

# MOTEUR POUR PORTAIL BATTANT

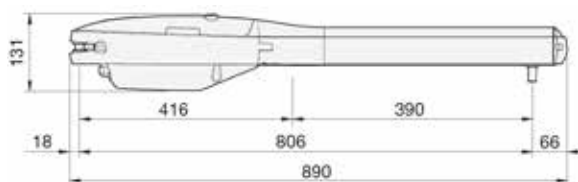
Cet automatisme est constitué d'un ensemble qui prévoit l'emploi d'un programmeur pour la gestion de l'installation, 1 ou 2 opérateurs à vis sans fin et un câble spécial pour le branchement. L'opérateur, constitué d'une très robuste structure en aluminium moulé, contient un moteur efficient qui travail en parfaite synergie avec un réducteur isolé et performant.

## KIT automatisme à vis sans fin pour portail battant

**200Kg**



**K-BLEGOS**



### Caractéristiques techniques K-BLEGOS :

- Alimentation réseau : 230V
- Alimentation moteur : 24V
- Intensité absorbée : 2A
- Puissance absorbée : 60W
- Poussée : 1500N
- Course vis : 350mm
- Couple : 74Nm
- Facteur de marche : 70%
- Temps d'ouverture 90° : 15s
- Ouverture maximum : 110°
- Indice de protection : IP44
- Récepteur incorporé 433,92 Mhz, 4 canaux
- Dimensions vantaux : 2.5 mètres maximum

## Composition du KIT K-BLEGOS



2 opérateurs

+



1 programmeur avec batterie

+



2 émetteurs

+

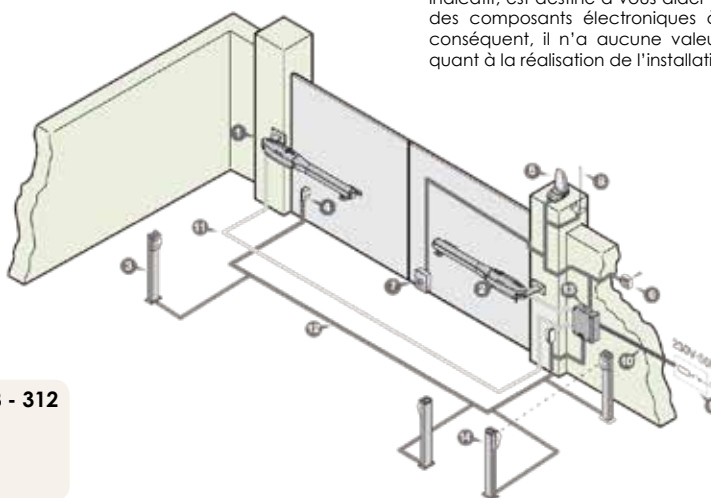


1 câble de 10m

## Exemple d'installation

1. Motoréducteur (gauche)
2. Motoréducteur (droit)
3. Cellule photoélectrique intérieure
4. Cellule photoélectrique extérieure
5. Clignoteur
6. Contact à clé
7. Serrure électrique
8. Antenne externe
9. Interrupteur phase + neutre
10. Câble d'alimentation principale 230 Vac
11. Chemin de câble Cardin CABPC10
12. Chemin pour branchement basse tension
13. Programmeur électronique
14. Cellules photoélectriques latérales de protection

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.



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



### DÉSIGNATION

Kit pour portail battant « K-BLEGOS » - 200Kg

### RÉFÉRENCE

**K-BLEGOS**