



BK

**ROBUSTE ET
FIABLE POUR
DES PORTAILS
INDUSTRIELS**

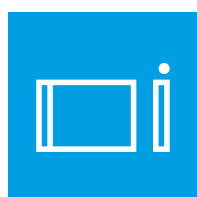
CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





Flexibilité et sécurité partout. BK est une solution optimale pour les portails coulissants de grandes dimensions. Mouvement fluide et linéaire dans une gamme complète étudiée pour différentes sortes d'utilisations, de l'usage industriel à l'usage intensif.



BK

CARACTÉRISTIQUES

- DEUX VERSIONS DISPONIBLES, les deux en 230 V, pour portails coulissants jusqu'à 2200 kg et 20 m de long
- Disponible également en VERSION TRIPHASÉE (400 V)
- Nouvelle carte électronique, avec BORNIERES SÉPARÉS et AFFICHEUR, pour simplifier les opérations de configuration
- AUTODIAGNOSTIC DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ filaires ou sans fil
- Compatible avec la technologie CAME CONNECT pour une gestion avancée et un contrôle à distance de l'installation
- LOGEMENT DÉDIÉ à CAME KEY pour une programmation et une configuration avancées sur smartphone et tablette
- 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
- Disponible avec le module à 4 ou 6 PIGNONS pour une transmission du mouvement à la crémaillère toujours continu et linéaire

FONCTIONS AVANÇÉES DE LA NOUVELLE CARTE ÉLECTRONIQUE

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

CONÇUE POUR UN USAGE INTENSIF

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 « ENERGY SAVING »

pour une faible consommation d'énergie pendant la phase de veille .

MODULE RSE

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

CONFIGURATION POUR LA GESTION 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-0070 | 801MS-0080 | 801MS-0090 | 801MS-0100 | 801MS-0120 | 801MS-0130 | 801MS-0110 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Longueur max. vantail (m) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 20 |
| Poids max. vantail (Kg) | 800 | 1200 | 1800 | 2200 | 2200 | 2200 | 1800 |

Caractéristiques techniques

| MODÈLES | 801MS-0070 | 801MS-0080 | 801MS-0090 | 801MS-0100 | 801MS-0120 | 801MS-0130 | 801MS-0110 |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| Degré de protection (IP) | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Alimentation (V - 50/60 Hz) | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 230 - 400 VAC TRIPHASÉ | 110 AC |
| Alimentation moteur (V) | 230 AC 50/60 Hz | 230 AC 50/60 Hz | 230 AC 50/60 Hz | 230 AC 50/60 Hz | 230 AC | 230 - 400 VAC TRIPHASÉ | 110 AC 50/60 Hz |
| Absorption (A) | 4,5 | 3,3 | 4,2 | 5,1 | 5,1 | 1,5 | 4,2 |
| Puissance (W) | 520 | 380 | 480 | 580 | 580 | 520 | 480 |
| Vitesse de manœuvre (m/min) | 10,5 | 10,5 | 10,5 | - | - | 10,5 | 10,5 |
| Intermittence/Fonctionnement (%) | SERVICE INTENSIF | 50 | 50 | 50 | HEAVY-DUTY SERVICE | 50 | 50 |
| Poussée (N) | 800 | 850 | 1150 | 1150 | 1150 | 1650 | 1150 |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 |
| Thermoprotection moteur (°C) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

● 230 VAC ● 230 - 400 VAC TRIPHASÉ

© CAME SPA - KADFRABE18 - 2019 - FR

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

CAME

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 de contextes résidentiels, publics et urbains, qui génèrent des espaces intelligents pour le bien-être des personnes .

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- INTERPHONIE ET VIDÉOPHONIE
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- DOMOTIQUE
- THERMORÉGULATION
- AUTOMATISMES POUR STORES ET VOILETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

