

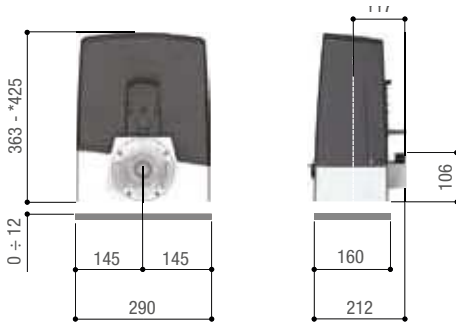
POIDS MAX. VANTAIL	LONGUEUR MAX. VANTAIL	UTILISATION
JUSQU'À 1000 kg	JUSQU'À 20 m	USAGE INTENSIF



Solution pour portails coulissants résidentiels et collectifs

- Automatisme doté d'un encodeur également dans la version rapide.
- Prédiposition pour le fonctionnement en cas de coupure de courant.
- Prédiposition pour l'installation de fins de course magnétiques et d'un système de chauffage.
- Carte électronique avec borniers, écran et mémoire jusqu'à 250 utilisateurs.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité.
- Connexion vis-à-vis au moyen de l'accessoire RSE.
- 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)



* 801MS-0160 - 801MS-0190 - 801MS-0250

Type de batteries

MODÈLE	TYPE BATTERIES (non fournies)	MODÈLE	TYPE BATTERIES (non fournies)
801MS-0150	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0230	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0160	2 x 12 V - 5 Ah	801MS-0250	2 x 12 V - 5 Ah
801MS-0180	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0570	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0190	2 x 12 V - 5 Ah	801MS-0580	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0210	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0590	2 x 12 V - 1,3 Ah

Limites d'utilisation

MODÈLES	801MS-0150	801MS-0180	801MS-0210	801MS-0230	801MS-0160	801MS-0190	801MS-0250	801MS-0570	801MS-0580	801MS-0590
Longueur max. vantail (m)	14	18	20	20	14	18	20	14	18	20
Poids max. vantail (Kg)	400	600	800	1000	400	600	1000	400	600	1000
Module pignon	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MS-0150	801MS-0180	801MS-0210	801MS-0230	801MS-0160
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Puissance (W)	170	270	400	400	240
Vitesse de manœuvre (m/min)	12	12	11	11	22
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF
Cycles/Heure	-	-	-	-	-
Poussée (N)	350	600	800	1000	250
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Code

Description

Automatismes avec motoréducteur 24 V DC testés selon les normes EN 12453

801MS-0150



BXV04AGS - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique avec afficheur de programmation, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et 14 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



801MS-0180



BXV06AGS - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique avec afficheur de programmation, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 600 kg et 18 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.

Automatismes avec motoréducteur 24 V DC

801MS-0210



BXV08AGS - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique à afficheur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 800 kg et 20 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



801MS-0230



BXV10AGS - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique à afficheur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 1000 kg et 20 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.

Automatismes avec motoréducteur 24 V DC - Version RAPIDE

801MS-0160



BXV04AGF - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique à afficheur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et 14 m de longueur. Couvercle gris RAL7024 (Version Rapide jusqu'à 22 m/min).



801MS-0190



BXV06AGF - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique à afficheur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 600 kg et 18 m de longueur. Couvercle gris RAL7024 (Version Rapide jusqu'à 20 m/min).

801MS-0250



BXV10AGF - Automatisation avec moteur 24 V, carte électronique à afficheur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails coulissants jusqu'à 1000 kg et 20 m de longueur. Couvercle gris RAL7024 (Version Rapide jusqu'à 20 m/min).

Automatismes complets avec motoréducteur 24 V DC testé selon les normes EN 12453 - Version PLUS

801MS-0570



BXV04AGE - Automatisation avec moteur à 24 V, complet de carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, deuxième sortie canal radio B1 et B2, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails jusqu'à 400 kg et 14 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



801MS-0580



BXV06AGE - Automatisation avec moteur à 24 V, complet de carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, deuxième sortie canal radio B1 et B2, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails jusqu'à 600 kg et 18 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



Automatismes complets avec motoréducteur 24 V DC - Version PLUS

801MS-0590



BXV10AGE - Automatisation avec moteur à 24 V, complet de carte électronique avec afficheur graphique, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, deuxième sortie canal radio B1 et B2, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails jusqu'à 1000 kg et 20 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



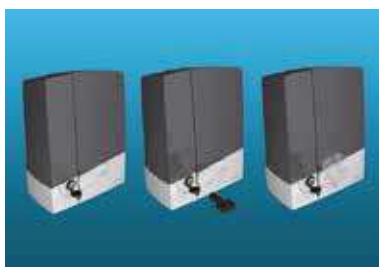
Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MS-0190	801MS-0250	801MS-0570	801MS-0580	801MS-0590
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Puissance (W)	240	360	170	270	400
Vitesse de manœuvre (m/min)	20	20	12	12	11
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF	-	-	-
Cycles/Heure	-	-	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU
Poussée (N)	330	450	350	600	1000
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

LA GAMME COMPLÈTE

Code Description

Code	Description
Accessoires	
001RSDN001	Dispositif de déblocage par câble des automatismes.
001RSDN002	Système avec butées de fin de course magnétiques pour les automatismes opérant dans des conditions climatiques critiques.
001RSDN003	Système de chauffage pour les automatismes installés dans des zones froides.
001RGP1	Module Green Power pour l'économie d'énergie à travers la déconnexion du transformateur pendant les périodes d'inactivité de l'automatisme.
001R700	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès avec transpondeur.
001R800	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code.
002RSE	Carte d'interface pour la gestion de deux automatismes ou pour la validation du protocole CRP.
Accessoires pour : 001RSDN001	
001H3000	Boîtier pour déblocage à distance avec clé personnalisée équipée d'une poignée de déblocage à câble et d'un bouton de commande. Longueur câble L = 5 m.
Accessoires	
002RLB	Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.
Crémaillères	
009CGZ	Crémaillère module 4 en acier zingué 22 x 22 mm.
009CGZP	Crémaillère module 4 en nylon PA6 et fibre de verre, avec noyau en acier 10 x 10 mm et support de fixation pour portails coulissants pesant jusqu'à 600 kg.
009CGZS	Crémaillère module 4 en acier zingué 30 x 8 mm avec trous et entretoises pour la fixation.



NOUS CONNECTONS. VOUS CONTRÔLEZ.

La connexion au Cloud : une nouvelle façon de vivre les automatismes. Une technologie qui révolutionne les styles de vie tout en garantissant confort et sécurité.

CAME Connect met tous nos produits en réseau en nous permettant de les gérer et de les contrôler depuis un smartphone, une tablette ou un PC. Téléchargez CAME AUTOMATION APP dans Google Play ou App Store.



DÉBLOCAGE FACILITÉ !

En cas d'urgence ou à défaut de tension, le dispositif de déblocage à clé est immédiatement accessible et simple à utiliser.

Une poignée très pratique permet de débloquer le motoréducteur pour l'ouverture manuelle du portail.