

Le premier moteur Nice invisible pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et longueur du vantail jusqu'à 6 m.

Moteur avec logique de commande intégrée et encodeur absolu, **installable à l'intérieur d'une colonne de dimensions réduites**, percée de manière adéquate.

L'encombrement très réduit permet de loger le moteur dans des colonnes très fines, avec une dimension interne minimum de la colonne de 140x140 mm.

Simple : grâce au système BlueBUS qui permet des connexions avec seulement deux fils entre la logique de commande et jusqu'à 7 paires de photocellules de la série MoonBus, dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation.

Sélection master/slave : synchronise automatiquement aussi 2 moteurs, en permettant l'automatisation de portails coulissants à deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Autodiagnostic avec signalisation à travers le clignotant.

Sûr : accélération et décélération réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.

Réglage des fins de course simple et précis : fin de course absolu intégré, apprentissage rapide avec une seule manœuvre à moteur débrayé.

Pratique : logique de commande et batteries tampon PS124 (en option) qui se branchent simplement avec un connecteur embrochable à enclenchement guidé.

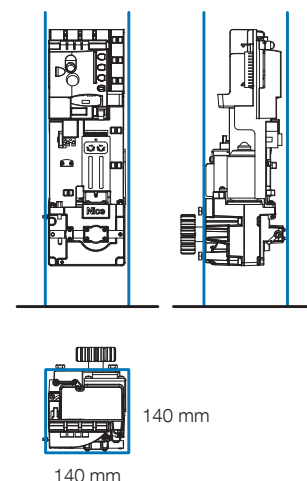
Flexible : il est possible de prévoir le débrayage sur les deux côtés de la colonne et/ou à l'extérieur (avec les accessoires KIO et KA1). Installation facilitée également sur des colonnes existantes.

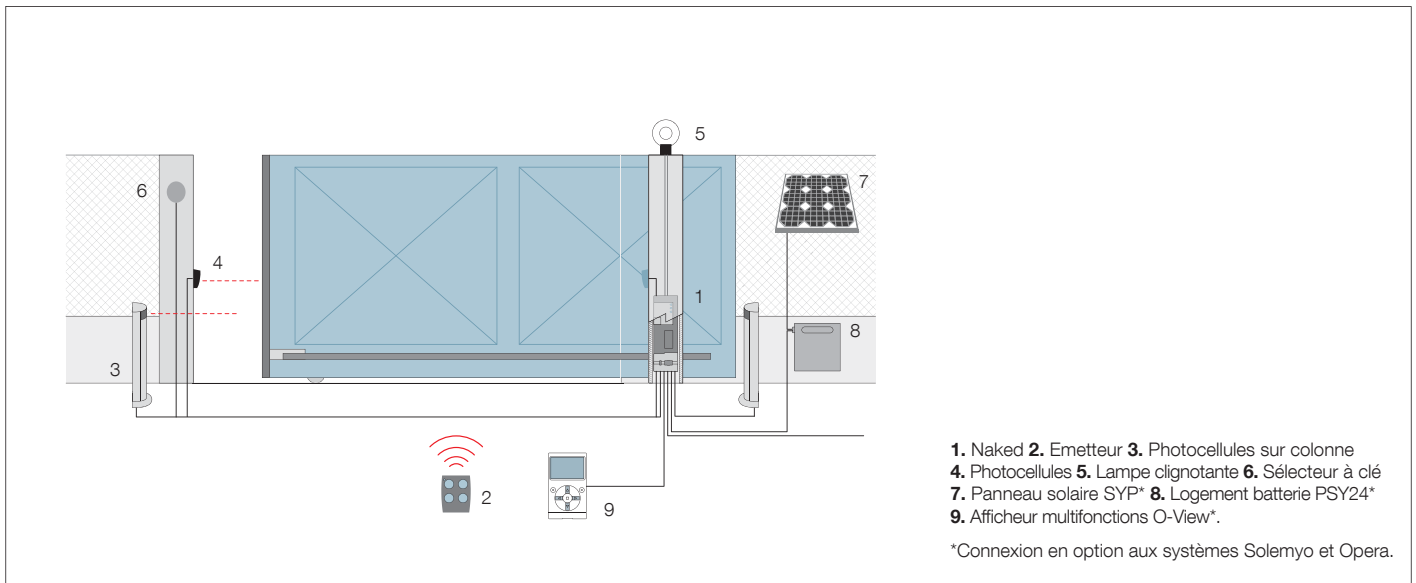
Code	Description
NKSL400	Irréversible, 24 Vcc, avec logique de commande intégrée et encodeur absolu pouvant être incorporé sur la colonne.

Données techniques

Code		NKSL400
Données électriques		
Alimentation (Vca 50/60 Hz)		230 V
Intensité (A)		1,1
Puissance (W)		250 W
Performances		
Vitesse (m/s)		0,34
Force (N)		400
Cycle de travail (cycles/heure)		35
Données dimensionnelles et générales		
Indice de protection (IP)		10*
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)		-20 ÷ +50
Dimensions (mm)		131x172x405 h
Poids (kg)		6,5

* Le degré de protection de l'automatisme installé est calculé à partir de la composition « moteur + colonne ».





Accessoires



NKA3
 Logique de rechange
 P.ces/emb. 1
 (prix : voir tarif pièces détachées)



PS124
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.



ROA6
 Crémaillère M4 25x20x1000 mm avec perforations en nylon et armature métallique. Pour portails d'un poids max. de 500 kg.



ROA7
 Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée.



ROA8
 Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises.



KIO
 Sélecteur à clé pour contacts basse tension, avec mécanisme de débrayage par câble métallique.



KA1
 Kit câble métallique 6 m pour KIO.

Système Solemyo



Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique. Voir pages 156/157

Système Opera



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable. Voir pages 116/117

