

WingoKit

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 1,8m, montage apparent.

Caractéristiques de l'opérateur :

- disposition des organes internes brevetée : réduction des parties en mouvement pour une fiabilité accrue et un **fonctionnement plus silencieux**
- **installation aisée** : connexions électriques par le haut, après montage de l'opérateur.
- **condensateur incorporé**
- **débrayage pratique avec clé personnalisée Nice ou serrure standard (en option).**
- **fins de course mécaniques en ouverture PLA13 prémontés**

A400 logique de commande :

pour deux moteurs, à microprocesseur, avec détection des obstacles, boîtier IP55 Exclusivement destinée au Wingo.

Le kit contient :



WG4000

2 opérateurs électromécaniques montage apparent avec débrayage à clé Nice.

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



FLO2R-S

1 émetteur 433.92MHz 2 canaux



A400

1 logique de commande A400 avec récepteur embrochable SMXI



FE

1 paire de photocellules montage en applique



SELE

1 sélecteur à clé montage en applique



LUCY

1 lampe clignotante **ABFKIT** 1 antenne orientable



PLA13

2 fins de course mécaniques pour ouverture

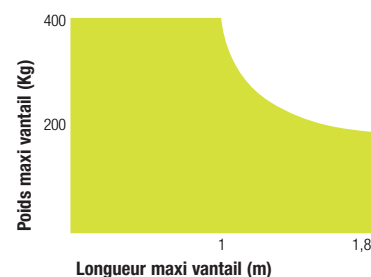
TS

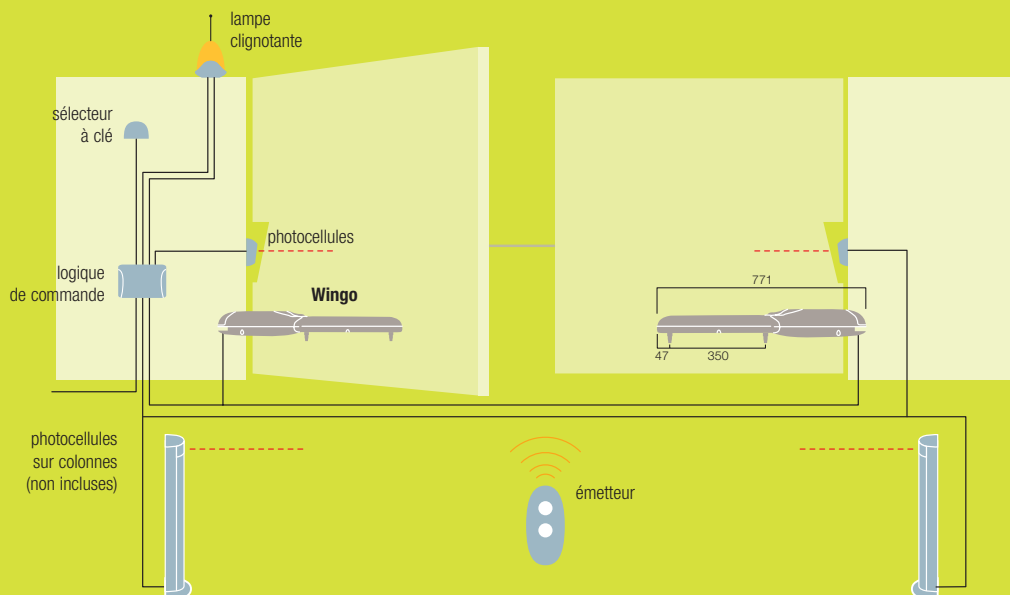
panonceau de signalisation

Code	Description	P.ces/palette
WINGOKCE	Kit pour l'automatisation de portails battants, avec vantaux jusqu'à 1,8m, montage apparent.	12

Données techniques		WG4000
Alimentation	(Vca 50Hz)	230
Intensité	(A)	0,5
Puissance absorbée	(W)	120
Condensateur incorporé	(µF)	5
Indice de protection	(IP)	44
Vitesse	(m/s)	0,016
Course	(mm)	325
Couple max.	(N)	1500
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Protection thermique	(°C)	140
Cycle de travail	(%)	30
Poids WingoKit	(Kg)	16,7

Limites d'utilisation





Accessoires



PLA13
fins de course mécaniques
en ouverture et en fermeture

P.ces/emb. 4



PLA14
patte de fixation pilier
réglable à visser

P.ces/emb. 2



PLA15
patte de fixation côté vantail
réglable à visser

P.ces/emb. 2



CM-B
serrure avec deux clés
métalliques, compatible
avec les sélecteurs SELE

