

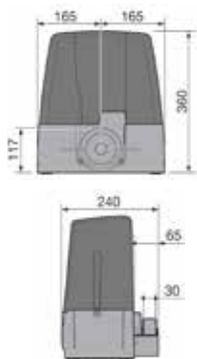
Un ensemble complet qui contient tous les composants électroniques et mécaniques en mesure de gérer le contrôle de la position du portail et les fonctions de sécurité de l'installation. Fort et infatigable, commandé et contrôlé par une électronique avancée, il est équipé d'un puissant moteur alimenté 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.

## Kit motorisation 1500Kg

**1500Kg**



**SLX1524CB**  
(kit : moteur  
+ batterie avec chargeur)



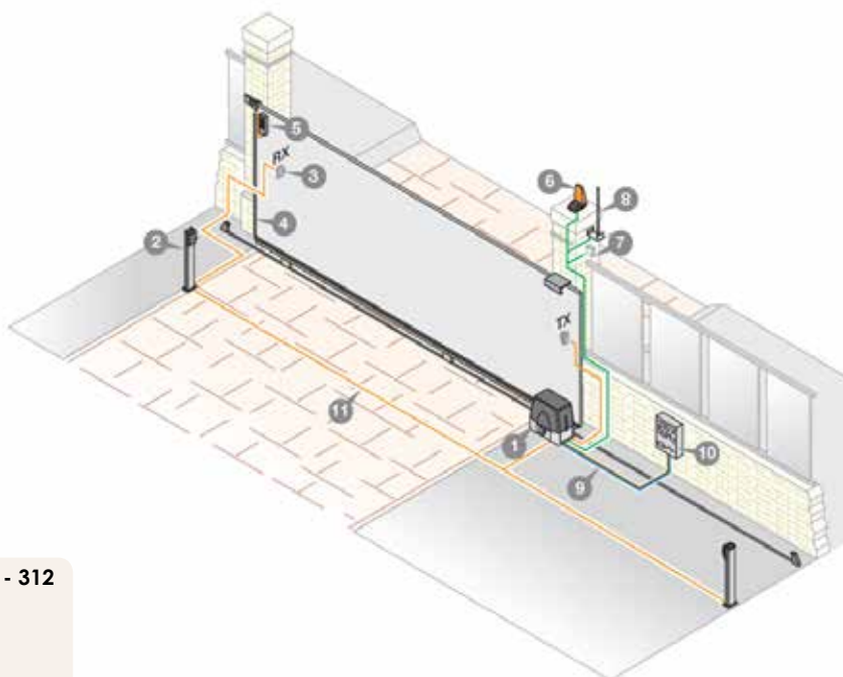
### Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V
- Intensité absorbée : 0.9A
- Puissance absorbée : 200W
- Facteur de marche : 70%
- Vitesse d'entraînement : 9.3 m/min
- Couple maxi : 74Nm
- Température de fonctionnement : -20° à +55°
- Indice de protection : IP44
- Alimentation moteur : 24V
- Puissance maxi. absorbée moteur : 130W
- Intensité absorbée moteur : 3.5A
- Fréquence de réception : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 4
- Nombre de codes mémorisables : 300/1000
- Crémaillère non comprise, à commander séparément

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit avec un moteur coulissant « SLX1524CB » - 1500 Kg	<b>SLX1524CB</b>
Crémaillère M4 en acier galvanisé avec trous oblong (1000 x 30 x 12 mm)	<b>106/SLOAC2</b>
Crémaillère M4 en acier galvanisé à souder (2000 x 22 x 22 mm)	<b>106/SLOAC</b>

## Exemple d'installation

1. Motoréducteur
2. Cellule photoélectrique intérieure
3. Cellule photoélectrique extérieure
4. Bord de sécurité
5. Radiosafe
6. Clignoteur
7. Contact à clé
8. Antenne externe
9. Câble d'alimentation principale 230 Vac
10. Interrupteur phase + neutre
11. Chemin pour branchement basse tension



Retrouvez les cellules, feux et accessoires **pages 308 - 312**



Attention: le schéma, diffusé à titre purement indicatif, est destiné à vous aider dans le choix des composants électroniques à utiliser. Par conséquent, il n'a aucune valeur obligatoire quant à la réalisation de l'installation.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U