

## Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 2.3 mètres (enterré)

**400Kg**



**XFAB2124KCEF**

### Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 24V
- Intensité : 5A
- Puissance : 120W
- Vitesse : 1.25 tr/min
- Couple : 250 Nm
- Cycle de travail : 60 cycles / heure
- Indice de protection : IP67
- Température de fonctionnement optimal : -20 °C à +50 °C
- Dimensions : 235 x 206 x 96.5 mm
- Poids : 15 kg
- Dimensions vantaux : 2.3 mètres maximum

### Contenu du Kit :

- 2 moteurs NICE **XME2124**
- 2 caissons de basse **XMBOX**
- 1 Télécommande NICE 433 Mhz **ON2E**
- 1 Logique de commande avec récepteur embrochable **OXI MC824H**
- 1 jeu de cellule **EPMB**
- 1 Feu clignotant avec antenne intégrée **ELB**



### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Kit pour portail battant avec vantaux jusqu'à 2.3 m (enterré) - 400kg

**XFAB2124KCEF**

# MOTEUR POUR PORTAIL COULISSANT

## Kit pour portail coulissant

**400Kg**



**SLH400KCE**

### Caractéristiques techniques :

- Alimentation principale : 23V
- Alimentation secondaire : 24V
- Intensité : 1,1A
- Puissance : 25W
- Vitesse d'ouverture : 0.34 m/s
- Force : 400 N
- Cycle de travail : 35 cycles / heure
- Indice de protection : IP44
- Temp. fonctionnement (°C MIN/MAX) : -20° C à +50° C
- Dimensions : 191 x 198 x 408 (h) mm
- Crémaillère non comprise, à commander séparément

### Contenu du Kit :

- 1 motoréducteur **SLH400** avec logique de commande intégrée **NKA3**
- 1 récepteur embrochable **OXI**
- 1 paire de cellules photo-électrique **EPMB**
- 1 fin de course absolu intégré
- 1 lampe clignotante avec antenne intégrée **ELB**
- 2 télécommandes ERA **ON2E**



### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Kit pour portail coulissant - 400Kg

**SLH400KCE**

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 30 x 20 mm)

**106/CRENY1**

Crémaillère M4 en nylon - oblong situé en partie basse (1000 x 28 x 40 mm)

**CRENYLA**

Retrouvez toutes les crémaillères page 308