

Axovia® Multipro 3S io
MOTORISATION POUR PORTAIL BATTANT
DÉDIÉE AUX PROFESSIONNELLS



La performance CONNECTÉE



somfy.

AXOVIA MULTIPRO 3S io

Les bénéfices pour vous, professionnels !



Bouton de déverrouillage manuel

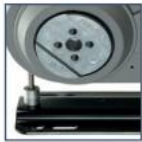
Double capot :

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



Butées intégrées au moteur

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



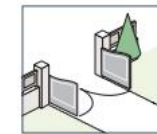
Pose sur platine de fixation (fournie)

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



Des bras spécifiques pour tous les cas d'installation

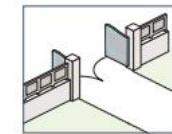
Ouverture intérieure jusqu'à 120°



Avec un bras standard
Jusqu'à 2,5 m
300 kg par vantail



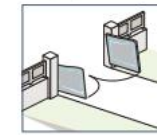
Ouverture extérieure jusqu'à 90°



Avec un bras coudé
Jusqu'à 2 m
100 kg par vantail



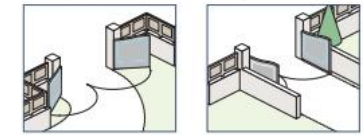
Ouverture en pente jusqu'à 20°



Avec un bras rotule
Jusqu'à 2 m
100 kg par vantail



Ouverture intérieure jusqu'à 150° ou écoinçon réduit



Avec un bras glissière
Jusqu'à 2 m
100 kg par vantail



AXOVIA MULTIPRO 3S io

La performance connectée

La réponse aux standards du marché

Pour toutes les installations de portails battants jusqu'à 2,5 m et 300 kg par vantail.

Soyez sûr de l'état de vos équipements à chaque instant !

La technologie io-homecontrol® est :

- Intelligente : son retour d'information informe vos clients en temps réel de l'état de leurs équipements. Idéal pour le pilotage à distance !
- Hautement sécurisée : sa clé de cryptage est exclusive à chaque installation pour une protection totale contre le piratage.

Accessoires spécifiques (option)



Déverrouillage extérieur par contact à clé

- Câbler directement sur le moteur.
- Déverrouillage manuel de l'installation depuis l'extérieur.



Kit pillier étroit

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



Répondez à tous les cas d'installation

Une offre complète de bras et d'accessoires spécifiques qui permettent de répondre à tous les besoins même les plus complexes :

- 4 types de bras.
- un accessoire spécifique pour le déverrouillage extérieur.
- un kit pillier étroit.

Valorisez vos installations

- Une qualité éprouvée.
- Matériaux de fabrication robustes.
- Conformité aux normes de sécurité en vigueur.



ARMOIRE DE COMMANDE 3S

Une programmation efficace et une maintenance simplifiée

Posez

- Conception acceptant les surfaces irrégulières.
- Support intégré pour niveau à bulle.
- Vis imperdables pour fermer le coffret.
- Fixations du coffret situées hors zone d'étanchéité.
- Joint caoutchouc à lèvres évitant les presses étoupe.

Câblez

- Zone de câblage dégagée.
- Borniers de couleur, numérotés et débouchables.
- Serre-câbles 2 positions.
- Logement batterie de secours.

Programmez

- Affichage des codes sur écran LCD incliné.
- Navigation intuitive.
- Tous réglages préprogrammés.
- Conforme aux normes en sortie d'auto-apprentissage.

Personnalisez

- Jusqu'à 35 paramètres réglables.
- Raccordement d'accessoires multiples pour le confort et la sécurité.
- Possibilité d'éclairage déporté 500W automatique et piloté localement ou à distance.
- Sortie contact auxiliaire.
- Sortie alimentation accessoires 24V.

Diagnostiquez

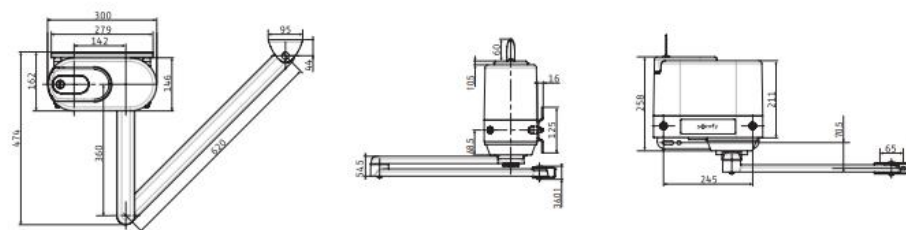
- Etat de fonctionnement des codes défauts affiché en temps réel.
- Logement protégé pour livret de réglage.
- Stockage des données de maintenance : compteurs d'ouvertures et de fermetures, historique des défauts...

Sortie contact auxiliaire

Pour installer un témoin de portail ouvert, piloter la gâche / le portillon (local ou distant), piloter un automatisme supplémentaire.

Caractéristiques techniques

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



Implantation

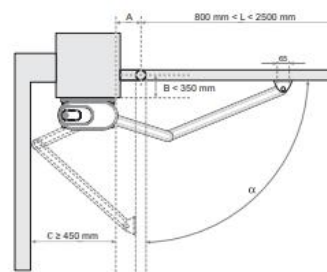


Schéma de câblage

