



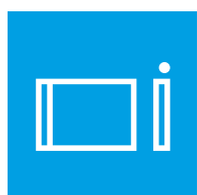
BX

**Robuste et fiable pour
des portails résidentiels.**





Avec un nouveau design et la dernière génération d'électronique, BX est la solution fiable pour les environnements résidentiels.



BX

CARACTÉRISTIQUES

- DEUX VERSIONS DISPONIBLES, les deux en 230 V, pour portails coulissants jusqu'à 800 kg et 14 m de long.
- Nouvelle carte électronique, avec BORNIER SÉPARÉS et AFFICHEUR, pour simplifier les opérations de configuration.
- AUTODIAGNOSTIC DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ filaires ou sans fil.
- DÉCODAGE RADIO ROLLING CODE ET KEY CODE (TWIN) INTÉGRÉ, avec la possibilité de gérer jusqu'à 250 utilisateurs.
- MEMORY ROLL pour sauvegarder et envoyer les données de configuration et celles concernant les utilisateurs enregistrés.
- Compatible avec la technologie CAME CONNECT pour une gestion avancée et un contrôle à distance de l'installation.
- Compatible avec CAME KEY pour une programmation et une configuration avancées sur smartphone et tablette.

FONCTIONS AVANCÉES DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE

RIO SYSTEM 2.0

la technologie sans fil est la solution CAME pour l'installation de tous les dispositifs de contrôle et de sécurité via radio, sans câble.

SÉLECTEURS À TRANSPONDEUR ET CLAVIERS À CODE

directement connectés à la carte grâce aux accessoires R800/R700.

MODULE GREEN POWER

pour une garantie de conformité au RÈGLEMENT (UE) 2023/826.

MODULE RSE

il facilite, pour la modalité vis-à-vis, l'installation et la configuration de deux automatismes avec fonction « master & slave ».

L'électronique ZBX7N prend en charge de nombreuses fonctions supplémentaires, qui sont disponibles sous forme de modules supplémentaires pouvant être connectés directement à la carte.

DU SENS D'OUVERTURE

disponible comme fonction rapide sur l'afficheur, sans devoir modifier le câblage du moteur.

COMPTEUR DE MANŒUVRES

pour afficher directement sur l'écran le nombre d'opérations effectuées par l'automatisme, en facilitant ainsi la maintenance du système.



CAMECONNECT

CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

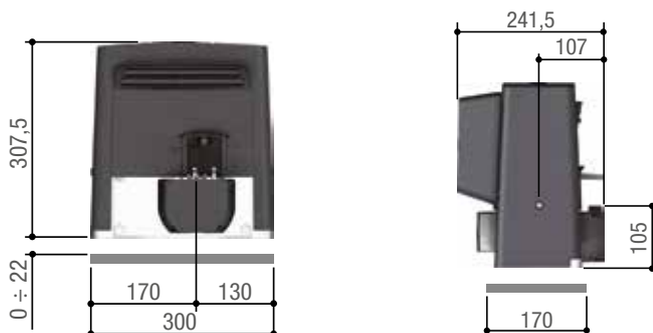
Il s'agit du système Cloud qui vous permet de gérer l'installation à distance via un dispositif mobile ou un PC connecté à Internet.

Grâce à la passerelle, à installer dans l'automatisme, le système peut accéder à Internet dans un réseau universel, sécurisé et certifié par CAME.

L'outil de travail de dernière génération est arrivé. Plus besoin désormais de passer du temps à configurer la carte dans des positions inconfortables, par exemple à genoux ou sous la pluie battante. CAME KEY est une interface Wi-Fi locale qui peut communiquer directement avec la carte électronique, vous permettant d'effectuer les opérations de configuration à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette sans avoir besoin d'une connexion Internet.



LA GAMME COMPLÈTE



LIMITES D'UTILISATION

MODÈLES	801MS-0020	801MS-0030
Longueur max. vantail (m)	14	14
Poids max. vantail (Kg)	400	800

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	801MS-0020	801MS-0030
Degré de protection (IP)	44	44
Alimentation (V AC - 50/60 Hz)	230	230
Alimentation moteur (V AC - 50/60 Hz)	230	230
Absorption (A)	2,6	2,4
Puissance (W)	200	300
Vitesse de manœuvre (m/min)	10,5	10,5
Cycles/heure	17	17
Poussée (N)	800	800
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 V AC

© CAME SPA - KADFRAAE25 - 2025 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Toute reproduction, même partielle, est interdite.

CAME 
 MORE THAN TECHNOLOGY

CAME S.P.A.
 Via Martiri della Libertà, 15
 31030 Dosson di Casier
 Treviso - ITALY

CAME.COM

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOILETS ROULANTS
- SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- PARKING SYSTEMS

