



**Walky**

Pour portails battants



Le nouveau moteur rapide et ultra compact,  
conseillé pour les piliers de taille réduite.

**Nice**

Tout simplement

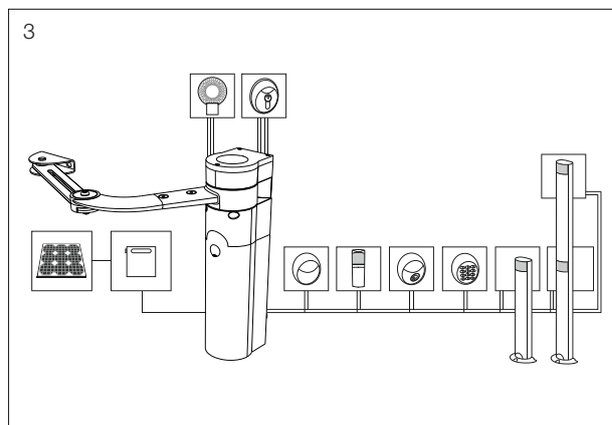
## Nouveau moteur pour l'automatisation d'un portail à un ou à deux battants de 1,80 m et 100 kg par vantail.

Opérateur électromécanique avec technologie Nice **BlueBUS** incorporée. Prédéposé pour le système à alimentation solaire **Solemyo** et l'**Opera**. Particulièrement conseillé pour les portails en bois ou PVC.



Bras courbé anti-cisaillement avec fin de course mécanique intégré en fermeture

Logique de commande intégrée avec possibilité de loger les batteries



**1.** Kit d'alimentation solaire Solemyo pour automatiser un portail ou une porte de garage situés même à distance de la ligne électrique, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement. **2.** Opera : sécurité de l'installation renforcée grâce à la gestion des certificats et des codes d'identité intégrés dans les émetteurs de la série One, simplicité de programmation extrême grâce à l'afficheur multifonctions O-View, et gestion des automatismes également à distance par l'intermédiaire d'un téléphone mobile, d'un ordinateur de poche ou d'un PC. **3.** Temps d'installation réduits et simplicité de câblage, grâce au système BlueBUS toutes les connexions s'effectuent avec seulement deux fils sans polarité. Il est très facile de connecter des photocellules et des dispositifs de commande.

**Ultra compact :** idéal pour les portillons, conseillé pour les piliers de petites dimensions (10 cm de largeur). Peut être utilisé aussi pour portails battants (avec deux moteurs).

**Fiabilité et précision** de mouvement qui permettent d'automatiser également les portillons à structure plus légère.

**Sécurité :** grâce au moteur irréversible et au bras courbé anti-cisaillement avec fin de course mécanique intégré en fermeture (si installation complète du bras).

**Pratique :** le bras articulé est réglable, il rend possible l'installation dans des conditions particulières comme par exemple avec des murets ou des obstacles adjacents au pilier.

**Aucune attente devant le portail :** seulement 7 secondes pour ouvrir ou fermer (l'ouverture à 90° et l'installation du bras réduit sont les conditions idéales d'installation). Possibilité de connecter une serrure électrique.

**Pratique:** equerre moteur rotative de façon à garantir une meilleure fixation même sur des supports peu solides comme par exemple des piliers en brique. La lampe clignotante peut être installée directement sur le moteur.

**Grande sécurité** grâce aux connexions basse tension (12 V), les accessoires de sécurité et la détection automatique des obstacles.

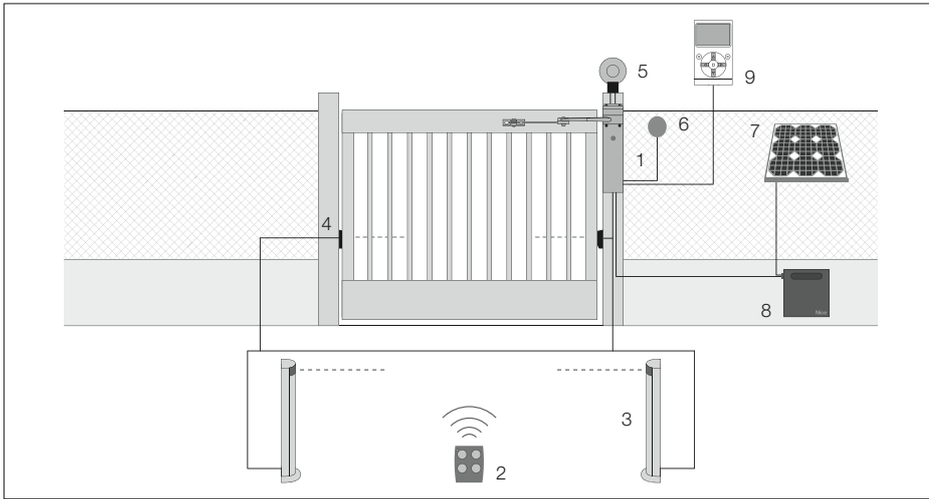
**Autoprogrammation :** le Walky calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les plus adaptés à chaque portail.

**Système d'autodiagnostic** qui identifie et signale immédiatement les éventuelles erreurs de connexion ou les dysfonctionnements.

**Logique de commande intégrée** avec possibilité de loger les batteries. Récepteur compatible avec émetteurs des séries One, Flor et Smilo.

**Débrayage moteur rapide pour actionner manuellement le portail.**

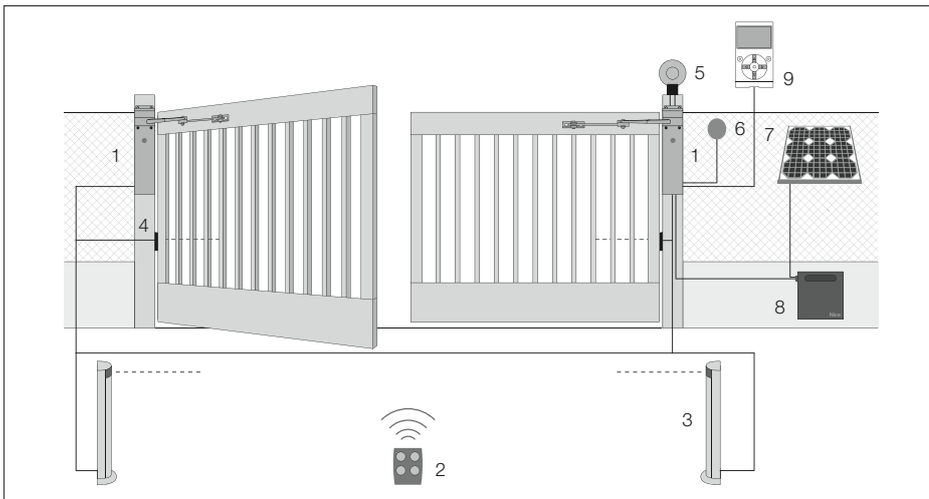
**Jamais bloqué :** les batteries tampon assurent jusqu'à dix ouvertures et fermetures en cas de coupure de courant (accessoire).



**Exemple d'installation pour portillon**

1.Walky 2.Emetteur 3.Photocellules sur colonne  
4.Photocellules 5.Lampe clignotante 6.Sélecteur à clé ou à code 7.Panneau solaire SYP\* 8.Logement batterie PSY24\* 9.Afficheur multifonctions O-View\*

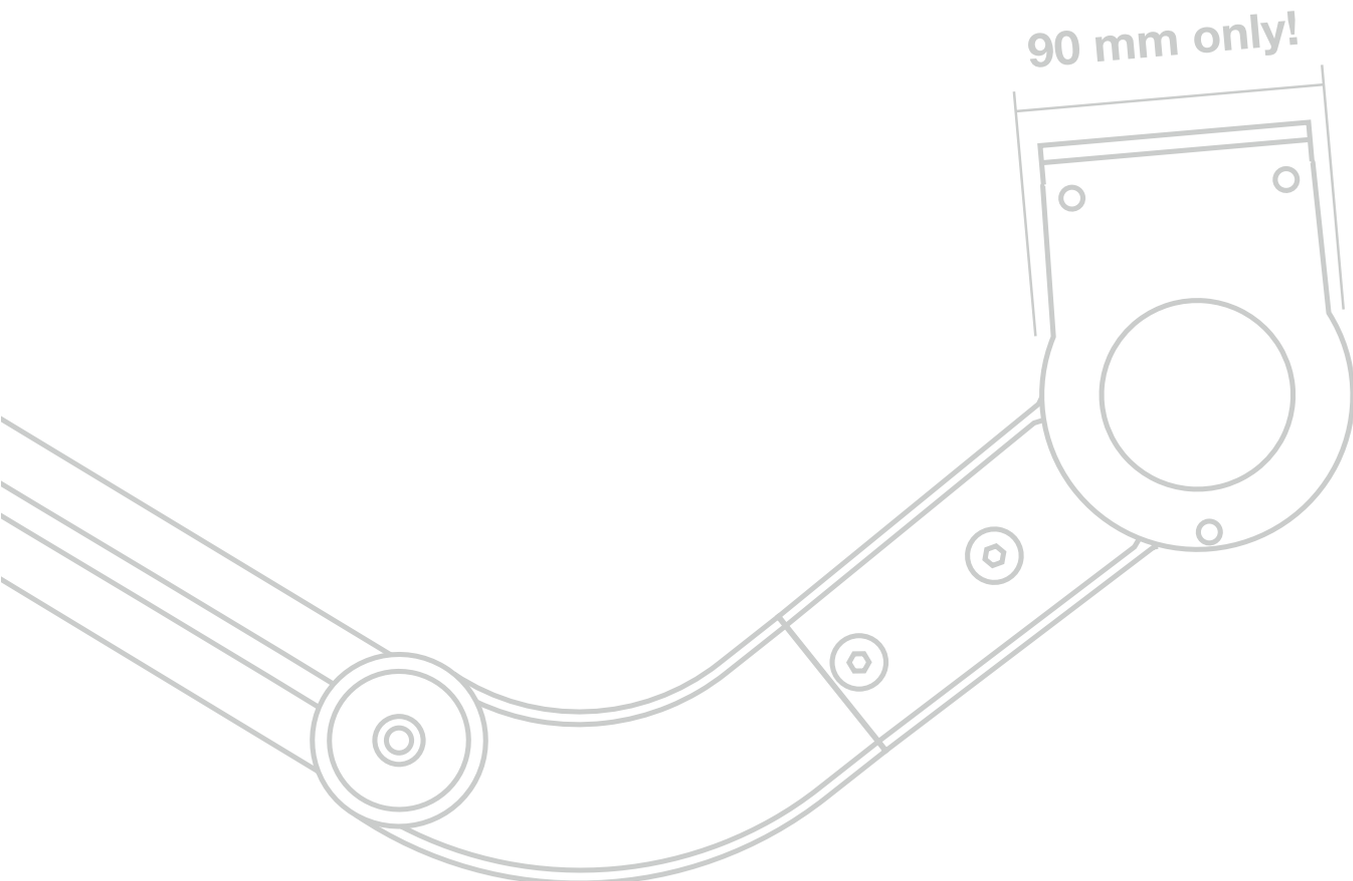
\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera



**Exemple d'installation pour portails battant**

1.Walky 2.Emetteur 3.Photocellules sur colonne  
4.Photocellules 5.Lampe clignotante 6.Sélecteur à clé ou à code 7.Panneau solaire SYP\* 8.Logement batterie PSY24\* 9.Afficheur multifonctions O-View\*

\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera



## Données techniques

Code	Description
<b>WALKY</b>	irréversible, moteur 24 Vcc, logique de commande intégrée. Bras courbé anti-cisaillement avec fin de course mécanique intégré en fermeture

### Données électriques

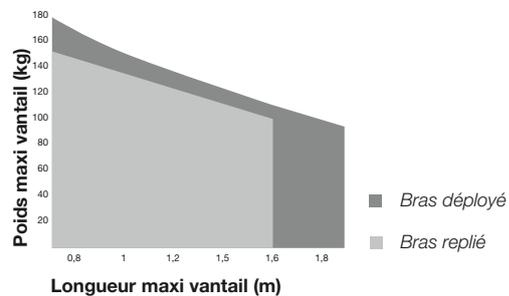
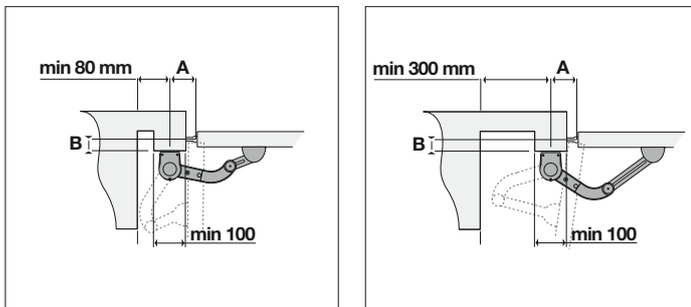
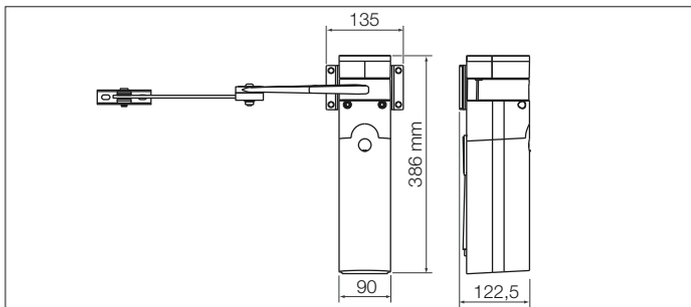
Alimentation (Vac/Hz)	230
Puissance (W)	250

### Performances

Vitesse (tr/min)	2,8
Couple (Nm)	100
Cycles/heure	8

### Données dimensionnelles et générales

Indice de protection (IP)	44
Temp. de service (°C)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	122,5 x 90 x 386
Poids (Kg)	4,3



Fabriqué par Nice Spa  
Distribué par Nice France  
n° SIRET 39978192100032

**N° Indigo 0 820 825 383**  
Assistance technique (0,15€ TTC la minute)

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Les données figurant dans ce catalogue sont purement indicatives. Nice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.