

# NAKED SLIDING 400

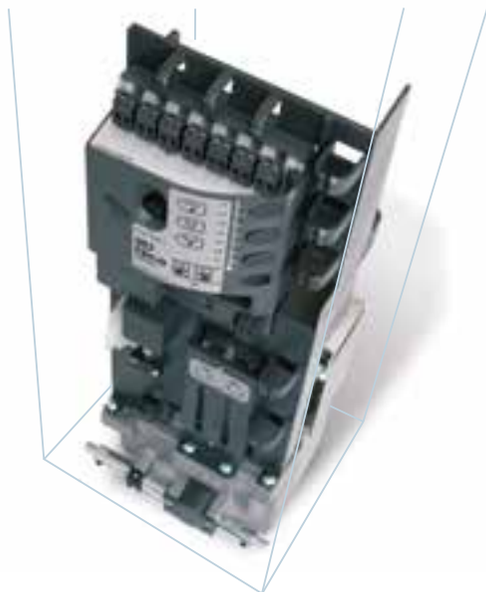
SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

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

Moteur avec logique de commande intégrée et encodeur absolu, **s'installe à l'intérieur d'un pilier de petite dimension, percé de manière adéquate.**

**L'encombrement très réduit** permet de loger le moteur dans des piliers très fins, avec une dimension interne minimum du pilier de 140 x 140 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 maître/esclave** : synchronise automatiquement 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 batterie 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.



# SLIGHT

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et longueur du portail jusqu'à 6 m.**

Moteur avec logique de commande intégrée et encodeur absolu.

**Design innovant et ultra-compact** : la forme verticale du moteur permet une installation facile, même dans des passages de largeur réduite.

**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.

**Éclairage LED intégré** : programmable comme clignotant ou éclairage de courtoisie, il signale le mouvement du portail pendant les manœuvres d'ouverture et de fermeture.



ÉCLAIRAGE À LED DE COURTOISIE OU CLIGNOTANT

**Sélection maître/esclave** : synchronise automatiquement 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.

**Fin de course absolu intégré** :

- réglage simple et précis grâce à l'apprentissage rapide avec une seule manœuvre avec moteur débloqué ;
- aucune patte ou accessoire à installer sur la crémaillère ;
- particulièrement adapté aux zones neigeuses.

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



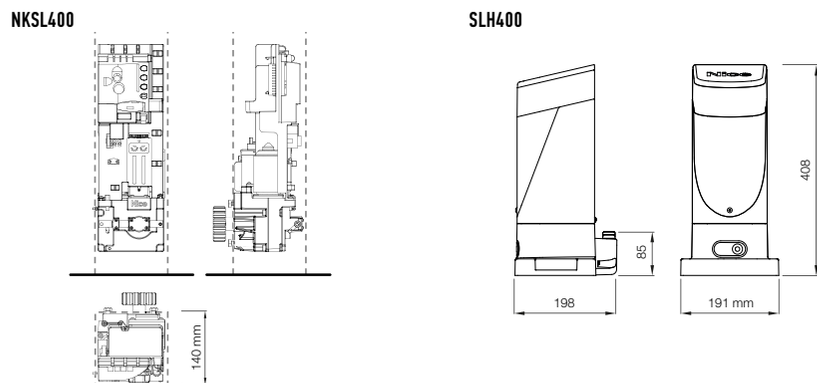
CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
<b>NKSL400</b>	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INTÉGRÉE ET ENCODEUR ABSOLU POUVANT ÊTRE INCORPORÉ SUR LA COLONNE.	16
<b>SLH400</b>	IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INTÉGRÉE ET ENCODEUR ABSOLU ÉCLAIRAGE LED INTÉGRÉ.	16

### DONNÉES TECHNIQUES

CODE	NKSL400	SLH400
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230	230
INTENSITÉ (A)	1,1	1,1
PUISSANCE (W)	250	250
<b>PERFORMANCES</b>		
VITESSE (m/s)	0,34	0,34
FORCE (N)	400	400
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	35	35
<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES</b>		
INDICE DE PROTECTION (IP)	10*	44
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	131x172x405 h	191x198x408 h
POIDS (kg)	6,5	8

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

### DIMENSIONS



### TABLEAU DE COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES DE COMMANDE ET LES ACCESSOIRES

CODE	RÉCEPTEUR		EMETTEURS				PHOTOCÉLULES						CLIGNOTANTS								
	Intégré*	FLOX1ZR*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	F210	F210	F210B	F210B	EL	EL24	ELB	WLT
<b>NKSL400</b>			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●
<b>SLH400</b>			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●			●	●

\*Récepteur radio non compatible avec les fonctionnalités du système Opera

### ACCESSOIRES



**NKA3**  
LOGIQUE DE REMPLACEMENT.  
P.CES/EMB. 1



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



**ROA6**  
CRÉMAILLÈRE M4 25x20x1000 mm AVEC PERFORATIONS EN NYLON ET ARMATURE MÉTALLIQUE. POUR PORTAILS D'UN POIDS MAX. DE 500 kg.  
P.CES/EMB. 10



**ROA7**  
CRÉMAILLÈRE M4 22x22x1000 mm ZINGUÉE.  
P.CES/EMB. 10



**ROA8**  
CRÉMAILLÈRE M4 30x8x1000 mm, ZINGUÉE AVEC VIS ET ENTRETOISES.  
P.CES/EMB. 10



**K10**  
SÉLECTEUR À CLÉ POUR CONTACTS BASSE TENSION, AVEC MÉCANISME DE DÉBRAYAGE PAR CÂBLE MÉTALLIQUE.  
P.CES/EMB. 1



**KA1**  
KIT CÂBLE MÉTALLIQUE 6 m POUR K10.  
P.CES/EMB. 1

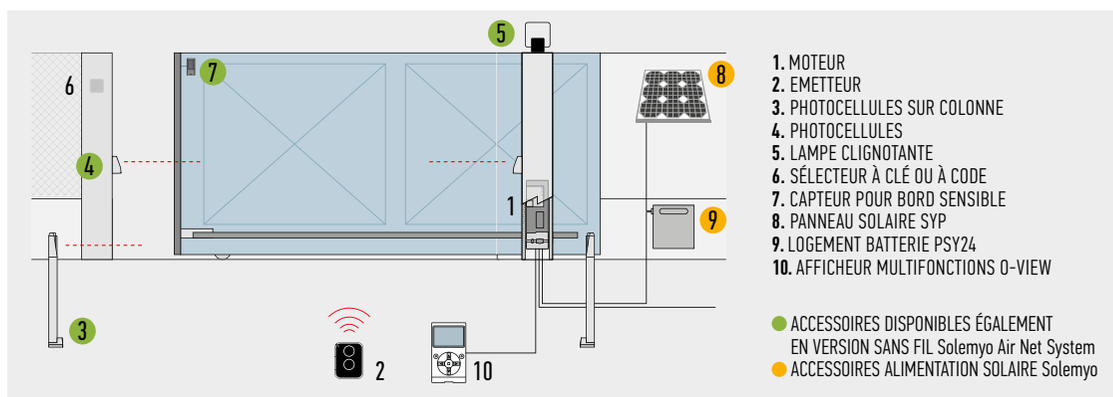


**TS**  
1 PANONCEAU DE SIGNALISATION.  
P.CES/EMB. 1



**KIT SOLEMYO**  
POUR L'ALIMENTATION SOLAIRE DE PORTAILS, PORTES DE GARAGE ET BARRIÈRES LEVANTES. VOIR PAGE 200

### SCHEMA D'INSTALLATION



# SLIGHT KIT

NEW SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et longueur du vantail jusqu'à 6 m.**

Moteur avec logique de commande intégrée et encodeur absolu.

**Design innovant et ultra-compact :** la forme verticale du moteur permet une installation facile, même dans des passages de largeur réduite.

**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.

**Éclairage LED intégré :** programmable comme clignotant ou éclairage de courtoisie, il signale le mouvement du portail pendant les manœuvres d'ouverture et de fermeture.

**Sélection maître/esclave :** synchronise automatiquement 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.

**Fin de course absolu intégré :**

- réglage simple et précis grâce à l'apprentissage rapide avec une seule manœuvre avec moteur débloqué;
- aucune patte ou accessoire à installer sur la crémaillère;
- particulièrement adapté aux zones neigeuses.

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

**NEW** Les nouveaux accessoires Era Gate, au design minimaliste, moderne et discret, renouvellent l'esthétique et les prestations des kits Nice.

Découvrez la gamme complète à la page 184

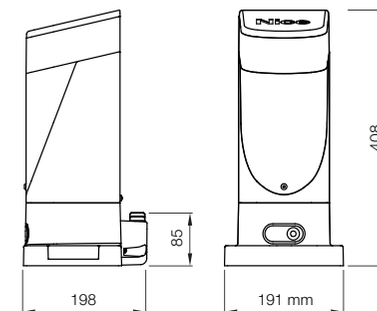
CODE	DESCRIPTION	P.CES/PALETTE
SLH400KCE	KIT POUR L'AUTOMATISATION DE PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 400 Kg IRRÉVERSIBLE, 24 Vcc, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE INTÉGRÉE ET ENCODEUR ABSOLU ÉCLAIRAGE LED INTÉGRÉ.	16

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	SLH400
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
ALIMENTATION (Vca 50/60 Hz)	230
INTENSITÉ (A)	1,1
PUISSANCE (W)	250
<b>PERFORMANCES</b>	
VITESSE (m/s)	0,34
FORCE (N)	400
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)	35
<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES</b>	
INDICE DE PROTECTION (IP)	44
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	191x198x408 h
POIDS (kg)	8

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

## DIMENSIONS



## LE KIT CONTIENT

**SLH400**  
1 OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE IRRÉVERSIBLE, AVEC CENTRALE DE COMMANDE, ENCODEUR ABSOLU ET ÉCLAIRAGE LED INTÉGRÉS.



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



**NEW**

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



**OXI**  
RÉCEPTEUR EMBROCHABLE, 4 CANAUX



**NEW**

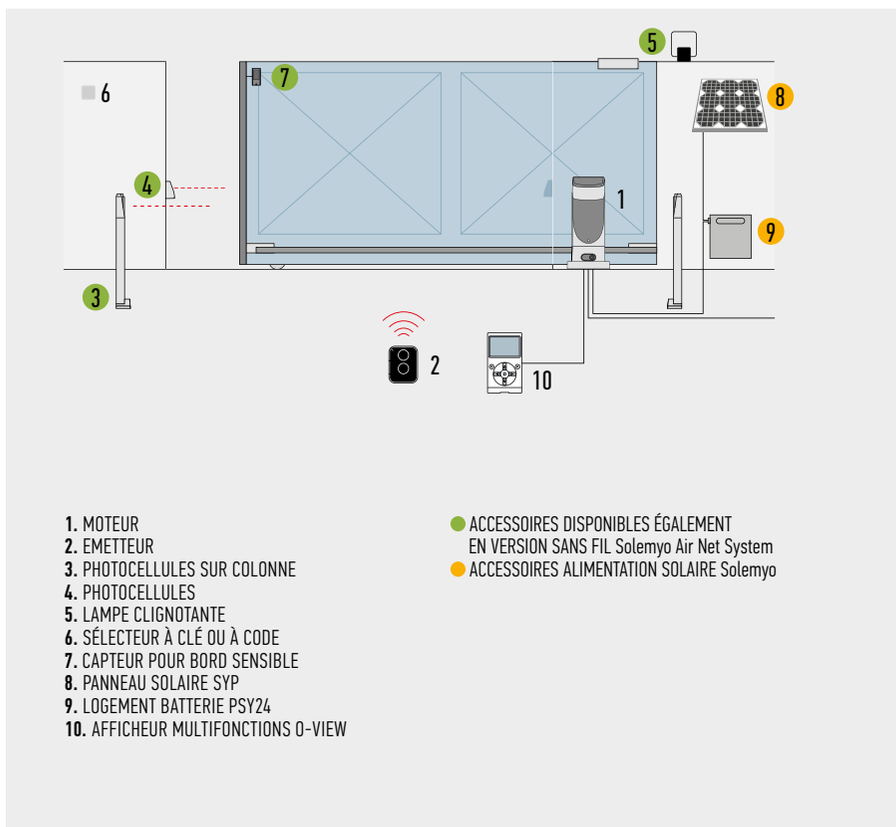
**ELB**  
1 LAMPE CLIGNOTANTE AVEC ANTENNE INTÉGRÉE.



**TS**  
1 PANONCEAU DE SIGNALISATION.



## SCHEMA D'INSTALLATION



## ACCESSOIRES



**NKA3**  
 LOGIQUE DE RECHANGE.  
 P.CES/EMB. 1



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



**ROA6**  
 CRÉMAILLÈRE M4  
 25x20x1000 mm  
 AVEC PERFORATIONS  
 EN NYLON ET ARMATURE  
 MÉTALLIQUE. POUR  
 PORTAILS D'UN POIDS  
 MAX. DE 500 kg.  
 P.CES/EMB. 10



**ROA7**  
 CRÉMAILLÈRE M4  
 22x22x1000 mm  
 ZINGUÉE.  
 P.CES/EMB. 10



**ROA8**  
 CRÉMAILLÈRE M4  
 30x8x1000 mm ZINGUÉE  
 AVEC VIS ET ENTRETOISES.  
 P.CES/EMB. 10



**K10**  
 SÉLECTEUR À CLÉ POUR  
 CONTACTS BASSE TENSION,  
 AVEC MÉCANISME DE  
 DÉBRAYAGE PAR CÂBLE  
 MÉTALLIQUE.  
 P.CES/EMB. 1



**KA1**  
 KIT CÂBLE MÉTALLIQUE  
 6 m POUR K10.  
 P.CES/EMB. 1



**KIT SOLEMYO**  
 POUR L'ALIMENTATION  
 SOLAIRE DE PORTAILS,  
 PORTES DE GARAGE  
 ET BARRIÈRES LEVANTES.  
 VOIR PAGE 200

POUR PORTAILS BATTANTS

POUR PORTAILS COULISSANTS

SYSTÈMES DE BARRIÈRES  
 LEVANTES

POUR PORTES DE GARAGE  
 OU PORTES INDUSTRIELLES

SYSTÈMES DE COMMANDE  
 ET ACCESSOIRES

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ  
 ET INDEX ALPHABÉTIQUE