

Pour portes basculantes jusqu'à 8m² (jusqu'à 14m² en utilisant 2 moteurs), et portes articulées.

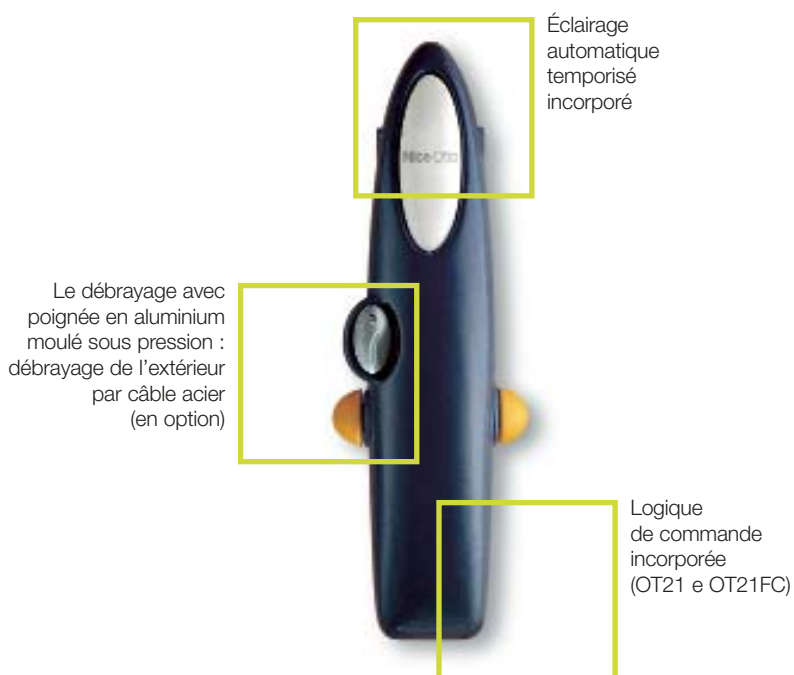
Opérateur électromécanique irréversible, 230Vca.

Trois versions : sans logique de commande (OT20), avec logique incorporée et régulation du couple sans fin de course (OT21) et avec fin de course en fermeture et ralentissement en fermeture (OT21FC).

Connexion rapide et facile de deux moteurs (OT20 + OT21) pour portes supérieures à 14m².

Pratique : ralentissement en fermeture ; carte PIU en option pour l'extension des fonctions de la logique de commande.

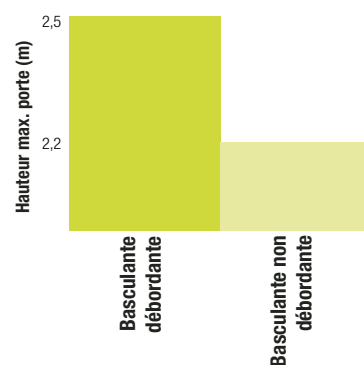
Logique de commande conseillée pour OT20 : Mindy A100F.



Code	Description	P.ces/palette
OT20	irréversible, 230Vca, sans logique de commande incorporée	15
OT21	irréversible, 230Vca avec logique de commande incorporée et embrayage électrique	15
OT21FC	irréversible, 230Vca, avec logique de commande incorporée, embrayage électrique et fin de course en ouverture et en fermeture	15

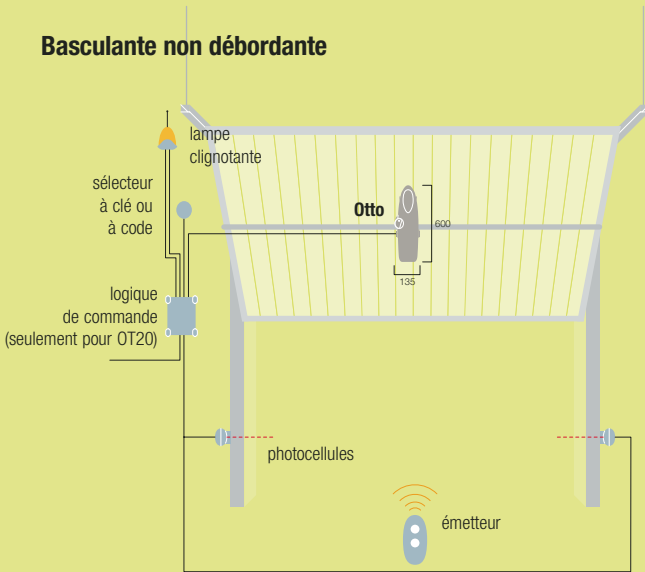
Données techniques		OT20	OT21	OT21FC
Alimentation	(Vca 50Hz)		230	
Absorption ligne	(A)		1,2	
Puissance absorbée	(W)		250	
Condensateur incorporé	(µF)		10	
Indice de protection	(IP)		20	
Vitesse	(Rpm)		1,7	
Temp. de service	(°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Protection thermique	(°C)		140	
Classe d'isolement		F		1
Cycle de travail	(%)		30	
Dimensions	(mm)		135x600x130	
Poids	(kg)		8	

Limites d'utilisation

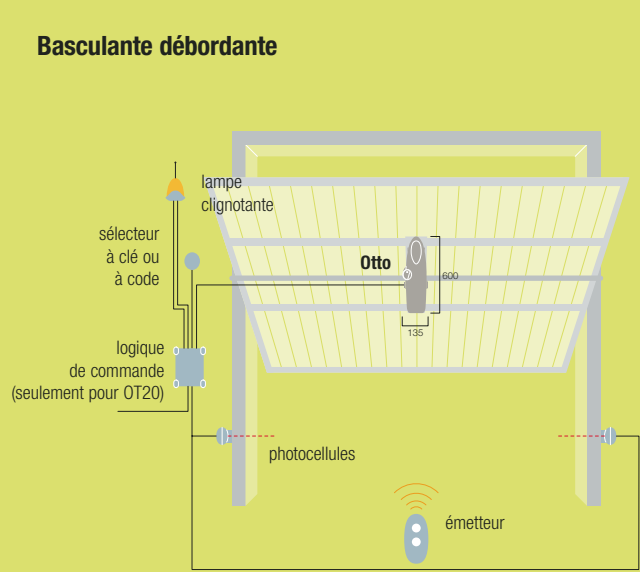


N.B. Les valeurs ci-dessus se réfèrent à l'utilisation des moteurs avec des accessoires standard

Basculante non débordante



Basculante débordante



dessin indicatif

Accessoires



PIU
carte d'extension
fonctions pour la logique
de commande
P.ces/emb. 1



OTA1
logique de rechange :
carte seule pour OT21
et OT21FC



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



OTA7
accouplement
P.ces/emb. 1



OTA5
bras droit télescopique
standard
P.ces/emb. 1



OTA6
bras courbe télescopique
standard
P.ces/emb. 1



OTA16
bras droit standard
avec accouplement soudé
P.ces/emb. 1



OTA51
bras droit télescopique
rallongé longueur 1400mm,
conseillé pour portes
basculantes non débordantes
P.ces/emb. 1



OTA4
arbre de transmission
de longueur 1500mm
avec supports
P.ces/emb. 2



OTA8
arbre de transmission
de longueur 2000mm
avec supports
P.ces/emb. 2



OTA11
kit pour le débrayage
extérieur par câble acier
P.ces/emb. 1



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



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



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



OTA3
platine de fixation moteur
longueur 2000mm
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.