

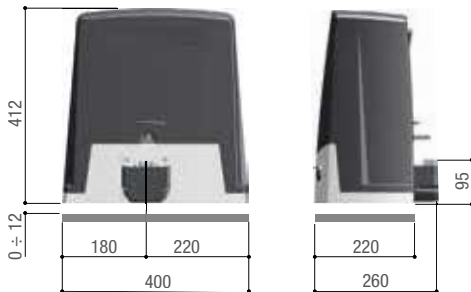
| | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| POIDS MAX. VANTAIL | LONGUEUR MAX. VANTAIL | UTILISATION |
| JUSQU'À 2500 kg | 20 m | SERVICE CONTINU |

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 | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC |
| Alimentation moteur (V) | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 36 DC | 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 | SERVICE CONTINU | SERVICE CONTINU | SERVICE CONTINU | SERVICE CONTINU | SERVICE CONTINU | 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. |

