

Pour portes basculantes jusqu'à 8m².

Données techniques moto-réducteur :

- **OT31**, opérateur électromécanique avec avec logique de commande incorporée et régulateur de couple électrique.
- **irréversible, 230Vca**

- **débrayage pratique** incorporé Nice avec poignée en aluminium : débrayage de l'extérieur par câble métallique (en option).
- **éclairage automatique temporisé incorporé.**

Le kit contient :

OT31

1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable FLOXIR incorporés, platine support moteur OTA9, 1 paire de bras télescopiques pour tubes carrés OTA35 et paire de dispositifs de renvoi correspondants OTA36.



FLO2R-S

1 émetteur
433,92MHz 2 canaux



SELE

1 sélecteur à clé
montage en applique



LUCY

1 lampe clignotante
ABFKIT
1 antenne orientable

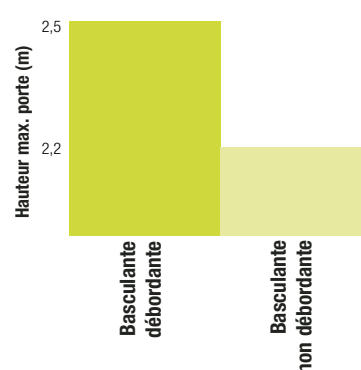
N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Code	Description	P.ces/palette
OTK0CE	Kit pour l'automatisation de portes basculantes débordantes et non débordantes jusqu'à 8m ² et hauteur maximum 2,5m.	9

Données techniques

		OT31
Alimentation	(Vca 50/60Hz)	230
Absorption ligne	(A)	1,2
Puissance absorbée	(W)	250
Condensateur incorporé	(µF)	10
Indice de protection	(IP)	20
Vitesse	(Rpm)	1,7
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Protection thermique	(°C)	140
Classe d'isolement		1
Cycle de travail	(%)	30
Poids	(kg)	-

Limites d'utilisation

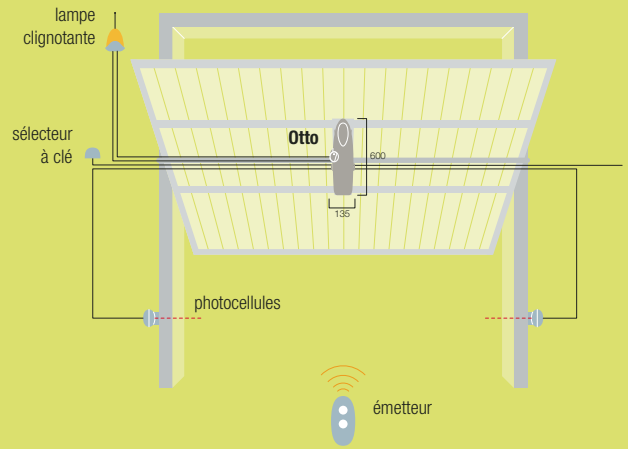


N.B. Les valeurs ci-dessus se réfèrent à l'utilisation des moteurs avec des accessoires standard

Basculante non débordante



Basculante débordante



dessin indicatif

Accessoires



OTA2
platine support moteur
longueur 1250mm
P.ces/emb. 1



OTA3
platine support moteur
longueur 2000mm
P.ces/emb. 1



OTA9
platine support moteur
longueur 520mm
P.ces/emb. 1



OTA10
kit fins de course
P.ces/emb. 1



OTA11
kit pour de débrayage extérieur
par câble acier à adapter
sur poignée
P.ces/emb. 1



OTA12
kit pour débrayage extérieur
avec serrure à clé (non
utilisable avec les moteurs
installés latéralement)
P.ces/emb. 1



OTA30
logique de rechange :
seulement carte



OTA35
bras droit télescopique
pour tubes carrés
P.ces/emb. 1



OTA36
dispositif de renvoi
pour OTA35
P.ces/emb. 2



OTA37
tube carré de transmission
25x25 longueur 3000mm
P.ces/emb. 1



OTA38
paire de bras courbes droits
et gauches pour tubes carrés
P.ces/emb. 1



Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.