

Axovia MultiPro

La motorisation à bras multi-configurations.



1 Sur capot : accès du déverrouillage (clé spécifique)

2 Bouton de déverrouillage manuel intérieur

3 Butées intégrées au moteur

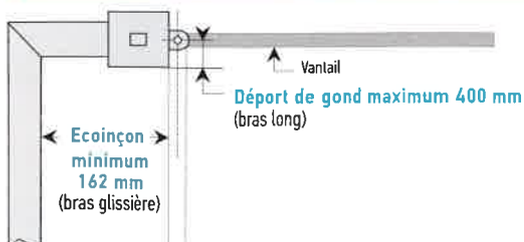
4 Carter aluminium renforcé

Bras en fonte d'aluminium

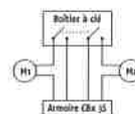
5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation secteur	230 V - 50 Hz
Distance minimum en arrière du vantail	450 mm en standard 162 mm avec bras à glissière
Déport de gond maximum ⁽¹⁾	350 mm en standard 400 mm avec bras long
Alimentation moteur	24 Vdc
Puissance maximum consommée	130 W
Sortie éclairage déporté	500 W max.
Sortie alimentation accessoires	24 Vdc / 1,2 A
Nombre maximum de manœuvres/jour	40
Temps d'ouverture à 90°	15 sec. environ
Fréquence radio	io 868 - 870 MHz
Nombre de commandes mémorisables	io- 38 canaux en monodirectionnel, illimité en bidirectionnel
Température de fonctionnement	-20° C à +60° C



2 Déverrouillage extérieur par contact à clé (option)



2 Bouton de déverrouillage manuel

Double capot :
- un pour l'accès au déverrouillage manuel pour l'utilisateur
- l'autre pour l'installation



3 Butées intégrées au moteur

- Pas de butées au sol à installer
- Possibilité de modification des angles d'ouverture



4 Carter aluminium renforcé



2 Pose sur platine de fixation (fournie)

- Limite les manipulations du moteur
- Facilite la pose sur supports irréguliers



2 Kit pilier étroit (option)

- Pour pilier à partir de 17 cm de largeur ou faible écoinçon
- 200 kg et 2 m maxi par vantail



Axovia MultiPro 3S

Pour tous les types d'installations et tous les types de portails battants.



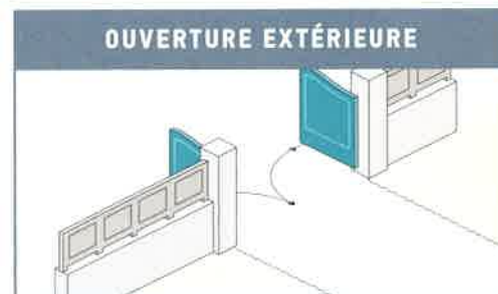
Avec un bras standard

Jusqu'à 2,5 m | 300 Kg par vantail



Avec un bras rotule

Jusqu'à 2 m | 100 Kg par vantail



Avec un bras coudé

Jusqu'à 2 m | 100 Kg par vantail



Avec un bras glissière

Jusqu'à 2 m | 100 Kg par vantail

