

POIDS MAX. VANTAIL	LONGUEUR MAX. VANTAIL	UTILISATION
JUSQU'À 2500 kg	20 m	SERVICE CONTINU

Solution pour portails coulissants de grandes dimensions

- Moteurs équipés de l'« Adaptive Speed and Torque Technology » pour une garantie de fluidité et de constance de la vitesse du mouvement dans le temps.
- Carte électronique avec borniers, afficheur graphique et mémoire jusqu'à 250 utilisateurs.
- 4 entrées de sécurité configurables pour la gestion directe de bords sensibles résistifs (8k2Ω).
- Levier de déblocage pratique pour l'ouverture manuelle du portail.
- Prédiposition pour carte clock 806SA-0120 pour la gestion de jusqu'à 8 programmations des manœuvres d'ouverture et de fermeture.
- Degré de protection contre les agents atmosphériques (IP54).
- Prédiposition pour l'installation de fins de course magnétiques (001RSDN002).
- Développé avec la technologie CONNECT pour la gestion numérique à distance par le biais d'une passerelle ou de façon locale à travers CAME KEY.



Dimensions (mm)



Limites d'utilisation

MODÈLES	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0520
Longueur max. vantail (m)	20	20	20	20	20	20	20
Poids max. vantail (Kg)	1500	2000	2500	1500	2000	2500	1500
Module pignon	4	4	6	4	4	6	4

Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0520
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC						
Alimentation moteur (V)	36 DC						
Absorption (A)	8	9	10	8	9	10	10
Puissance (W)	200	250	300	200	250	300	300
Vitesse de manœuvre (m/min)	12	12	12	12	12	12	12
Cycles/Heure	SERVICE CONTINU						
Poussée (N)	800	900	1000	800	900	1000	650
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Code	Description
Automatismes avec motoréducteur 36 V DC	
801MS-0300 	BKV15AGS - Automatisation avec moteur 36 V, carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 1500 kg et 20 m de long.
801MS-0310 	BKV20AGS - Automatisation avec moteur 36 V, carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 2000 kg et 20 m de long.
801MS-0320 	BKV25AGS - Automatisation avec moteur 36 V, avec carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, gestion du mouvement, détection des obstacles et pignon module 6 pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg et 20 m de long.
Automatismes avec motoréducteur 24 V DC - Version PLUS	
801MS-0350 	BKV15AGE - Automatisation version Plus avec moteur 36 V, carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, butées de fin de course magnétiques et accessoire clock inclus pour portails coulissants jusqu'à 1500 kg et 20 m de long.
801MS-0360 	BKV20AGE - Automatisation version Plus avec moteur 36 V, carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, butées de fin de course magnétiques et accessoire clock inclus pour portails coulissants jusqu'à 2000 kg et 20 m de long.
801MS-0370 	BKV25AGE - Automatisation version Plus avec moteur 36 V, carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, pignon module 6, butées de fin de course magnétiques et accessoire clock inclus pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg et 20 m de long.
Automatismes avec motoréducteur 36 V DC - Version RÉVERSIBLE	
801MS-0520 	BKV15AGR - Automatisation hautes performances avec moteur 36 V réversible, carte électronique, afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 entrées de sécurité, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails jusqu'à 1500 kg et 20 m de long. Couvercle gris RAL 7040.



MOUVEMENTS FLUIDES ET VITESSE CONSTANTE DANS TOUTES LES CONDITIONS

La nouvelle série BKV a été conçue pour répondre aux exigences les plus élevées en termes de performances sous toutes les latitudes et quelles que soient les conditions climatiques. Les motoréducteurs BKV sont en effet équipés de l'innovante TECHNOLOGIE ADAPTIVE SPEED AND TORQUE, un logiciel intégré pour la détection d'obstacles qui permet de gérer, à tout moment, le courant absorbé par le motoréducteur pour assurer une fluidité maximale du mouvement, avec une vitesse constante et en respectant les paramètres d'installation.

LA GAMME COMPLÈTE

Code	Description
Accessoires	
806SA-0090 	Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.
Accessoires	
801XC-0120	Dispositif pour la transmission par chaîne.
801XC-0130	Plaque d'adaptation pour automatismes de la série BK (première série).
001 R001	Cylindre serrure avec clé DIN.
009 CCT	Chaîne simple de 1/2".
009 CGIU	Joint pour chaîne de 1/2".
001 RGPI	Module Green Power pour l'économie d'énergie à travers la déconnexion du transformateur pendant les périodes d'inactivité de l'automatisme.
001 R700	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès avec transpondeur.
001 R800	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code.
002 RSE	Carte d'interface pour la gestion de deux automatismes ou pour la validation du protocole CRP.
806SA-0120	Carte pour la gestion temporisée des fonctions avec possibilité de programmer de façon quotidienne/hebdomadaire les manœuvres d'ouverture et de fermeture.
001 RSDN002	Système avec butées de fin de course magnétiques pour les automatismes opérant dans des conditions climatiques critiques.
Crémaillères	
009 CGZ	Crémaillère module 4 en acier zingué 22 x 22 mm.
009 CGZS	Crémaillère module 4 en acier zingué 30 x 8 mm avec trous et entretoises pour la fixation.
009 CGZ6	Crémaillère zinguée module 6 en acier laminé 30 x 30 mm.

