

Un ensemble complet qui contient tous les composants électroniques et mécaniques en mesure de gérer le contrôle de la position du portail et les fonctions de sécurité de l'installation. Fort et infatigable, commandé et contrôlé par une électronique avancée, il est équipé d'un puissant moteur alimenté en basse tension, associé à un système cinématique à double réduction, parfaitement équilibré afin de réduire au maximum les effets des contraintes que le déplacement de portes/portails lourds est susceptible de provoquer sur le moteur et sur la structure.

## Kits motorisation 500Kg

**500Kg**



### Caractéristiques techniques communes du K-SL524CBX et K-SL524CB3

- Alimentation : 230V
- Intensité absorbée : 0.75A
- Puissance absorbée : 170W
- Facteur de marche : 70%
- Vitesse d'entraînement : 9.2 m/min
- Couple maxi : 42Nm
- Température de fonctionnement : -20° à +55°
- Indice de protection : IP44
- Alimentation moteur : 24V
- Puissance maxi. absorbée moteur : 38W
- Intensité absorbée moteur : 1,8A
- Fréquence de réception : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 4
- Nombre de codes mémorisables : 300/1000
- Crémaillère non comprise, à commander séparément

#### K-SL524CB3

(kit : moteur + émetteurs)

#### K-SL524CBX

(kit : moteur + émetteurs  
+ cellules + feu + antenne)

### Composition du KIT K-SL524CB3

- 1 moteur coulissant
- 1 batterie avec son chargeur
- 2 émetteurs



Moteur

+



Émetteurs

### Composition du KIT K-SL524CBX

- 1 moteur coulissant
- 1 batterie avec son chargeur
- 2 émetteurs
- 1 jeu de cellule
- 1 feu clignotant
- 1 antenne



Moteur

+



Émetteurs

+



Jeu de cellule

+

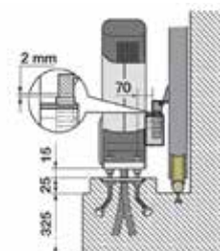
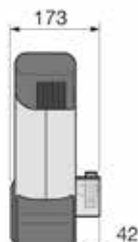
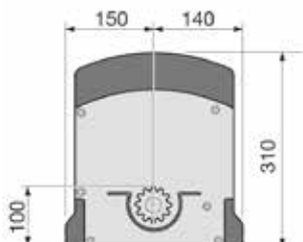


Feu clignotant

+



Antenne



### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Kit avec un moteur coulissant « K-SL524CB3 » - 500 Kg

**K-SL524CB3**

Kit avec un moteur coulissant « K-SL524CBX » - 500 Kg

**K-SL524CBX**

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

**106/CRENY**

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

**106/CRENY1**