dans chaque espace.

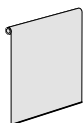
Voici Era Inn, le système intelligent et polyvalent pour la gestion de la lumière naturelle et l'optimisation de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Conçu pour un maximum de silence, Era Inn est le bon choix pour tout type de projet.

Une gamme complète pour l'automatisation des stores intérieurs et des écrans de projection, pour garantir le bien-être dans chaque pièce.

Era Inn : un système, des solutions INNfinies.

STORES
À ENROULEUR



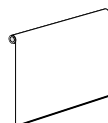
STORES
BATEAU



STORES
PLISSÉS



ÉCRANS
DE PROJECTION





Silencieux

Niveau minimum de vibration durant les manœuvres d'ouverture et de fermeture, pour le plus grand **confort acoustique**. **Fonctions de départ et arrêt progressifs à gestion électronique** qui permettent de configurer différents niveaux d'accélération et de décélération dans les parties proches du fin de course.

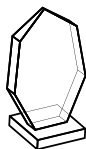


Intelligent

Fonction de détection d'obstacles pouvant être activée pour les manœuvres de montée et de descente.

InnovAction

Le système Nice Era Inn a été reconnu comme le **produit le plus innovant** au salon R+T de Shanghai 2016 et a remporté le prix **InnovAction Award**.



Confort

Alignement parfait dans toutes les conditions de charge, en ouverture comme en fermeture, dans les contextes d'installation avec plusieurs moteurs, même avec des rideaux et rouleaux de différentes dimensions.



Simplicité d'installation et d'utilisation

Bouton de diagnostic et de programmation et LED bicolore de diagnostic placés sur la tête du moteur.



Era Inn Action

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique.

- **Niveau de vibration minimum et niveau de silence maximum** durant le fonctionnement, pour assurer le plus grand confort acoustique. **Niveau de bruit 35 dBA.**
- **Synchronisation et alignement parfaits.**
- Possibilité d'activer la **fonction de détection d'obstacles** dans les manœuvres d'ouverture et de fermeture.
- Fonction **Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.
- **Programmation facilitée grâce à la LED bicolore de diagnostic.**
- **Économie d'énergie.** Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur comme en veille (<0,5 W).
- Câble pratique de 1,5 m de long avec connecteur qui facilite les opérations d'installation et d'entretien.
- **Fonctionnement prolongé sans risque de surchauffe.**



Taille S Ø 35 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E ACTION SI 332 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E ACTION SI 620 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 6 Nm, 20 tr/min	1	CE  
E ACTION SI 1012 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 10 Nm, 12 tr/min	1	CE  

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

Taille M Ø 45 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E ACTION MI 332 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E ACTION MI 632 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 6 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E ACTION MI 1020 AC	Fin de course électronique. 100-240 Vac, 10 Nm, 20 tr/min	1	CE  

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

100-240 Vac

Era Inn Edge

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré.

- **Niveau de vibration minimum et niveau de silence maximum** durant le fonctionnement, pour assurer le plus grand confort acoustique. **Niveau de bruit 33 dBA.**
- **Synchronisation et alignement parfaits.**
- Possibilité d'activer la **fonction de détection d'obstacles** dans les manœuvres d'ouverture et de fermeture.
- **Vitesse de montée et de descente réglables.**
- **Compatibilité avec les systèmes 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 ou le programmeur portatif TTPRO BD.
 - **Par câble** avec le programmeur portatif TTPRO.
- **Fonction Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.
- **Programmation facilitée grâce à la LED bicolore de diagnostic.**
- **Économie d'énergie.** Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur comme en veille (<0,5 W).
- **Fonctionnement prolongé sans risque de surchauffe.**



Taille S Ø 35 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E EDGE SI 332 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio intégré. 100-240 Vca, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE c  US FC
E EDGE SI 620 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio intégré. 100-240 Vca, 6 Nm, 20 tr/min	1	CE c  US FC
E EDGE SI 1012 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio intégré. 100-240 Vca, 10 Nm, 12 tr/min	1	CE c  US FC

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

Taille M Ø 45 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E EDGE MI 332 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 100-240 Vca, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE c  US FC
E EDGE MI 632 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 100-240 Vca, 6 Nm, 32 tr/min	1	CE c  US FC
E EDGE MI 1020 AC BD	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 100-240 Vca, 10 Nm, 20 tr/min	1	CE c  US FC

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

BiDi

Yubii

100-240 Vac

Era Inn Smart

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur. Intégration avec les systèmes d'automatisation de bâtiment.

- **Niveau de vibration minimum et niveau de silence maximum** durant le fonctionnement, pour assurer le plus grand confort acoustique. **Niveau de bruit 33 dBA.**
- **Synchronisation et alignement parfaits.**
- Possibilité d'activer la **fonction de détection d'obstacles** dans les manœuvres d'ouverture et de fermeture.
- **Vitesse de montée et de descente réglables.**
- **Compatibilité avec KNX et les protocoles les plus répandus utilisés dans le secteur de l'automatisation de bâtiment** grâce aux modules DMKNX et DMBM.
- **Compatibilité avec les systèmes 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.
- **Fonction Soft Stop & Soft Start** : confort acoustique maximal.
- **Programmation facilitée grâce à la LED bicolore de diagnostic.**
- **Économie d'énergie.** Consommations réduites durant le fonctionnement du moteur comme en veille.
- Câble pratique de 1,5 m de long avec connecteur qui facilite les opérations d'installation et d'entretien.
- **Fonctionnement prolongé sans risque de surchauffe.**

100-240 Vac



Taille S Ø 35 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E SMART SI 332 AC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E SMART SI 620 AC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 100-240 Vac, 6 Nm, 20 tr/min	1	CE  
E SMART SI 1012 AC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 100-240 Vac, 10 Nm, 12 tr/min	1	CE  
E SMART SI 332 DC	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 24 Vcc, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E SMART SI 620 DC	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 24 Vcc, 6 Nm, 20 tr/min	1	CE  
E SMART SI 1012 DC	Fin de course électronique, contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré. 24 Vcc, 10 Nm, 12 tr/min	1	CE  

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

Taille M Ø 45 mm

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
E SMART MI 332 AC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 100-240 Vac, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E SMART MI 1020 AC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 100-240 Vac, 10 Nm, 20 tr/min	1	CE  
E SMART MI 332 DC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 24 Vdc, 3 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E SMART MI 632 DC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 24 Vdc, 6 Nm, 32 tr/min	1	CE  
E SMART MI 1020 DC	Fin de course électronique, contact sec, BusT4. 24 Vdc, 10 Nm, 20 tr/min	1	CE  

NB : Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

Pour stores intérieurs



Era Inn **Action**



Era Inn **Edge**



Era Inn **Smart**

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES	ACTION S AC	ACTION M AC	EDGE S AC BD	EDGE S DC BD	EDGE S LI-ION	EDGE M AC BD	EDGE M DC BD	SMART S AC	SMART S DC	SMART M AC	SMART M DC
	S Ø 35 mm	M Ø 45 mm	S Ø 35 mm			M Ø 45 mm		S Ø 35 mm		M Ø 45 mm	
Alimentation	100/240 Vca	100/240 Vca	100/240 Vca	24 Vcc	battery	100/240 Vca	24 Vcc	100/240 Vca	24 Vcc	100/240 Vca	24 Vcc
Fin de course électronique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Câble extractible et mini-fiche	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Touches pour le réglage millimétrique fin des fins de course	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
LED de diagnostic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Démarrage et arrêt progressif	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Détection d'obstacles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contact sec			•	•		•	•	•	•	•	•
Vitesse réglable			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modulation des ralentissements			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cotes intermédiaires			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temps de manœuvre réglable			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Récepteur radio bidirectionnel intégré			•	•	•	•	•				
Récepteur radio monodirectionnel intégré											
Entrée Bus T4								•	•	•	•



Comment choisir le moteur idéal

Nice met à votre disposition ce guide simple avec quelques exemples qui vous aide à déterminer le couple idéal pour automatiser les stores intérieurs.

- Les informations nécessaires sont :
- a. le diamètre du rouleau sur lequel le store s'enroule (mm) ;
 - b. les dimensions du store (m²) ;
 - c. l'épaisseur du tissu (mm) ;
 - d. le poids spécifique du tissu (g/m²) ;
 - e. le poids de la barre finale (kg) ;
 - f. la vitesse à laquelle le moteur doit fonctionner (inférieure ou égale à la vitesse nominale, ou supérieure à la vitesse nominale).

Pour établir le couple du moteur le plus adapté à l'automatisation de votre application, identifiez la zone du tableau correspondant au diamètre du rouleau utilisé et faites correspondre les valeurs de dimension du tissu et de la barre avec la vitesse désirée pour le mouvement du store.

Le nombre qui apparaît dans la case spécifique identifie la version (3 Nm - 6 Nm - 10 Nm) du moteur adaptée à l'application.

Moteurs tubulaires Ø 35 mm et rouleau enrouleur Ø 40 mm

Ø Rouleau (mm)		40																													
Épaisseur du tissu (mm)		0,5																													
Poids spécifique du tissu (g/m²)		300																													
Vitesse		≤ Nominale															> Nominale														
Poids de la barre finale (kg)		1					2					3					1					2					3				
Largeur (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Hauteur (m)	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Les valeurs surlignées en bleu indiquent les cas où les dimensions et le poids du store sont réduits : dans ce cas, il est nécessaire de vérifier le fonctionnement correct de la détection d'obstacles durant la descente.

La valeur de couple effective nécessaire pour automatiser l'application dépend de l'installation spécifique. Chaque installation peut limiter les performances de l'automatisation en raison de nombreux facteurs (frottements, désalignements...)

Attention : si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit à de 50 %.

Pour les applications spéciales, consulter le service technico-commercial.

Moteurs tubulaires Ø 35 mm et rouleau enrouleur Ø 60 mm

Ø Rouleau (mm)		60																													
Épaisseur du tissu (mm)		0,5																													
Poids spécifique du tissu (g/m²)		300																													
Vitesse		≤ Nominale															> Nominale														
Poids de la barre finale (kg)		1					2					3					1					2					3				
Largeur (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Hauteur (m)	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	6	6	3	3	6	6	6	6
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	3	3	6	6	6	3	6	6	6	6	6
	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	6	6	6	3	3	6	6	6	3	6	6	6	10

Moteurs tubulaires Ø 45 mm et rouleau enrouleur Ø 50 mm

Ø Rouleau (mm)		50																													
Épaisseur du tissu (mm)		0,5																													
Poids spécifique du tissu (g/m²)		300																													
Vitesse		≤ Nominale															> Nominale														
Poids de la barre finale (kg)		1					2					3					1					2					3				
Largeur (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Hauteur (m)	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	6	6
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	6	6	3	3	6	6	6
	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	3	3	6	6	6	3	3	6	6	6

Pour les applications spéciales, consulter le service technico-commercial.

Les valeurs surlignées en bleu indiquent les cas où les dimensions et le poids du store sont réduits : dans ce cas, il est nécessaire de vérifier le fonctionnement correct de la détection d'obstacles durant la descente.

La valeur de couple effective nécessaire pour automatiser l'application dépend de l'installation spécifique.

Chaque installation peut limiter les performances de l'automatisation en raison de nombreux facteurs (frottements, désalignements...)

Attention : si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit à de 50 %.

Moteurs tubulaires Ø 45 mm et rouleau enrouleur Ø 70 mm

Ø Rouleau (mm)		70																								
Épaisseur du tissu (mm)		0,5																								
Poids spécifique du tissu (g/m²)		300																								
Vitesse		≤ Nominale															> Nominale									
Poids de la barre finale (kg)		1					2					3					1					2				
Largeur (m)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Hauteur (m)	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	3	3	3	6	6
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	6	6	6	3	3	3	6	6
	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	6	6	3	3	6	6	6	3	3	6	6	10

Moteurs tubulaires Ø 35 mm et Ø 45 mm et rouleau enrouleur Ø 78 mm

Ø Rouleau (mm)		78														
Épaisseur du tissu (mm)		0,5														
Poids spécifique du tissu (g/m²)		300														
Poids de la barre (kg)		2,5							5							
Largeur (m)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Hauteur (m)	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	
	2,5	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	3,5	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	
	4	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	
	4,5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	
	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	

Les valeurs surlignées en bleu indiquent les cas où les dimensions et le poids du store sont réduits : dans ce cas, il est nécessaire de vérifier le fonctionnement correct de la détection d'obstacles durant la descente.

La valeur de couple effective nécessaire pour automatiser l'application dépend de l'installation spécifique. Chaque installation peut limiter les performances de l'automatisation en raison de nombreux facteurs (frottements, désalignements...)

Attention : si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit à de 50 %.

Pour les applications spéciales, consulter le service technico-commercial.

Era Inn Edge^S Li-ion BD

Pour les stores intérieurs - avec fin de course électronique, récepteur radio et batterie rechargeable intégrés.

Taille S Ø 35 mm.



Détection d'obstacle en montée et descente.

Synchronisation et alignement parfaits.

Era Li-ion BD est un moteur silencieux qui permet de visualiser le synchronisme et l'alignement en montée et descente.

Compatible avec la box domotique Yubii Home.

LED de diagnostic, indiquant l'état de la batterie, il est également possible de voir le pourcentage de charge de la batterie sur l'application Yubii.

Interrupteur On/Off pour une programmation simplifiée dans le cadre d'une installation multiple.

Vitesse constante en montée et en descente, réglable via le curseur de l'émetteur.

Fonction Soft Stop & Soft Start : confort acoustique maximal.

Fonction Go To Position : une simple pression sur le curseur de l'émetteur permet au store d'atteindre la position correspondant au point de pression, de 0 à 100% de la course. Fonction disponible avec les émetteurs Nice DOMIP1SV et DOMIP6SV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pcs./Cond.	Certifications
E EDGE SI 228DC BD	Fin de course électronique, récepteur radio et batterie rechargeable intégrés. 2 Nm, 28 tr/min	1	CE

NB: Spécifier la certification nécessaire lors de la commande.

Code	E EDGE SI 228DC BD
Diamètre du moteur Ø	35 mm
Longueur «L» (mm)	530
Indice de Protection	IP30
Couple (Nm)	2
Vitesse nominale (tr/min)	28
Temp. de fonctionnement (°C)	0 - 60 °C / 32 - 140 °F
Niveau de bruit (dBA)*	35
Radio	433 MHz
Type de batterie	Lithium-Ion
Capacité (1 cycle/jour)	12 mois
Puissance (Wh)	45
Connecteur	Usb -c pd 3.0 charger
Recharge du système	Compatible charge rapide 60 W
Temps de charge (h)	1,5 **

*Mesures du niveau de bruit réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746, EN 60704-1. Frein silencieux.

**Lors de l'utilisation d'un adaptateur secteur de 60 W.

DIMENSIONS

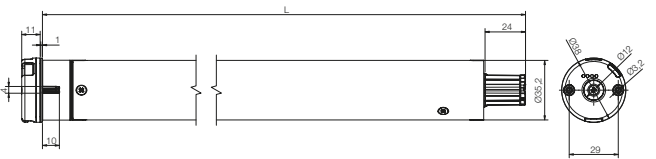
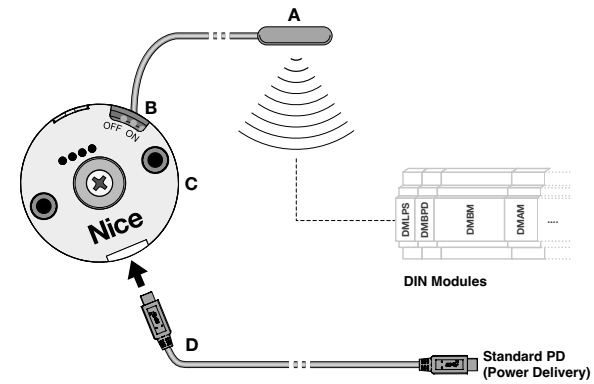


SCHÉMA DE CONNEXION



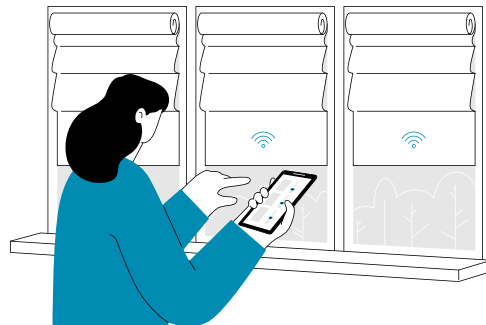
A	Câble d'antenne
B	Interrupteur On/Off
C	Tête électronique du moteur
D	Câble USB TYPE C pour recharger la batterie (non fourni)

Yubii App

Yubii

Contrôlez les automatismes depuis un smartphone, où que vous soyez, à la maison ou en déplacement (la mise à jour de la box domotique sera nécessaire).

Avec Yubii, vous pouvez surveiller la charge du moteur et personnaliser son entraînement avec des scénarios.



Era Inn Action^{SAC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique.

Taille S Ø 35 mm.



Boutons pour le réglage précis et rapide des fins de course

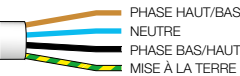
Code	E ACTION SI 332 AC	E ACTION SI 620 AC	E ACTION SI 1012 AC
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60		
Consommation (A)	0,8		
Puissance (W)	40	50	40
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20	12
Niveau de bruit (dBA)*	35		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	6		
Poids soulevé (kg)**	12	22	34
Longueur (L) (mm)	744		
Longueur du câble (m)	1.5		
Poids du moteur (kg)	1.5		
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	795x100x100		

Indice de protection IP30.

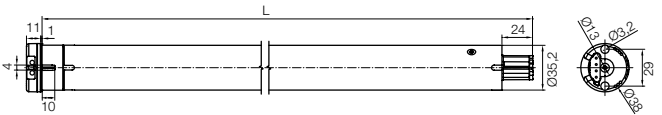
*Les mesures de bruit ont été réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émis par la source en dBA. **Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 40 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 4 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



100-240 Vca

Era Inn Action^{MAC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique.

Taille M Ø 45 mm.



Code	E ACTION MI 332 AC	E ACTION MI 632 AC	E ACTION MI 1020 AC
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60		
Consommation (A)	0,8	0,95	1,1
Puissance (W)	45	70	
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32		20
Niveau de bruit (dBA)*	33		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)**	10	18	29
Longueur (L) (mm)	759		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	2	2,1	
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	795x100x100		

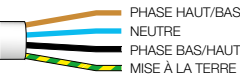
Indice de protection IP30.

*Les mesures de bruit ont été réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émis par la source en dBA.

**Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 50 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 4 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



100-240 Vca

Nice

Era Inn Edge^{SAC} BD

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré.

Taille S Ø 35 mm.



Code	E EDGE SI 332 AC BD	E EDGE SI 620 AC BD	E EDGE SI 1012 AC BD
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60		
Consommation (A)	0,6	0,8	
Puissance (W)	40	50	40
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20	12
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32	20
Vitesse minimale (tr/min)	16	10	5
Niveau de bruit (dBA)**	35		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)***	12	22	34
Longueur (L) (mm)	744		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	1,5		
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	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.

BiDi

Yubii

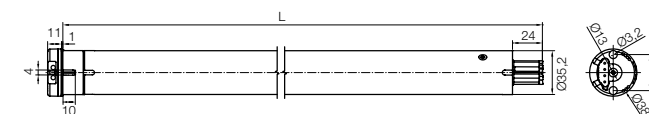
100-240 Vca

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Era Inn Edge^{MAC} BD

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré.

Taille M Ø 45 mm.



Code	E EDGE MI 332 AC BD	E EDGE MI 632 AC BD	E EDGE MI 1020 AC BD
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60		
Consommation (A)	0,8	0,95	1,1
Puissance (W)	45	70	
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32		20
Vitesse maximale (tr/min)*	48		32
Vitesse minimale (tr/min)	16		10
Niveau de bruit (dBA)**	33		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)***	10	18	29
Longueur (L) (mm)	759		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	2,1	2,1	
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	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.

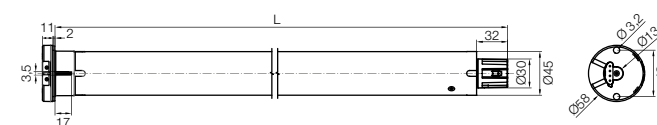
***Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 50 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



BiDi

Yubii

100-240 Vac

Era Inn Edge^{SDC} BD

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio bidirectionnel intégré.

Taille S Ø 35 mm.

Câble d'antenne



Boutons pour le réglage précis et rapide des fins de course

Connecteurs pour entrée à contact sec

Code	E EDGE SI 332 DC BD	E EDGE SI 620 DC BD	E EDGE SI 1012 DC BD
Alimentation (Vcc)	24		
Consommation (A)	1,5	2	1,6
Puissance (W)	36	50	40
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20	12
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32	20
Vitesse minimale (tr/min)	16	10	5
Niveau de bruit (dBA)**	35		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	6		
Poids soulevé (kg)***	12	22	34
Longueur (L) (mm)	472		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	1,1		
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	595x100x100		

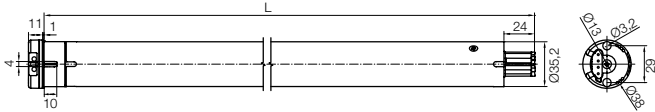
Indice de protection IP30.
* Si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit de 50 %.
** Les mesures de niveau de bruit ont été effectuées conformément aux normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance 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 DÉBROCHABLE

Câble à 2 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Era Inn Edge^{MDC} BD

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrée pratique à contact sec et récepteur radio intégré.

Taille M Ø 45 mm.



Code	E EDGE MI 632 DC BD	E EDGE MI 1020 DC BD
Alimentation (Vcc)	24	
Consommation (A)	3	
Puissance (W)	70	
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5	
Couple (Nm)	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32
Vitesse minimale (tr/min)	16	10
Niveau de bruit (dBA)**	33	
Nombre de tours avant l'arrêt	<150	
Durée de fonctionnement (min)	6	
Poids soulevé (kg)***	18	29
Longueur (L) (mm)	486	
Longueur du câble (m)	1,5	
Poids du moteur (kg)	1,6	
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60	
Dimensions de l'emballage (mm)	595x100x100	

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 50 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 2 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



24 Vdc

BiDi

Yubii

Era Inn Smart^{SAC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur. Intégration avec les systèmes d'automatisation de bâtiment.

Taille S Ø 35 mm.



Code	E SMART SI 332 AC	E SMART SI 620 AC	E SMART SI 1012 AC
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60		
Consommation (A)	0,6	0,8	
Puissance (W)	40	50	40
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20	12
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32	20
Vitesse minimale (tr/min)	16	10	5
Niveau de bruit (dBA)**	35		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)***	12	22	34
Longueur (L) (mm)	744		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	1,5		
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	795x100x100		

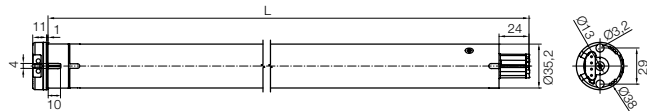
Indice de protection IP30.
*Si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit de 50 %.
**Les mesures de bruit ont été réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émise par 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 DÉBROCHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



100-240 Vca

Era Inn Smart^{MAC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur. Intégration avec les systèmes d'automatisation de bâtiment.

Taille M Ø 45 mm.



Code	E SMART MI 332 AC	E SMART MI 1020 AC
Alimentation (Vca/Hz)	100-240 / 50-60	
Consommation (A)	0,8	1,1
Puissance (W)	45	70
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5	
Couple (Nm)	3	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32
Vitesse minimale (tr/min)	16	10
Niveau de bruit (dBA)**	33	
Nombre de tours avant l'arrêt	<150	
Durée de fonctionnement (min)	10	6
Poids soulevé (kg)***	10	29
Longueur (L) (mm)	759	
Longueur du câble (m)	1,5	
Poids du moteur (kg)	2	2,1
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60	
Dimensions de l'emballage (mm)	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 bruit ont été réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émise par la source en dBA.

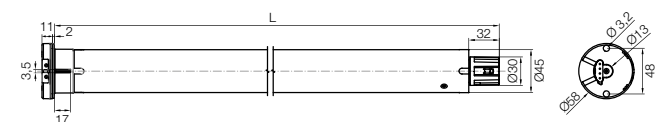
***Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 50 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 3 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



100-240 Vac

Era Inn Smart^{SDC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur. Intégration avec les systèmes d'automatisation de bâtiment.

Taille S Ø 35 mm.



Code	E SMART SI 332 DC	E SMART SI 620 DC	E SMART SI 1012 DC
Alimentation (Vcc)	24		
Consommation (A)	1,5	2	1,6
Puissance (W)	36	50	40
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32	20	12
Vitesse maximale (tr/min)*	48	32	20
Vitesse minimale (tr/min)	16	10	5
Niveau de bruit (dBA)**	35		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)***	12	22	34
Longueur (L) (mm)	472		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	1,1		
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	595x100x100		

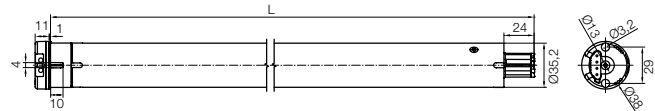
Indice de protection IP30.
* Si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit de 50 %.
** Les mesures de niveau de bruit ont été effectuées conformément aux normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance 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 DÉBROCHABLE

Câble à 2 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Era Inn Smart^{MDC}

Pour stores intérieurs, avec fin de course électronique, entrées pratiques à contact sec et BusT4 placés sur la tête du moteur. Intégration avec les systèmes d'automatisation de bâtiment.

Taille M Ø 45 mm.



Code	E SMART MI 332 DC	E SMART MI 632 DC	E SMART MI 1020 DC
Alimentation (Vdc)	24		
Consommation (A)	1,5	3	
Puissance (W)	36	70	
Puissance absorbée en veille (W)	<0,5		
Couple (Nm)	3	6	10
Vitesse nominale (tr/min)	32		20
Vitesse maximale (tr/min)*	48		32
Vitesse minimale (tr/min)	16		10
Niveau de bruit (dBA)**	33		
Nombre de tours avant l'arrêt	<150		
Durée de fonctionnement (min)	10	6	
Poids soulevé (kg)***	10	18	29
Longueur (L) (mm)	486		
Longueur du câble (m)	1,5		
Poids du moteur (kg)	1,5	1,6	
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ 60		
Dimensions de l'emballage (mm)	595x100x100		

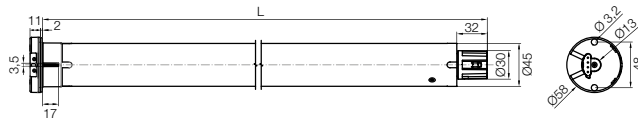
Indice de protection IP30.
*Si la vitesse est réglée à un niveau supérieur par rapport au niveau nominal, le couple du moteur est automatiquement réduit de 50%.
**Les mesures de bruit ont été réalisées selon les normes EN ISO 3745, EN ISO 3746 et EN 60704-1, en exprimant la puissance sonore émise par la source en dBA.
***Valeur indicative calculée avec un enrouleur de 50 mm de diamètre. La valeur effective peut varier selon l'installation spécifique.

CÂBLE DÉBROCHABLE

Câble à 2 fils, longueur 1,5 m



DIMENSIONS



Alimentation et câbles

Pour le système Era Inn

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

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
MHPS24500	Alimentation 24 Vcc, 500 W
MHPS24320	Alimentation 24 Vcc, 320 W

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MHPS24500	MHPS24320
Alimentation (V)	24	
Puissance (W)	504	321.6
Indice de protection (IP)	30	
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	-30 ÷ +70	
Dimensions (mm)	230x127x40.5	215x115x30
Poids (kg)	1,3	0,9

CÂBLES D'ALIMENTATION POUR MOTEURS ERA INN ACTION AC

STANDARD	Code	Taille L
	557.00415	1,5 m
	557.00430	3 m
	557.00450	5 m
ÉTATS-UNIS - CANADA	Code	Taille L
	557.00415/U	1,5 m
	557.00430/U	3 m
	557.00450/U	5 m

CÂBLES D'ALIMENTATION POUR MOTEURS ERA INN EDGE AC ET ERA INN SMART AC

STANDARD	Code	Taille L
	557.00315	1,5 m
	557.00330	3 m
	557.00350	5 m
ÉTATS-UNIS - CANADA	Code	Taille L
	557.00315/U	1,5 m
	557.00330/U	3 m
	557.00350/U	5 m

CÂBLES D'ALIMENTATION POUR MOTEURS ERA INN EDGE DC ET ERA INN SMART DC

STANDARD / ÉTATS-UNIS - CANADA	Code	Taille L
	557.00215	1,5 m
	557.00230	3 m
	557.00250	5 m

AUTRES CÂBLES

Code	Description
557.03102	Câble d'antenne pour moteurs Era Inn Edge. Longueur 0,2 m
557.01315	Câbles contact sec pour moteurs Era Inn Edge et Era Inn Smart. Longueur 1,5 m
557.02410	Câble Bus T4 pour moteurs Era Inn Smart. Longueur 1 m



L'importance de l'étiquette

Pour toute assistance après-vente, souvenez-vous de communiquer à nos techniciens les données d'identification du moteur.

DONNÉES DE FABRICATION		COUPLE NOMINAL	
CYCLE DE TRAVAIL	TENSION FRÉQUENCE	VITESSE NOMINALE	
Type/mod 06/03/2017 WO652470	24V ...	3Nm	
S2 10min	0,8A	32rpm	
	45W	IP 30	

Labels pointing to the motor and label:

- MATRICE DE DONNÉES* (points to the QR code)
- CONSUMMATION (points to 0,8A)
- DEGRÉ DE PROTECTION (points to IP 30)
- PUISSANCE ABSORBÉE (points to 45W)

Other labels on the label:

- Nice (logo)
- Type/mod E SMART MI 332 AC Made in Italy
- 06/03/2017 WO652470
- 24V ...
- 3Nm
- S2 10min
- 32rpm
- 0,8A
- 45W
- IP 30
- CE mark
- III (diamond symbol)

*À usage exclusif Nice.

Le système modulaire Nice pour la gestion la plus évoluée des bâtiments.

Un ensemble de modules, d'alimentation, interface et connectivité, chacun avec une fonction spécifique, qui sont combinés et installés sur rail DIN pour obtenir un système de gestion du bâtiment modulaire et évolutif.

DMLPS / DMBPD

Modules DIN d'alimentation.



DMLPS2415
Alimentation 24 Vcc, 15 W



DMLPS2430
Alimentation 24 Vcc, 30 W



DMBPD

DMDCM

Module DIN pour le contrôle de deux groupes de moteurs ou actionneurs AC ou DC.



DMAM

Module DIN pour le contrôle de deux groupes de moteurs ou actionneurs AC.





DMBD

Module DIN pour le contrôle via radio des dispositifs connectés au système.



DMBD GW

Module DIN pour le contrôle via radio bidirectionnelle des dispositifs connectés au système.



DMBM

Module DIN pour la gestion d'installation évoluées.



DMKNX

Module DIN pour la gestion de systèmes fonctionnant sur Bus Konnex.





Choisissez de fermer tous les stores en même temps.

Le système peut être complété avec de nouveaux modules à tout moment, permettant une gestion optimale des fonctions et de l'espace. Étudiés pour une combinaison parfaite entre eux en fonction de l'installation à réaliser, les modules garantissent une **intégration simple avec d'autres technologies et avec les systèmes de Building Management les plus répandus.**

Flexibilité extrême.

Le système est conçu pour s'adapter à toutes les exigences de gestion d'un bâtiment.

Optimisation des coûts.

Grâce à sa modularité, le système pourra évoluer en fonction des besoins, permettant d'optimiser les coûts car le choix des modules s'effectue en fonction des exigences réelles de chaque installation.

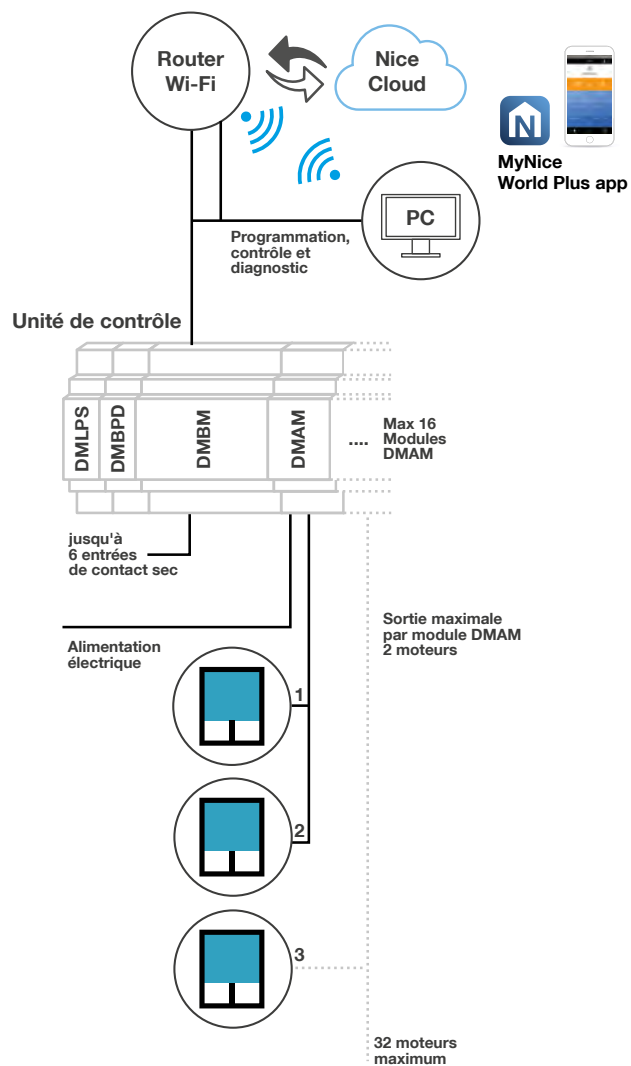
Intégration facile.

Le système modulaire s'intègre avec d'autres technologies et avec les systèmes de building management les plus courants tels que KNX, Crestron, Control 4, Elan, Savant, Lutron, etc.* Grâce au plug-in disponible dans la zone de support du site www.niceforyou.com, vous pouvez intégrer le module DMBM à l'écosystème Yubii et gérer tous les appareils connectés directement depuis l'application Yubii. Grâce à l'Open Protocol, il est possible de personnaliser les fonctionnalités du dispositif en fonction de l'application souhaitée.

*Marques non propriétaires Nice

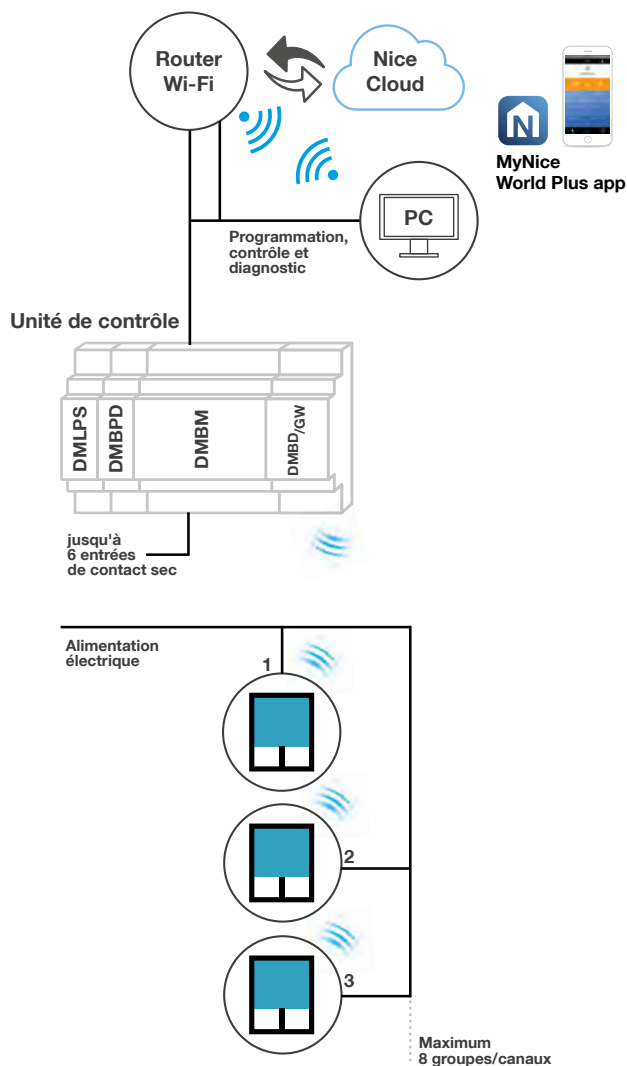
CONTRÔLE PAR CÂBLE

Exemple d'installation



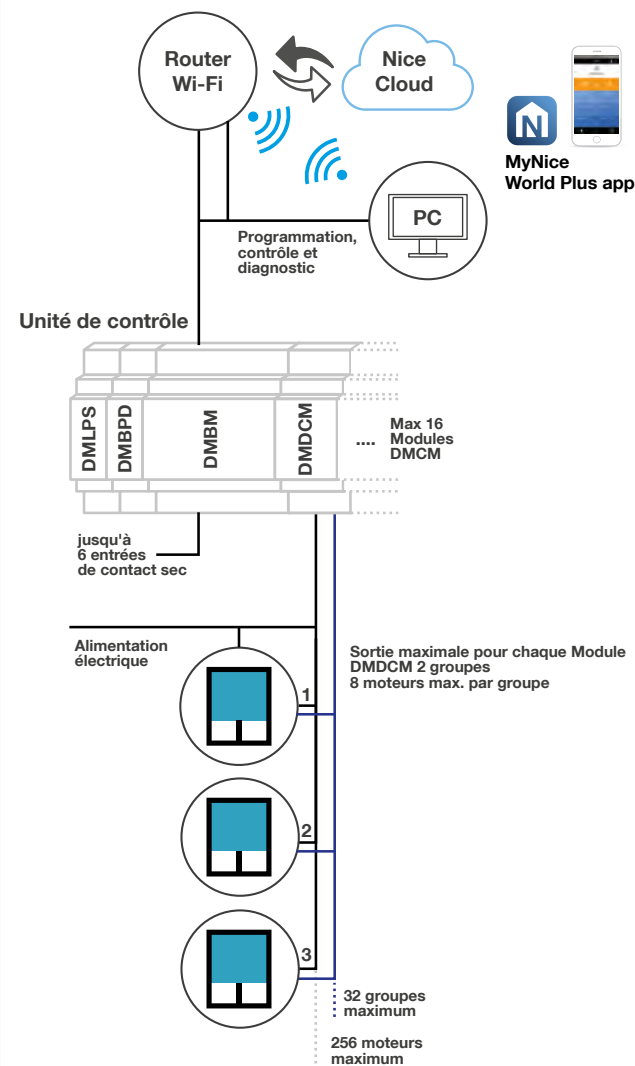
CONTRÔLE PAR RADIO

Exemple d'installation



CONTRÔLE PAR CONTACT SEC

Exemple d'installation



Nice

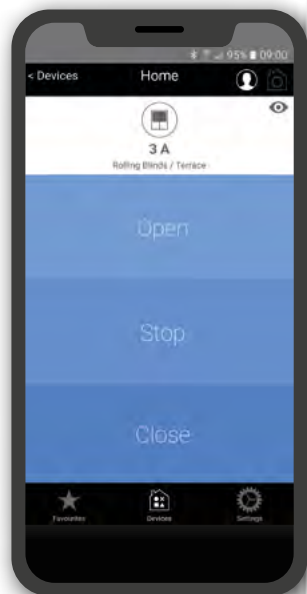


MyNice World Plus app

Gestion via smartphone des automatismes pour stores intérieurs en local ou à distance, grâce au module de connectivité DMBM.

MyNice World Plus app est compatible aussi avec la centrale d'alarme MyNice, pour une gestion complète des automatisations de la maison : système d'alarme, portails, portes de garage, systèmes d'éclairage et d'arrosage.





VOICI QUELQUES EXEMPLES DE SCÉNARIOS POSSIBLES

Good Morning



à l'heure désirée, désactiver le système d'alarme et ouvrir les rideaux et volets roulants

Good Night

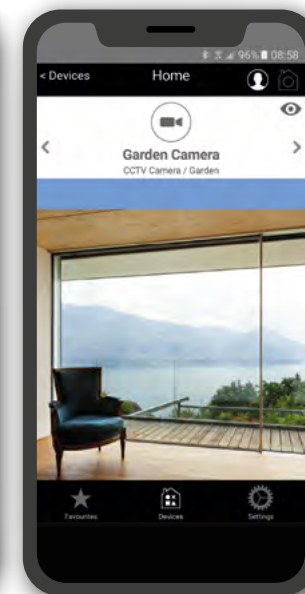
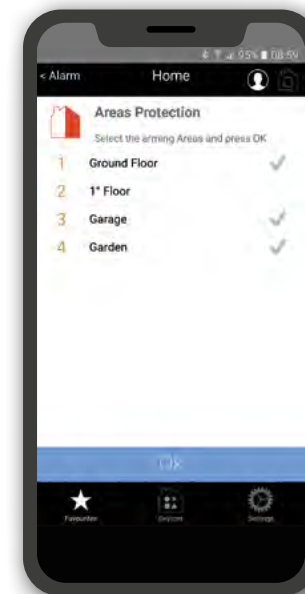
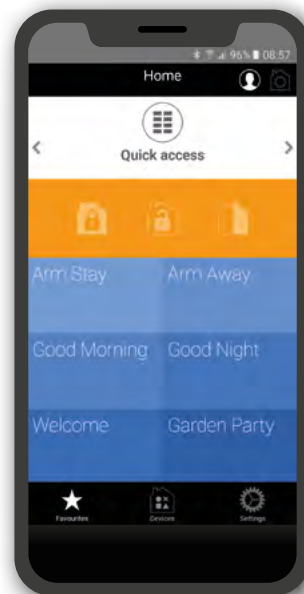


activer le système d'alarme, abaisser les volets roulants et éteindre les lumières

Welcome



ouvrir le portail et la porte de garage, désactiver le système d'alarme et allumer les lumières au moment du retour à la maison



GESTION DES AUTOMATISATIONS À DISTANCE

Interface graphique intuitive pour contrôler de manière simple et confortable toutes les automatisations connectées, même à distance.

SCÉNARIOS

Permet de créer des scénarios en fonction des habitudes, en personnalisant les différents jours de la semaine (jours de travail et week-end). Possibilité d'activer à tout moment, d'un simple geste, le scénario préféré parmi les scénarios configurés.

TOUT SOUS CONTRÔLE

Gestion du système d'alarme même à distance en choisissant, d'un simple clic, si activer le système dans toutes les zones du bâtiment ou dans certaines zones seulement. En outre, en cas d'alarme ou sur demande, le détecteur Nice PhotoPir prend des photos de la pièce et les envoie en temps réel à l'utilisateur.

DMLPS / DMBPD

Modules DIN d'alimentation.

CHOISISSEZ LE MODULE D'ALIMENTATION

ASSOCIEZ LE MODULE BUS



DMLPS2415
Alimentation 24 Vcc, 15 W



DMLPS2430
Alimentation 24 Vcc, 30 W



DMBPD

Modules **DMLPS (Din Module Low Power Supply)** basse tension pour l'alimentation des modules DIN qui composent le système modulaire Nice.

Module **DMBPD (Din Module Bus and Power Distribution)** pour la distribution du signal de Bus et de l'alimentation aux modules d'interface moteur et connectivité du système.

Fonctions avancées et personnalisables

Les modules DMLPS et DMBPD, installés sur rail DIN et combinés avec les autres modules du système modulaire Nice, permettent d'obtenir une centrale de commande sur mesure pour toutes les exigences.

Nécessité des deux modules pour la réalisation de la centrale de commande modulaire.

Fiabilité et sécurité

Les deux modules sont dotés d'un système de protection contre la surcharge et contre l'inversion de polarité, ainsi que d'une LED qui indique la présence de l'alimentation 24 V.

Code	Description	Certifications
DMLPS2415	Module d'alimentation à barre DIN, 24 Vcc, 15 W	NF CE
DMLPS2430	Module d'alimentation à barre DIN, 24 Vcc, 30 W	NF CE
DMBPD	Module DIN pour la distribution du signal Bus et de l'alimentation	NF CE

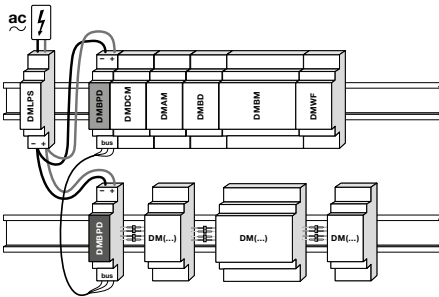
DONNÉES TECHNIQUES

Code	DMLPS2415	DMLPS2430	DMBPD
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Alimentation (Vca/Vcc)	85~264/120~370	85~264/120~370	24
Consommation (mA)	880	1500	-
Puissance (W)	15.2	36	-
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	0 ÷ +60
DIMENSIONS			
Dimensions (mm)	25x93x56	78x93x56	17,7x90,4x61
Poids (g)	100	270	40
Encombrement sur le rail DIN	1,5 unités	4 unités	1 unités

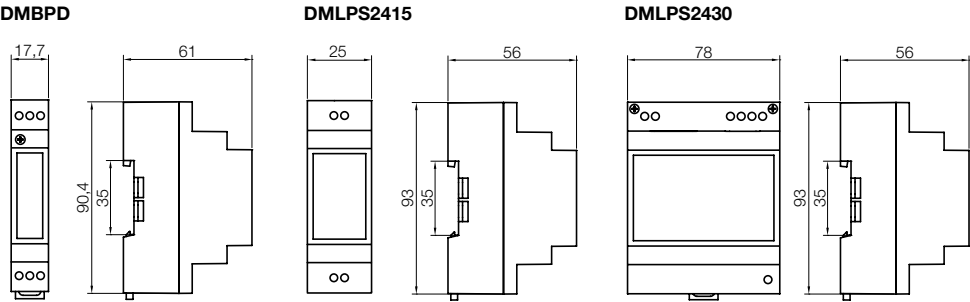
Indice de protection IP20.

EXEMPLE D'INSTALLATION

Un système de commande modulaire Nice doit toujours inclure l'un des modules DMLPS ou le module DMBPD. Si le système est composé de plusieurs barres DIN, il faut placer un module DMBPD pour chaque barre.

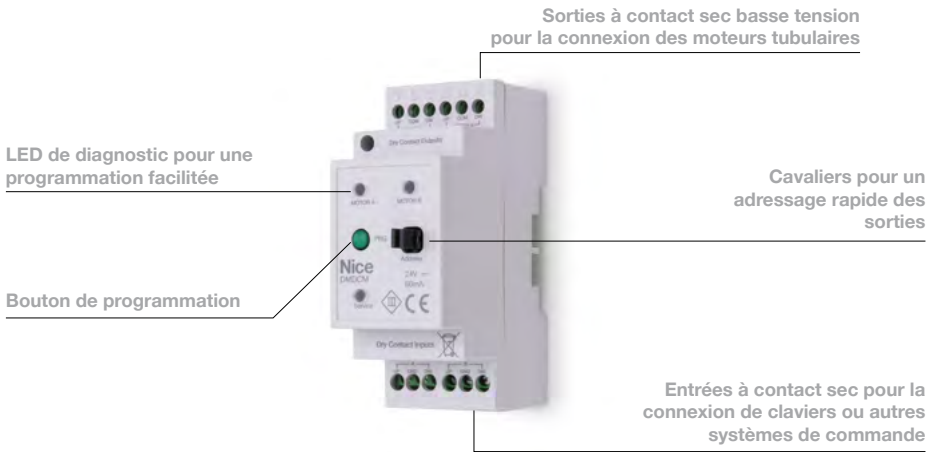


DIMENSIONS



DMDCM

Module DIN pour le contrôle de deux groupes de moteurs ou actionneurs AC ou DC.



Module DIN d'interface moteur doté de 4 entrées et 2 sorties à contact sec configurables, pour connecter au système modulaire un maximum de 2 groupes de moteurs et actionneurs.

Chaque entrée peut être normalement ouverte ou normalement fermée.

Chaque module **DMDCM (Din Module dry contact Motor)** est doté de :

- 4 entrées à contact sec pour la connexion de claviers ou le raccordement autres systèmes de commande ;
- 2 sorties, chacune pour la connexion d'un maximum de 8 moteurs via contact sec.

Performances

Pour un fonctionnement correct, le module DMDCM doit être connecté au deux modules d'alimentation DMLPS et DMBPD.

Chaque système modulaire Nice peut être composé d'un maximum de 6 modules d'interface moteur, si le module DMBM n'est pas présent. En revanche, si ce dernier est présent, il est possible de raccorder un maximum de 16 modules d'interface moteur.

Programmation

Dans le cas d'installations à plusieurs modules, adressage rapide des sorties par cavaliers ou avec le Nice Screen Configuration Tool inclus dans le module DMBM. Grâce au mode Test, il est possible de contrôler simplement les moteurs qui sont raccordés au module et de vérifier l'exactitude des branchements électriques effectués.

Chaque module est doté de trois LED de diagnostic pour faciliter la programmation.

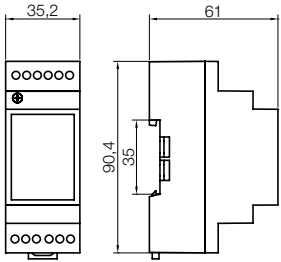
Code	Description	Certifications
DMDCM	Module DIN pour le contrôle de 2 groupes de moteurs ou actionneurs AC ou DC vis sorties à contact sec basse tension	CE  US

DONNÉES TECHNIQUES

Code	DMDCM
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation (mA)	60
Puissance (W)	1.2
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	35,2x90,4x61
Poids (g)	100
Encombrement sur le rail DIN	2 unités

Indice de protection IP20.

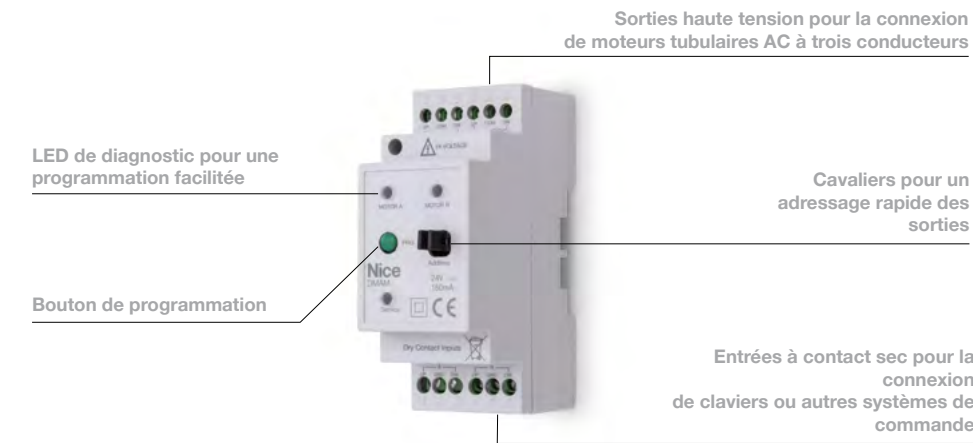
DIMENSIONS



Nice

DMAM

Module DIN pour le contrôle de deux groupes de moteurs ou actionneurs AC.



Module DIN d’interface moteur doté de 4 entrées à contact sec programmables et 2 sorties haute tension, pour connecter au système modulaire tous les moteurs tubulaires AC à 3 conducteurs présents sur le marché.

Chaque entrée peut être normalement ouverte ou normalement fermée.

Chaque module **DMAM (Din Module AC Motor)** est doté de :

- 4 entrées à contact sec pour la connexion de claviers ou le raccordement autres systèmes de commande ;
- 2 sorties, chacune pour la connexion d’un moteur tubulaire AC à trois conducteurs.

Performances

Pour un fonctionnement correct, le module DMAM doit être connecté au deux modules d'alimentation DMLPS et DMBPD.

Chaque système modulaire Nice peut être composé d'un maximum de 6 modules d'interface moteur, si le module DMBM n'est pas présent. En revanche, si ce dernier est présent, il est possible de raccorder un maximum de 16 modules d'interface moteur.

Programmation

Dans le cas d’installations à plusieurs modules, adressage rapide des sorties par cavaliers ou avec le Nice Screen Configuration Tool inclus dans le module DMBM. Grâce au mode Test, il est possible de contrôler simplement les moteurs qui sont raccordés au module et de vérifier l’exactitude des branchements électriques effectués.

Chaque module est doté de trois LED de diagnostic pour une programmation intuitive.

Code	Description	Certifications
DMAM	Module DIN pour le contrôle de 2 groupes de moteurs ou actionneurs AC via sorties haute tension	CEus

DONNÉES TECHNIQUES

Code	DMAM
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation (mA)	150
Puissance (W)	2.4
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	35,2x90,4x61
Poids (g)	125
Encombrement sur le rail DIN	2 unités

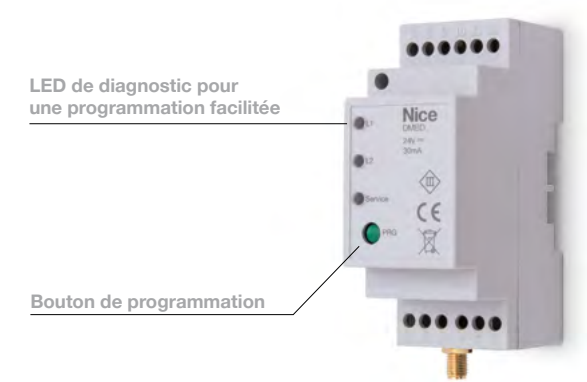
Indice de protection IP20.

DIMENSIONS



DMBD

Module DIN pour le contrôle via radio des dispositifs connectés au système.



NEW:
Une version du produit dédiée au marché américain est également disponible.

Module DIN de connectivité radio.

Gestion avancée

Le module DMBD sert d'interface entre le système modulaire et les émetteurs et capteurs climatiques radio Nice : il peut mémoriser jusqu'à 30 canaux radio avec fréquence 433,92 MHz avec la possibilité de contrôler les sorties du système de commande.

New : Nouvelle possibilité de commander avec la centrale modulaire des moteurs bidirectionnels jusqu'à 8 canaux radio.

Performances

Pour un fonctionnement correct, le module DMBD doit être raccordé à un système modulaire composé des modules d'alimentation DMLPS et DMBPD et d'au moins un module au choix parmi DMAM, DADCM ou DMBM, qui enverront via fil les commandes reçues du module de connectivité radio à chacun des moteurs qui y sont raccordés.

Commodité

Association rapide entre les canaux radio du système modulaire Nice et les sorties des modules DIN d'interface moteur de la centrale, par procédure manuelle ou avec le Nice Screen Configuration Tool.

Chaque module est doté de trois LED de diagnostic pour accélérer la programmation.

Raccordement aux capteurs climatiques

Le module peut être raccordé aussi aux capteurs climatiques Nice via radio : de cette manière, les moteurs tubulaires et les lumières seront actionnés en fonction des conditions climatiques et ambiantes, optimisant ainsi la luminosité et la gestion énergétique du bâtiment.

Sécurité

Le câble d'antenne améliore la réception du module DMBD en évitant les blindages et les interférences.

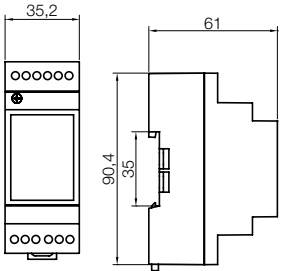
Code	Description	Certifications
DMBD	Module DIN pour le contrôle via radio de dispositifs connectés au système modulaire Nice	CE c  US
557.23110	Câble d'antenne pour module radio DMBD. Longueur 1 m	

DONNÉES TECHNIQUES

Code	DMBD
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation (mA)	30
Puissance (W)	01:44
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	35,2x90,4x61
Poids (g)	65
Encombrement sur le rail DIN	2 unités

Indice de protection IP20.

DIMENSIONS



DMBD GW

Module DIN pour le contrôle via radio bidirectionnelle des dispositifs connectés au système.

Code	Description	Certifications
DMBD GW	Module DIN pour le contrôle via radio bidirectionnelle de dispositifs connectés au système modulaire Nice	CE cULus
557.23110	Câble antenne pour module radio DMBD. Longueur 1 m	

DONNÉES TECHNIQUES

Code	DMBD GW
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation (mA)	30
Puissance (W)	1.44
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	35,2x90,4x61
Poids (g)	65
Encombrement sur le rail DIN	2 unités

Indice de protection IP20.

LED de diagnostic pour une programmation facilitée

Bouton de programmation



Module DIN de connectivité radio.

Gestion avancée

Le module DMBD GW sert d'interface entre le système modulaire et les émetteurs bidirectionnels Nice : il peut mémoriser jusqu'à 50 moteur radio avec 433,92 MHz avec la possibilité de contrôler les sorties du système de commande.

Performances

Pour un fonctionnement correct, le module DMBD GW doit être raccordé à un système modulaire composé de modules d'alimentation DMLPS or DMBPD et DMBM, qui enverront par fil les commandes en provenant du module de connectivité radio à chacun des moteurs auxquels ils sont raccordés. Les modules DMLPS et DMBPD, installés sur rail DIN et combinés aux autres modules du système modulaire Nice, permettent d'obtenir une centrale de commande adaptée à chaque besoin.

Commodité

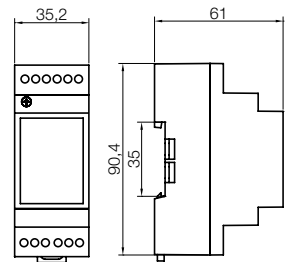
Association rapide entre les canaux radio du système modulaire Nice et les sorties des modules DIN d'interface moteur de la centrale, par procédure manuelle ou avec le Nice Screen Configuration Tool.

Chaque module est doté de trois LED de diagnostic pour une programmation plus rapide.

Sécurité

Le câble antenne améliore la réception du module DMBD GW en évitant les blindage et les interférences.

DIMENSIONS



DMBM

Module DIN pour la gestion d'installation évoluées.



Module DIN de connectivité doté de sortie BusT4, raccordement LAN, borne RS232 et 12 entrées contact sec programmables, pour la gestion d'installation évoluées.

Compatibilité avec d'autres systèmes
Avec le module DMBM Nice devient un système ouvert, compatible avec les protocoles les plus répandus utilisés dans le secteur de l'automatisation de bâtiment.
En associant le module DMBM au module DMKNX, le système Nice peut s'interfacer avec un système Konnex.

Le module **DMBM (Din Module Building Management Interface)** permet de gérer l'ensemble de l'installation d'automatisation avec le navigateur, en connectant le PC ou la tablette via câble LAN ou réseau Wi-Fi, en utilisant le **Nice Screen Configuration Tool** ou l'app **MyNice World**.

Programmation évoluée
Le module est doté d'une sortie BusT4 qui permet de raccorder jusqu'à 50 moteurs de la série Era Inn Smart et d'en configurer les paramètres comme les

fins de course, la vitesse, le temps de manœuvre, les accélérations, les décélérations, les positions intermédiaires, les logiques de commande via contact sec et les réactions aux éventuels obstacles.
Pour un fonctionnement correct, le module DMBM doit être connecté au deux modules DMBPD et DMLPS du système modulaire Nice.

Gestion avancée
Grâce au Nice Screen Configuration Tool il est possible de gérer et de programmer tous les modules présents dans le système de commande modulaire en configurant les sorties et les automatisations qui composent l'installation : il est possible de créer des groupes, des scénarios et des commandes programmées grâce à la minuterie incorporée au module, pour garantir une gestion commode et intuitive.
En outre, il est possible d'effectuer des interventions pratiques et rapides même à distance.

Intégration
Grâce au plug-in disponible dans la zone de support du site www.niceforyou.com, vous pouvez intégrer le module DMBM à l'écosystème Yubii et gérer tous les appareils directement connectés depuis l'application Yubii.

Code	Description	Certifications
DMBM	Module DIN pour la gestion d'installation évoluées via le Nice Screen Configuration Tool	CE c RU us

DONNÉES TECHNIQUES	
Code	DMBM
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation (mA)	200
Puissance (W)	2.88
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	72x90,4x61
Poids (g)	180
Encombrement sur le rail DIN	4 unités

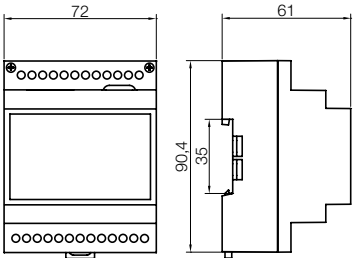
Indice de protection IP20.

CARACTÉRISTIQUES DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

- Entrées contact sec (1-13)
- Section des câbles : 0,5 mm² ou AWG20
 - Longueur maximum des câbles (du clavier au module) : 100 m

- Sorties BusT4 (20-23)
- Type de câble : Câble Belden 3107A (2 paires), EIA-485 PL-TC, 22AWG tressé (7x30), impédance nominale 120 Ω
 - Longueur maximum du câble, du module au dernier moteur : 600 m

DIMENSIONS



DMKNX

Module DIN pour la gestion de systèmes fonctionnant sur Bus Konnex.



Module DIN de connectivité qui permet aux automatisations Nice de s'interfacer avec le systèmes de gestion du câble fonctionnant sur Bus Konnex.

Performances

Pour un fonctionnement correct, le module DMKNX doit être raccordé à un système modulaire composé des modules d'alimentation DMLPS et DMBPD et DMBM, qui enverront les commandes reçues du système de gestion du bâtiment vers les automatisations Nice.

Code	Description	Certifications
DMKNX	Module DIN pour la gestion de systèmes fonctionnant sur Bus Konnex	CE

DONNÉES TECHNIQUES	
Code	DMKNX
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vcc)	24
Consommation maximale (mA)	20
Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	0 ÷ +60
DIMENSIONS	
Dimensions (mm)	35,2x90,4x61
Poids (g)	65
Encombrement sur le rail DIN	2 unités

Indice de protection IP20.

DIMENSIONS	



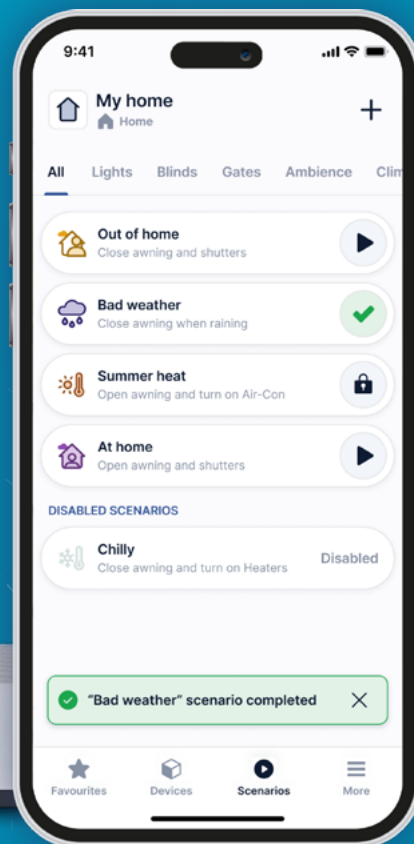
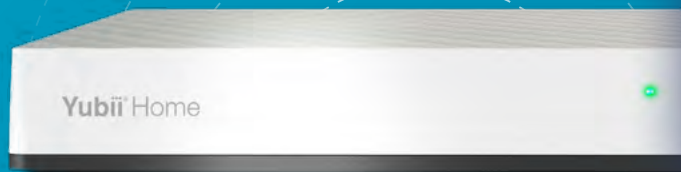
Nice

Scénarios illimités avec la box Yubii

Yubii, un seul écosystème pour connecter, simplifier et contrôler les automatismes de la maison.

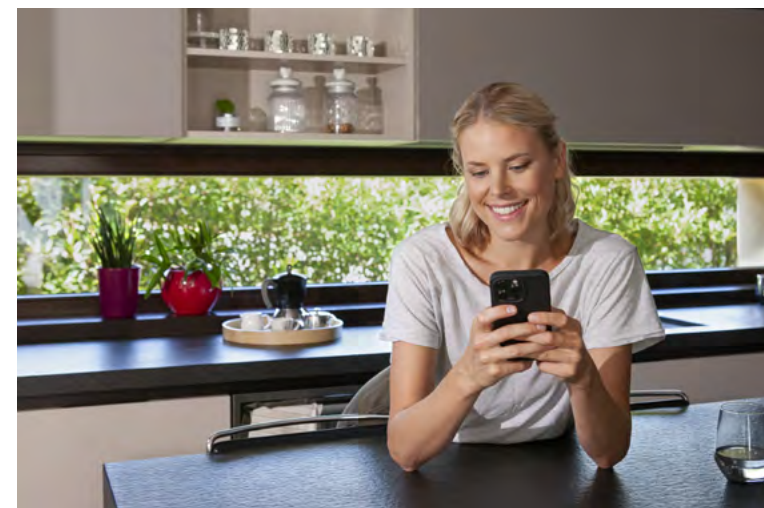
Connectez les automatismes via la box domotique Nice pour créer des scénarios personnalisés qui peuvent être gérés soit par smartphone, soit en appuyant sur une touche de la télécommande bidirectionnelle.

Yubii Home App



Une protection solaire sans effort

Profitez d'une maison confortable et économe en énergie grâce au réglage automatique des stores en fonction du lever et du coucher du soleil.



Créer des programmes personnalisés pour les stores

Créez des programmes personnalisés pour votre store selon vos préférences et votre style de vie.



Nice

Série Domì

Nouvelle génération d'émetteurs radio pour la gestion des protections solaires..

Les émetteurs de la série Domì bénéficient d'un tout nouveau design : vous pouvez choisir entre **deux coloris**, blanc ou noir et décider des fonctions souhaitées. Tous les modèles présentent des **finitions de haute qualité**, garantissent une **utilisation simple** et **s'intègrent harmonieusement** dans toutes les habitations, bureaux ou hôtels.

Toutes les télécommandes de la série Domì - versions murales, portatives et mini Domì - rendent la gestion des protections solaires simple et pratique.



Domì P, émetteur radio portatifs et muraux :



Domì P1

Émetteur monocanal, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



Domì P6

Émetteur à 6 canaux, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



Domì P1SV

Émetteur monocanal, avec curseur, touche Soleil marche/arrêt et touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



Domì P6SV

Émetteur à 6 canaux, avec curseur, touche Soleil marche/arrêt et touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.

MiniDomì, émetteur radio portatifs et muraux :



MiniDomì 1

Émetteur monocanal, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



MiniDomì 6

Émetteur à 6 canaux, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



Domì W1

Émetteur monocanal, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.



Domì W6

Émetteur à 6 canaux, avec touche pour vérifier l'état de l'automatisme, disponible en blanc ou en noir.

Nous avons imaginé la liberté d'explorer le monde et l'avons transformée en un système domestique.

Connecté, intégré et personnalisable.
Sûr et facile à utiliser. Le système d'habitat intelligent
Nice place votre façon de vivre au cœur de votre
projet logement.

Même lorsque vous êtes occupé à explorer le
monde.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

