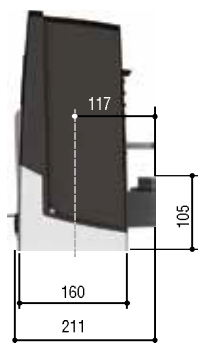
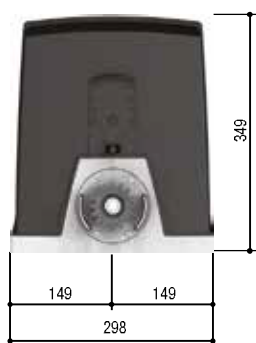


## Solution idéale pour les applications sur des portails coulissants résidentiels

- Permet de respecter les normes en vigueur en matière de forces d'impact.
- Automatisation avec contrôle du mouvement par encodeur.
- Possibilité de fonctionnement de secours en cas de panne de courant.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité filaires.
- Carte électronique avec borniers séparés et micro-interrupteur pour le réglage des fonctions. Permet de mémoriser jusqu'à 25 utilisateurs différents.
- Décodage code tournant intégré.
- Possibilité de connecter des claviers filaires de la gamme CAME au moyen de l'accessoire R800.



### Dimensions (mm)



### Limites d'utilisation

MODÈLES	801MS-0140
Longueur max. vantail (m)	10
Poids max. vantail (Kg)	400

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MS-0140
Degré de protection (IP)	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V)	24 DC
Absorption (A)	7 MAX.
Puissance (W)	170
Intermittence/Fonctionnement (%)	0.5
Poussée (N)	350
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55

## Code

## Description

### Automatismes avec motoréducteur 24 VDC

**801MS-0140**



BXL04AGS - Automatisme avec moteur 24 V, carte électronique à configurations par micro-interrupteur, décodage radio incorporé, gestion du mouvement et détection des obstacles pour portails jusqu'à 400 kg et 10 m de longueur. Couvercle gris RAL7024.



### Accessoires

001**RGP1**

Module Green Power.



001**R800**

Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code.



### Accessoires

002**RLB**



Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.



### Crémaillères

001**FR0749**

Crémaillère en nylon PA6 et fibre de verre BLANC avec noyau en acier 20 x 20 mm, avec trous et entretoises pour la fixation, pour portails pesant jusqu'à 600 Kg.



009**CGZ**

Crémaillère module 4 en acier zingué 22 x 22 mm.



009**CGZP**

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.



009**CGZS**

Crémaillère module 4 en acier zingué 30 x 8 mm avec trous et entretoises pour la fixation.



## DÉBLOCAGE FACILITÉ !

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

Un levier très pratique permet en effet de débloquer le motoréducteur pour l'ouverture manuelle du portail.