



BKV

**EFFICACE ET
ROBUSTE POUR
LES PORTAILS
DE GRANDES
DIMENSIONS.**

CAME 

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





Conçu, réalisé et testé pour un usage intensif sur des portails de grandes dimensions jusqu'à 2500 Kg et 20 m de long.



BKV

CARACTÉRISTIQUES

- **ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY** pour garantir un mouvement fluide et une vitesse constante grâce au système de détection d'obstacles.
- **4 ENTRÉES DE SÉCURITÉ**, configurables en contacts secs ou résistifs (8k2), pour connecter les bords sensibles de sécurité directement à la carte.
- **FONCTION DE CONFIGURATION ASSISTÉE** pour effectuer les configurations standards selon une procédure guidée en 7 petites étapes.
- **AFFICHEUR GRAPHIQUE** pour simplifier les opérations de configuration et de maintenance. En plus de la procédure assistée - disponible en 7 langues - il est également possible d'utiliser, pour une configuration rapide du système, la « modalité F », standard CAME.
- **PLAQUE DE FIXATION À 4 GOUJONS** pour une installation solide.
- Le motoréducteur 36 VDC, équipé d'un ENCODEUR, garantit une gestion parfaite des ralentissements et accroît les performances.

VERSION PLUS, CONÇUE POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES



Cette version spéciale a été conçue pour garantir efficacité et fiabilité dans des conditions climatiques particulièrement difficiles (telles que les basses températures, la neige et la glace qui interfèrent généralement avec les parties mécaniques du portail) et dans des situations d'utilisation intensive (comme dans le cas de nombreux cycles d'ouverture et fermeture programmés).

BKV PLUS est fourni avec les modules pour interrupteurs de fin de course magnétiques et l'accessoire clock.



FONCTIONNALITÉS INNOVANTES

- 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.
- LOGEMENT DÉDIÉ à CAME KEY pour une programmation et une configuration avancées sur smartphone et tablette.
- Compatible avec la technologie CAME CONNECT pour une gestion avancée et un contrôle à distance de l'installation.
- DÉMARRAGE et ARRÊT en douceur et mouvements fluides assurent une longue durée de vie et des performances constantes dans le temps.
- SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE MANUEL SIMPLE protégé par clé.
- 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.

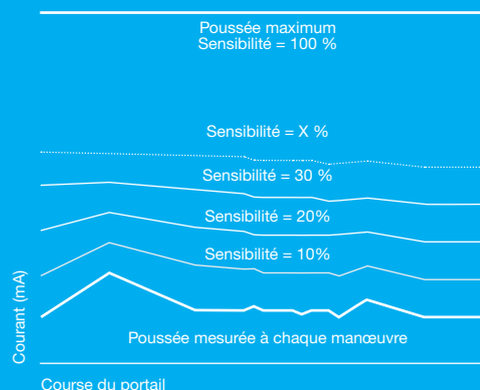


ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY

BKV garantit une efficacité maximale et de faibles coûts de maintenance, grâce au système d'adaptation continu du couple.

La carte contrôle à tout moment la vitesse de marche, les rampes d'accélération et de décélération ainsi que le courant absorbé.

Le système d'adaptation du couple évalue en permanence le poids et le frottement afin de détecter les obstacles et de maintenir la vitesse au niveau configuré.



L'adaptation continue du couple permet au moteur de toujours connaître les éventuelles variations de frottement afin qu'il puisse fonctionner parfaitement à n'importe quelle latitude et quelles que soient les conditions climatiques.



JAMAIS PLUS DE FAUX OBSTACLES

L'ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY garantit une plus grande sécurité en cas d'obstacles, ainsi que la détection correcte des problèmes de frottement (dus à la saleté ou à de petites pierres sur le rail) qui pourraient provoquer un blocage du moteur et nécessiter une intervention technique.

Aucune perte de temps pour l'installateur, grande satisfaction du client.

TOUJOURS LE MEILLEUR POUR VOTRE AUTOMATISME

*ACCESSOIRE CLOCK

fonction innovante permettant de gérer jusqu'à 8 programmes pour une ouverture automatique à des heures prédéfinies.

*FINS DE COURSE MAGNÉTIQUES

pour un démarrage et un arrêt efficaces quelles que soient les conditions climatiques.

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.

L'électronique ZN8 prend en charge de nombreuses fonctions supplémentaires, qui sont disponibles sous forme de modules supplémentaires pouvant être connectés directement à la carte.

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 ».

BATTERIES DE SECOURS

pour garantir le fonctionnement correct même en cas de coupure de courant.

* Prévu sur les versions PLUS.





CAME KEY



VOTRE NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

La configuration et l'installation d'un système peuvent prendre du temps et se font souvent dans des situations inconfortables, par exemple à genoux sous une pluie battante. Laissez le tournevis dans la boîte à outils et commencez à utiliser un outil de nouvelle génération.

CAME KEY est une interface Wi-Fi capable de communiquer avec n'importe quel smartphone ou tablette sans avoir besoin d'une connexion Internet.

L'application
SETUP
est disponible sur



Connectez CAME KEY à la carte et téléchargez l'application CAME SETUP.

Connectée à votre smartphone ou tablette, CAME KEY permet :

- Configuration rapide de l'automatisme
- Mise à jour des firmwares de la carte
- Gestion des émetteurs.
- Sauvegarde des configurations aussi bien localement que sur le cloud et...bien plus encore !



CAME CONNECT ESSAYEZ DÈS MAINTENANT LA TECHNOLOGIE DU FUTUR POUR VOTRE ENTREPRISE

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT est le système Cloud qui vous permet de gérer tous vos clients et toutes vos installations à distance avec un dispositif mobile ou depuis votre PC au bureau.

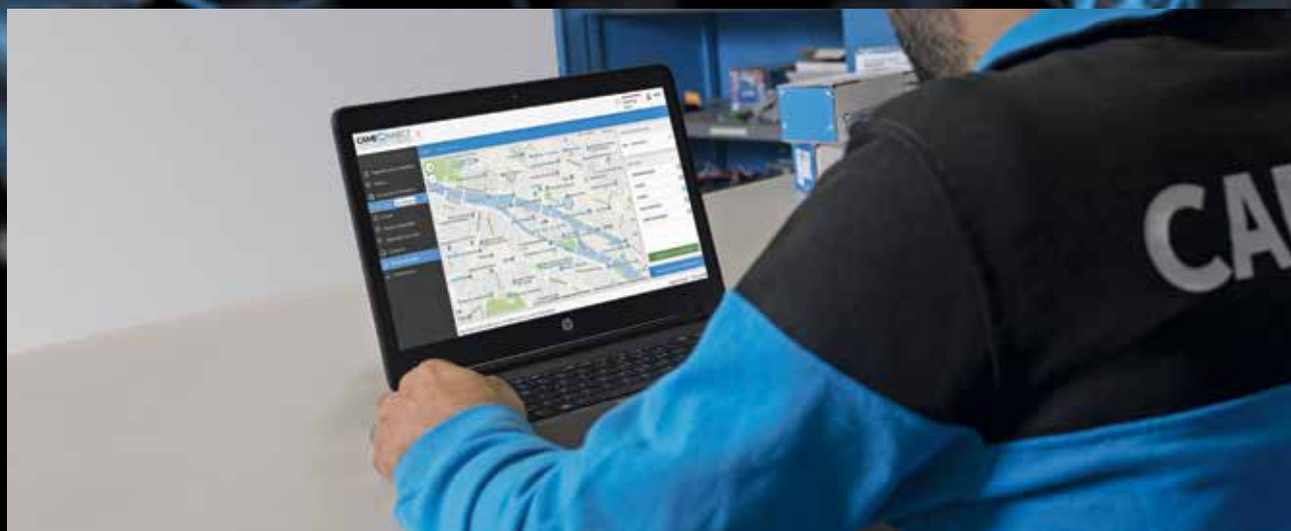
Grâce à la passerelle, à installer avec l'automatisme, tous les produits peuvent se connecter à Internet dans un réseau universel, sécurisé et certifié CAME. Des portiers vidéo à la thermorégulation, aux systèmes pour la maison intelligente, des moteurs de portails aux barrières et aux systèmes de stationnement, tous les automatismes sont reliés les uns aux autres et peuvent être gérés par un seul dispositif qui permet le contrôle à distance de l'installation, le diagnostic complet du système et le contrôle des éventuelles anomalies. Grâce à CAME CONNECT, vous pouvez développer votre activité en offrant un service de maintenance efficace et continu, une assistance à distance et une intervention rapide en cas de mauvais fonctionnement.

L'installateur, en se connectant au site Web en tant qu'« utilisateur professionnel », peut accéder à de nombreuses nouvelles fonctionnalités :

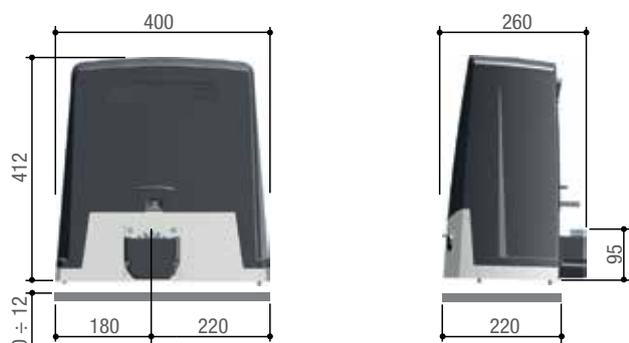
- Visualiser sur la carte les installations des propres clients avec indicateurs d'état correspondants (fonctionnement/ mauvais fonctionnement)
- Voir, pour chaque client, la liste complète des automatismes avec leurs indicateurs d'état
- Configurer et surveiller tous les dispositifs connectés
- Gérer les scénarios et planifier les activités
- Contrôler l'historique et l'état
- Gérer la maintenance planifiée pour chaque dispositif

Avec accès en tant qu'« utilisateur privé »,

CAME CONNECT est également la solution idéale pour l'utilisateur final qui souhaite gérer à distance toutes les technologies installées à domicile, telles que l'activation des automatismes, l'affichage des images du système de sécurité, la réception d'alertes ou l'envoi de demandes d'assistance à l'installateur.



LA GAMME COMPLÈTE



LIMITES D'UTILISATION

MODÈLES	ATOUTS						120 VAC	
	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Longueur max. vantail (m)	20	20	20	20	20	20	20	20
Poids max. vantail (Kg)	1500	2000	2500	1500	2000	2500	1500	2000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	120 AC	120 AC					
Alimentation moteur (V)	36 DC							
Absorption (A)	8	9	10	8	9	10	8	9
Vitesse de manœuvre (m/min)	12	12	12	12	12	12	12	12
Cycles/heure	SERVICE CONTINU							
Puissance (W)	200	250	300	200	250	300	200	250
Poussée (N)	800	900	1000	800	900	1000	800	900
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 36 V DC

© CAME SPA - KADFRILE19 - 2019 - FR

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

CE CAME.COM

CAME 

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

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/PORILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

