

# NICE FAB FAMILY. PUISSANTS, FIABLES, INVISIBLES.

LA NOUVELLE FAMILLE DE MOTEURS ENTERRÉS  
POUR PORTAILS BATTANTS DE TOUTES LES DIMENSIONS.  
SI DISCRETS QU'IL EST IMPOSSIBLE DE LES VOIR.



Nice

# NICE FAB FAMILY, LA GAMME RÉNOVÉE DE MOTEURS, À MONTAGE ENTERRÉ, POUR L'AUTOMATISATION DE PORTAILS BATTANTS.

QUE LES BATTANTS SOIENT PETITS OU GRANDS, CHOISISSEZ LE MODÈLE D'AUTOMATISME LE PLUS ADAPTÉ À VOTRE PORTAIL. AVEC CAISSES DE FONDATION ENCORE PLUS RÉSISTANTES.

## X-FAB

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, le plus compact. Opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc, idéal pour usage intensif.

JUSQU'À **2,3** M



## M-FAB

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m. Opérateur électromécanique irréversible également disponible en version 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

JUSQU'À **3** M



## L-FAB

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 4 m.

Opérateur électromécanique irréversible, disponible également en version 24 Vcc, avec encodeur magnétique et butées mécaniques.

JUSQU'À **4** M



## BIG-FAB

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 5 m.

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique et butées mécaniques.

JUSQU'À **5** M



# X-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

## Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, à montage enterré, très compact.

Opérateur électromécanique irréversible  
24 Vcc idéal pour usage intensif.

**Résistant et discret** : caisson de fondation compact de seulement 81 mm de hauteur. L'acier avec finition cataphorèse garantit une haute résistance à la corrosion, l'épaisseur de 2,5 mm la solidité.

Tout cela avec seulement 52 mm de dépassement hors sol.

### Installation pratique et rapide

grâce au levier de sortie du réducteur à prise directe sur le vantail.

### Ouverture jusqu'à 180° de série.

**Fiable et robuste** : l'opérateur, en aluminium moulé sous pression IP67, est positionné en suspension à l'intérieur du caisson pour drainer les éventuels dépôts en assurant la résistance à l'eau.

**Caisson de fondation autoporteur** avec butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture : l'opérateur peut être installé également dans un second temps.

**Débrayage pratique** de l'intérieur et de l'extérieur, directement sur le réducteur, facile à actionner à l'aide de la clé spécifique.

IMPERMÉABLE,  
INDICE DE PROTECTION IP67



## XME2024, compatible avec la logique de commande Moonclever MC424L, prévue pour le système Solemyo :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture en auto-apprentissage ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS124) montées à l'intérieur de la logique de commande.

## XME124 avec encodeur magnétique, compatible avec la logique de commande Moonclever MC824H, munie de BlueBUS et prévue pour les systèmes Solemyo et Opera :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- autodiagnostic des anomalies ;
- avec sortie pour éclairage automatique et voyant maintenance ;
- réglage de la vitesse sur 5 niveaux ;
- entrées séparées et configurables pour pas à pas, ouverture et fermeture ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) montées à l'intérieur de la logique de commande.



CAISSON EN ACIER  
AVEC FINITION CATAPHORÈSE

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
XME2024	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc	18
XME124	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE	18
XMBOX	CAISSON DE FONDATION EN ACIER AVEC FINITION CATAPHORÈSE. MUNI DE LEVIER DE FIXATION VANTAIL ET BUTÉES MÉCANIQUES EN OUVERTURE ET FERMETURE.	18
XMETRO2024KCE	KIT D'AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS AVEC VANTAUX JUSQU'À 2,3 m, 24 Vcc, MONTAGE ENTERRÉ. PRÉVUE POUR LE SYSTÈME SOLEMYO	12
XMETRO2124KCE	KIT D'AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS AVEC VANTAUX JUSQU'À 2,3 m, 24 Vcc, MONTAGE ENTERRÉ. AVEC BLUEBUS ET PRÉVUE POUR LES SYSTÈMES SOLEMYO ET OPERA	12

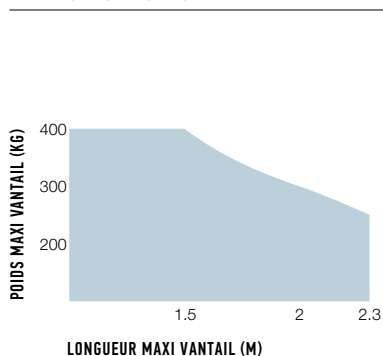
N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

### DONNÉES TECHNIQUES

CODE	XME2024	XME124
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
ALIMENTATION (Vcc)	24	
INTENSITÉ (A)	5	
PUISSANCE (W)	120	
<b>PERFORMANCES</b>		
VITESSE (tr/min)	1,25	
COUPLE (Nm)	250	
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)*	60	
<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES</b>		
INDICE DE PROTECTION (IP)	67	
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20° ÷ +50°	
DIMENSIONS (mm)	235x206x96,5 h	
POIDS (kg)	6	

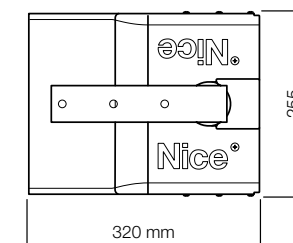
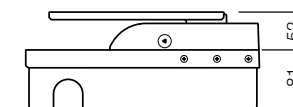
\* La valeur indiquée doit être réduite de moitié dans le cas où l'ouverture est jusqu'à 180°.

### LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.

### DIMENSIONS



# X-FABKIT 2024

SOLEMYO 24V

LE KIT XMETRO2024KCE CONTIENT :



**XME2024**  
2 MOTEURS.  
**XMBOX**  
2 CAISSONS DE BASE.



**ON2E**  
1 ÉMETTEUR 433,92 MHz  
2 CANAUX.



**MC424L**  
1 LOGIQUE DE COMMANDE  
AVEC RÉCEPTEUR  
EMBROCHABLE OXI.



**MOF**  
1 PAIRE DE PHOTOCÉLULES,  
MONTAGE EN APPLIQUE.



**MOSE**  
1 SÉLECTEUR À CLÉ, MONTAGE  
EN APPLIQUE.



**ML24T**  
1 LAMPE CLIGNOTANTE  
AVEC ANTENNE INTÉGRÉE.

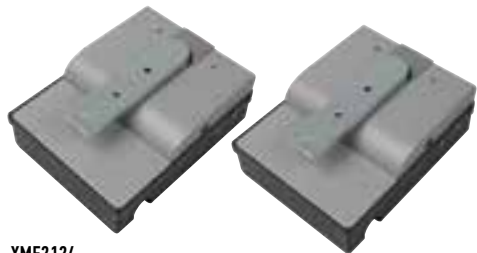


**TS**  
1 PANONCEAU  
DE SIGNALISATION.

# X-FABKIT 2124

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

LE KIT XMETRO2124KCE CONTIENT :



**XME2124**  
2 MOTEURS.  
**XMBOX**  
2 CAISSONS DE BASE.



**ON2E**  
1 ÉMETTEUR 433,92 MHz  
2 CANAUX.



**MC824H**  
1 LOGIQUE DE COMMANDE  
AVEC RÉCEPTEUR  
EMBROCHABLE OXI.



**MOFB**  
1 PAIRE DE PHOTOCÉLULES  
POUR MONTAGE EN APPLIQUE,  
PRÉDISPOSÉES POUR LA  
CONNEXION NICE BLUEBUS.



**MOSE**  
1 SÉLECTEUR À CLÉ, MONTAGE  
EN APPLIQUE.



**MLBT**  
1 LAMPE CLIGNOTANTE  
AVEC ANTENNE INTÉGRÉE.



**TS**  
1 PANONCEAU  
DE SIGNALISATION.

# M-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

## Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m, montage enterré.

Opérateur électromécanique irréversible également disponible en version 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

3 versions d'opérateurs **M-Fab**.

### Caissons de fondation emboutis Fab Box

avec butée mécanique en ouverture :

- en acier INOX (MECX), adaptés pour l'utilisation dans des conditions extrêmes,
- finition cataphorèse (MECF), très résistantes à la corrosion.

**Fiable et résistant** : parties internes robustes en métal et alliage de bronze. Nouveau moulage sous pression d'aluminium étanche IP 67.

**Grande liberté de choix** : débrayage de l'intérieur et de l'extérieur, deux modèles à clé ou à levier pouvant être librement associés et faciles à actionner d'une seule main.

**Utilisation aisée** : système de butée mécanique en fermeture. Ouverture standard à 110°, ou 360° (option).

**Totalement compatible** avec la série Metro précédente.

### Logiques de commande conseillées :

Mindy A6F, A60, A700F ; pour ME3024 Moonclever MC824H.

**Versión 24 Vcc** avec encodeur magnétique.

Idéale pour un usage intensif, compatible avec la logique de commande Moonclever MC824H :

- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324);
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

ENCORE PLUS FIABLE ET RÉSISTANT



IMPERMÉABLE, INDICE DE PROTECTION IP 67

CAISSONS DE FONDATION FAB BOX

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
<b>ME3024</b>	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc, À ENCODEUR MAGNÉTIQUE, AVEC LEVIER DE TRANSMISSION ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE.	18
<b>ME3000</b>	IRRÉVERSIBLE 230 Vca, RAPIDE, GRAISSÉ À VIE, AVEC LEVIER DE TRANSMISSION ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE.	18
<b>ME3000L</b>	IRRÉVERSIBLE 230 Vca, LENT, GRAISSÉ À VIE, AVEC LEVIER DE TRANSMISSION ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE.	18

CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
<b>MECX</b>	CAISSON DE FONDATION EMBOUTI EN ACIER INOX, AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE.	20
<b>MECF</b>	CAISSON DE FONDATION EMBOUTI, FINITION CATAPHORÈSE, AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE.	20

**N.B.** : débrayage par clé librement associable en choisissant entre les modèles MEA2 et MEA3.

### DONNÉES TECHNIQUES

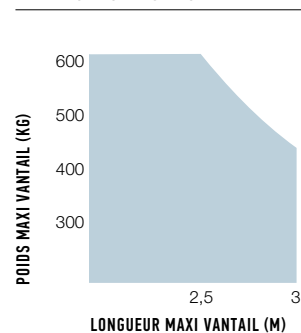
CODE	ME3024	ME3000	ME3000L
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>			
ALIMENTATION (Vca 50 Hz)*	-	230	
ALIMENTATION (Vcc)	24	-	
INTENSITÉ (A)	5	1,2	1,3
PUISSANCE (W)	120	250	300
<b>PERFORMANCES</b>			
VITESSE (tr/min)	1,4	1,14	0,8
COUPLE (Nm)	250	300	250
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)**	76	30	20

### DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES

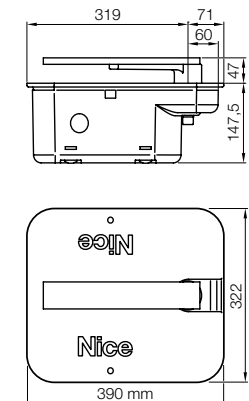
INDICE DE PROTECTION (IP)	67		
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50		
DIMENSIONS (mm)	390x322x194,5 h		
POIDS (kg)	11		

\*Version 60 Hz disponible sur demande. \*\*La valeur indiquée doit être réduite de moitié dans le cas où l'ouverture est jusqu'à 180° - en utilisant l'accessoire MEA1.

### LIMITES D'UTILISATION



### DIMENSIONS



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférez les modèles 230 Vca.

# L-FAB

NEW SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

## Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 4 m, montage enterré invisible.

Opérateur électromécanique irréversible, disponible également en version 24 Vcc avec encodeur magnétique et butées mécaniques.

Caissons de fondation avec butée mécanique en ouverture :

- en acier INOX (BMBOX4i), adaptés pour l'utilisation dans des conditions extrêmes,
- finition cataphorèse (BMBOX4), très résistants à la corrosion.

**Grande liberté de choix :** débrayage de l'intérieur et de l'extérieur, deux modèles à clé ou à levier librement associables et faciles à actionner d'une seule main.

**Utilisation aisée :** système de butée mécanique en fermeture.

Ouverture standard à 110°, à 360° en option.

**Idéal pour un usage intensif,** compatible avec la logique de commande Moonclever MC824H :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- autodiagnostic des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération.

Le modèle BM4000 est compatible avec les logiques de commande A6F et A60.



### BMA2 - ACCESSOIRE

ADAPTATEURS POUR L'INSTALLATION DE DEUX MOTEURS, COMPATIBLES AVEC LA MAJEURE PARTIE DES CAISSONS DE FONDATION SUR LE MARCHÉ.

P.CES/EMB. 4



CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
<b>BM4000</b>	IRRÉVERSIBLE 230 Vca AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE.	18
<b>BM4024</b>	IRRÉVERSIBLE 24 Vcc AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE.	18
<b>BMBOX4</b>	CAISSON DE FONDATION EMBOUTI, FINITION CATAPHORÈSE POUR BM4000 ET BM4024 AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE. AVEC LEVIER DE FIXATION VANTAIL	18
<b>BMBOX4i</b>	CAISSON DE FONDATION EMBOUTI EN ACIER INOX POUR BM4000 ET BM4024 AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE. AVEC LEVIER DE FIXATION VANTAIL	18

N.B. : débrayage par clé librement associable en choisissant entre les modèles MEA2 et MEA3.

### DONNÉES TECHNIQUES

CODE	BM4024	BM4000
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	-	230
ALIMENTATION (Vcc)	24	-
INTENSITÉ (A)	5	1,5
PUISSANCE (W)	120	340
<b>PERFORMANCES</b>		
VITESSE (tr/min)	1	0,8
COUPLE (Nm)	300	500
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)**	60	20

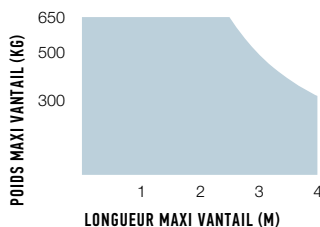
### DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES

INDICE DE PROTECTION (IP)	67	
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONS (mm)*	400x325x152 h	
POIDS (kg)	12,5	14,3

\*Avec caisson de fondation \*\*La valeur indiquée doit être réduite de moitié dans le cas où l'ouverture est jusqu'à 180° - en utilisant l'accessoire BMA1.

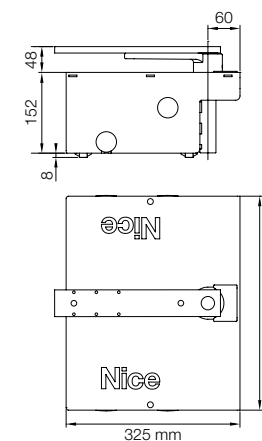
CAISSON DE FONDATION	BMBOX4
POIDS (kg)	14,4

### BM4000, BM4024 - LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférez les modèles 230 Vca.

### DIMENSIONS



# BIG-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 5 m, montage enterré invisible.**

Opérateur électromécanique irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique et butées mécaniques.

**Caissons de fondation** avec butée mécanique en ouverture :

- en acier INOX (BMBOXI), adaptés pour l'utilisation dans des conditions extrêmes,
- finition cataphorèse (BMBOX), très résistants à la corrosion.

**Grande liberté de choix** : débrayage de l'intérieur et de l'extérieur, deux modèles à clé ou à levier librement associables et faciles à actionner d'une seule main.

**Utilisation aisée** : système de butée mécanique en fermeture.

Ouverture standard à 110°, à 360° en option.

**Idéal pour un usage intensif**, compatible avec la logique de commande Moonclever MC824H :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- autodiagnostic des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération.



## BMA2 - ACCESSOIRE

ADAPTATEURS POUR L'INSTALLATION DE DEUX MOTEURS, COMPATIBLES AVEC LA MAJEURE PARTIE DES CAISSONS DE FONDATION SUR LE MARCHÉ.

P.CES/EMB. 4



CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
<b>BM5024</b>	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC ENCODEUR MAGNÉTIQUE ET BUTÉE MÉCANIQUE EN FERMETURE	18
<b>BMBOX</b>	CAISSON DE FONDATION, FINITION CATAPHORÈSE, AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE	18
<b>BMBOXI</b>	CAISSON DE FONDATION INOX, AVEC BUTÉE MÉCANIQUE EN OUVERTURE	18

**N.B.** : débrayage par clé librement associable en choisissant entre les modèles MEA2 et MEA3.

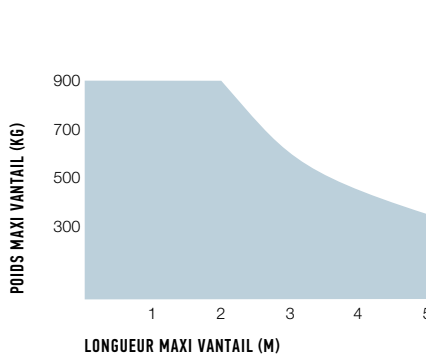
## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	BM5024
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
ALIMENTATION (Vcc)	24
INTENSITÉ (A)	7
PUISSANCE (W)	170
<b>PERFORMANCES</b>	
VITESSE (tr/min)	0,8
COUPLE (Nm)	400
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	45
<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES</b>	
INDICE DE PROTECTION (IP)	67
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	400x325x152 h
POIDS (kg)	13,3

\* La valeur indiquée doit être réduite de moitié dans le cas où l'ouverture est jusqu'à 180° - en utilisant l'accessoire BMA1.

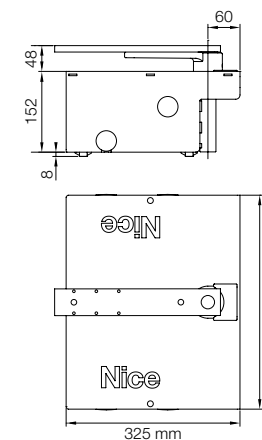
CAISSONS DE FONDATION	BMBOX
POIDS (kg)	20,3

## LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférez les modèles 230 Vca.

## DIMENSIONS





# ACCESSOIRES GAMME FAB

## ACCESSOIRES COMMUNS À TOUS LES MOTEURS DE LA GAMME FAB

## POUR L-FAB ET BIG-FAB



**PS324**  
BATTERIES 24 V  
AVEC CHARGEUR  
DE BATTERIE INTÉGRÉ.  
POUR MC824H.  
P.CES/EMB. 1



**PLA10**  
SERRURE ÉLECTRIQUE 12 V  
VERTICALE.  
P.CES/EMB. 1



**PLA11**  
SERRURE ÉLECTRIQUE 12 V  
HORIZONTALE.  
P.CES/EMB. 1



**TS**  
PANONCEAU  
DE SIGNALISATION.  
P.CES/EMB. 1



**MEA2**  
DÉBRAYAGE À CLÉ.  
P.CES/EMB. 1



**MEA3**  
DÉVERROUILLAGE PAR LEVIER  
À CLÉ À UTILISER DANS  
LE CAS D'INSTALLATIONS  
SUR DES SURFACES  
SABLONNEUSES OU À  
PROXIMITÉ DE TERRE.  
P.CES/EMB. 1



**MEA5**  
CLÉ À LEVIER  
POUR DÉBRAYAGE MEA3.  
P.CES/EMB. 4



**BMA1**  
ACCESSOIRE POUR  
OUVERTURES JUSQU'À 360°  
POUR BATTANTS D'UNE  
LONGUEUR MAX. DE 3,5 m.  
P.CES/EMB. 1

## POUR M-FAB

## POUR X-FAB



**MEA2**  
DÉBRAYAGE À CLÉ.  
P.CES/EMB. 1



**MEA3**  
DÉVERROUILLAGE PAR LEVIER  
À CLÉ À UTILISER DANS  
LE CAS D'INSTALLATIONS  
SUR DES SURFACES  
SABLONNEUSES OU À  
PROXIMITÉ DE TERRE.  
P.CES/EMB. 1



**MEA5**  
CLÉ À LEVIER POUR  
DÉBRAYAGE MEA3.  
P.CES/EMB. 4



**MEA6**  
PATTE DE FIN DE COURSE,  
POUR INSTALLATIONS  
OÙ IL N'EST PAS POSSIBLE  
DE NOYER LE CAISSON  
DANS LE CIMENT.  
P.CES/EMB. 1



**MEA1**  
ACCESSOIRE POUR  
OUVERTURES JUSQU'À 360°  
POUR BATTANTS D'UNE  
LONGUEUR MAX. DE 2,5 m.  
P.CES/EMB. 1



**PS124**  
BATTERIE 24 V AVEC  
CHARGEUR DE BATTERIE  
INCORPORÉ.  
POUR MC424L.  
P.CES/EMB. 1

# LA FORCE DU SOLEIL, L'INTELLIGENCE DE LA TECHNOLOGIE SANS FILS.

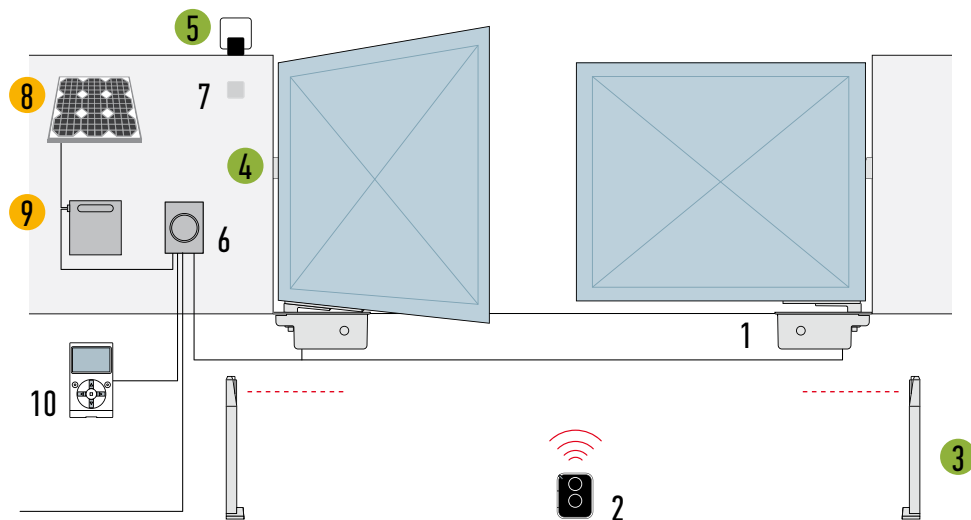
GRÂCE AU SYSTÈME NICE SANS FILS ET SOLAIRE,  
L'INSTALLATION DEVIENT SIMPLE ET FLEXIBLE ; L'UTILISATION  
SE FAIT ÉCOLOGIQUE SANS RENONCER À LA SÉCURITÉ.  
AUCUN CÂBLAGE NÉCESSAIRE : IDÉAL EN CAS  
DE RESTRUCTURATIONS ACTUELLES OU FUTURES.



# NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

## LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ DE L'AUTOMATISATION SE TRANSFORMENT EN COMMANDES SANS FILS !

Photocellules, bord sensible et lampe clignotante avec une nouvelle fonctionnalité : l'alimentation est fournie par un mini panneau solaire intégré. Le panneau solaire alimente des piles rechargeables pour garantir l'autonomie du fonctionnement de l'automatisation en toutes circonstances.



1. MOTEUR
2. ÉMETTEUR
3. PHOTOCELLULES SUR COLONNE
4. PHOTOCELLULES
5. LAMPE CLIGNOTANTE
6. LOGIQUE DE COMMANDE
7. SÉLECTEUR À CLÉ OU À CODE
8. PANNEAU SOLAIRE SYP
9. LOGEMENT BATTERIE PSY24
10. AFFICHEUR MULTIFONCTIONS O-VIEW

● ACCESSOIRES DISPONIBLES ÉGALEMENT EN VERSION SANS FILS Solemyo Air Net System

● ACCESSOIRES ALIMENTATION SOLAIRE Solemyo

## DES INSTALLATIONS DE PLUS EN PLUS ÉLÉGANTES ET DISCRÈTES



**Era Light Solemyo**, lampe de signalisation clignotante.

**LLW**, lampe clignotante sans fils avec panneau photovoltaïque intégré.  
P.ces/emb. 1



**Kit Solemyo**, le kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation pour portails, il s'installe partout sans faire aucun branchement ni tranchées, même dans des lieux très éloignés ou sans courant électrique.

De plus amples informations dans le catalogue **Nice Gate&Door**.



**Era Photocell Solemyo**, photocellule.

**PHW**, paire de photocellules sans fils avec panneau photovoltaïque intégré.  
P.ces/emb. 1



**Era Post Solemyo**, colonne pour Era Photocell Solemyo.

**PPH1**, colonne h. 50 cm.  
P.ces/emb. 1

**PHWA1**, paire d'adaptateurs pour PHW sur colonnes PPH1.  
P.ces/emb. 1

# NICE TOTAL CONTROL

SOLUTIONS INTÉGRÉES POUR LA MAISON.  
UTILISATION SIMPLE, QUALITÉ  
ESTHÉTIQUE, SÉCURITÉ.

NICE PERMET DE CONTRÔLER VOTRE MAISON  
EN EFFECTUANT QUELQUES SIMPLES GESTES.  
GRÂCE À LA NOUVELLE COMMANDE ERA TOUCH,  
LES AUTOMATISMES POUR PORTAILS, PORTES  
DE GARAGE ET RIDEAUX, VOILETS, ET STORES  
PEUVENT ÊTRE GÉRÉS AVEC UN SEUL SUPPORT,  
TOUT COMME L'ÉCLAIRAGE ET LES SYSTÈMES  
D'ALARME.

NICE EST SYNONYME DE SOLUTIONS  
INNOVANTES QUI SIMPLIFIENT LA VIE.



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.

Nice

Nice SpA  
Oderzo TV Italia  
Ph. +39.0422.85.38.38  
info@niceforyou.com

Découvrez tous les produits et les services  
Nice pour l'automatisation de la maison  
en vous connectant au site:  
[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)