

# RobusKit

## Pour portails coulissants jusqu'à 350Kg, avec la technologie Nice BlueBUS

qui permet d'alimenter et de commander par deux fils seulement, jusqu'à sept paires de photocellules de la série Moonbus.

### Le kit contient :

#### ROBUS350

1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable SMXI incorporés, pour la connexion 2 fils Nice BlueBUS.



### Caractéristiques de l'opérateur :

- **Simple** : le système BlueBUS de réaliser des connexions par seulement deux fils, entre toutes les photocellules et la logique de commande.
- **Pratique** : logique de commande et batteries tampon (en option) qui se branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable, logées à l'intérieur du Robus.
- **Évolué** : possibilité de réglage de la vitesse, de la force et du temps de pause.

- **Intelligent** : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante.
- **Sûr** : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.
- **Robuste** : embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy.
- **Silencieux** : opérateur monté sur roulements.



#### FLO2R-S

1 émetteur 433.92MHz 2 canaux



#### MOFB

1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion 2 fils Nice BlueBUS.



#### MOSE

1 sélecteur à clé montage en applique



#### LUCYB

1 lampe clignotante avec antenne incorporée pour la connexion Nice BlueBUS



#### TS

panonceau de signalisation

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

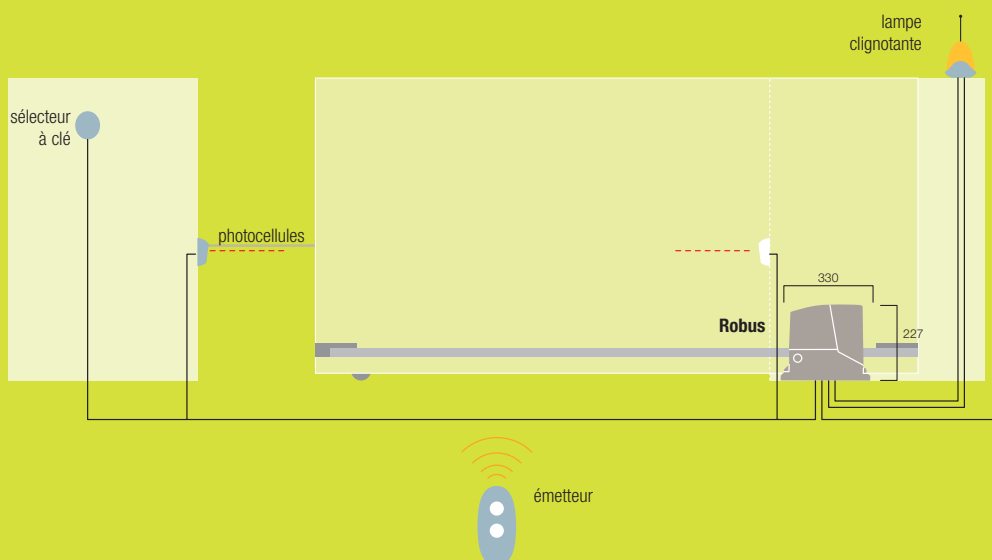
| Code         | Description   | P.ces/palette |
|--------------|---|---------------|
| <b>RBKCE</b> | Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 350Kg. 24Vcc, logique de commande incorporée. Connexion des accessoires avec le système 2 fils Nice BlueBUS, possibilité d'insérer des batteries. | 14            |

### Données techniques

#### ROBUS350

|                         |               |             |
|-------------------------|---------------|-------------|
| Alimentation            | (Vca 50/60Hz) | 230         |
| Alimentation d'urgence  | (Vcc)         | 24          |
| Puissance absorbée max. | (VA)          | 250         |
| Absorption ligne max.   | (A)           | 1,1         |
| Indice de protection    | (IP)          | 44          |
| Couple nominal          | (Nm)          | 6           |
| Couple max.             | (Nm)          | 10          |
| Vitesse *               | (m/s)         | 0,18 ÷ 0,34 |
| Poids max. portail      | (Kg)          | 350         |
| Temp. de service        | (°C Min/Max)  | -20 ÷ +50   |
| Classe d'isolation      |               | 1           |
| Cycle de travail *      | (%)           | 50          |
| Poids RobusKit          | (Kg)          | 12          |

\* Valeur variable en fonction du poids de portail



dessin indicatif

**Accessoires**



**RBA2**  
logique de rechange pour RBKCE



**PS124**  
batterie 24V avec chargeur incorporé

P.ces/emb. 1



**L05**  
crémaillère 26x26x500mm en matière plastique, pour portails d'un poids max. de 400Kg

P.ces/emb. 10



**ROA6**  
crémaillère M4 25x20x1000mm avec perforations en nylon et armature métallique

P.ces/emb. 10



**ROA7**  
crémaillère M4 22x22x1000mm zinguée

P.ces/emb. 10



**ROA8**  
crémaillère M4 30x8x1000mm zinguée avec vis et entretoises

P.ces/emb. 10



Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palette. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.