



BKV

**EFICIENTE
Y ROBUSTO
PARA PUERTAS
DE GRANDES
DIMENSIONES.**

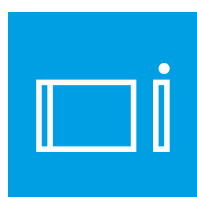
CAME 

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





Diseñado, fabricado y probado para un uso intensivo en puertas de grandes dimensiones, hasta 2500 Kg y 20 m de longitud.



BKV

CARACTERÍSTICAS

- ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY para garantizar fluidez de movimiento y velocidad constante gracias al sistema de detección de obstáculos.
- 4 ENTRADAS DE SEGURIDAD, configurables como contactos tanto libres de potencial como resistivos (8k2), para conectar los bordes sensibles de seguridad directamente a la tarjeta.
- FUNCIÓN DE SETUP ASISTIDO para efectuar las configuraciones estándar con un procedimiento guiado en 7 pasos simples.
- PANTALLA GRÁFICA para simplificar las operaciones de set-up y mantenimiento. Además del procedimiento asistido - disponible en 7 idiomas - es posible utilizar, para una configuración rápida del sistema, también la "modalidad F", estándar CAME.
- PLACA DE FIJACIÓN CON 4 PERNOS para una instalación sólida.
- Motorreductor de 36 V DC equipado con ENCODER, garantiza una gestión perfecta de las ralentizaciones y mejores prestaciones.

VERSIÓN PLUS, DISEÑADA PARA CONDICIONES EXTREMAS



Esta versión especial ha sido específicamente diseñada para garantizar eficiencia y fiabilidad en condiciones climáticas particularmente difíciles (como por ejemplo, temperaturas bajas, nieve y hielo, que habitualmente interfieren con las partes mecánicas de la puerta) y en situaciones de uso intensivo (como en los casos de gran cantidad de ciclos programados de apertura y cierre).

BKV PLUS se suministra con los módulos para los finales de carrera magnéticos y el accesorio clock incluidos.



FUNCIONES AVANZADAS

- DECODIFICACIÓN RADIO ROLLING CODE Y KEY CODE (TWIN) INTEGRADA, con posibilidad de manejar hasta 250 usuarios.
- MEMORY ROLL para guardar y enviar los datos relativos a las configuraciones y a los usuarios registrados.
- RANURA DEDICADA a CAME KEY para programaciones y configuraciones avanzadas mediante smartphone y tablet.
- Compatible con la tecnología CAME CONNECT para la gestión avanzada y el control a distancia de la instalación.
- ACTIVACIÓN y PARADA suaves y fluidez de movimiento aseguran una larga duración y prestaciones constantes en el tiempo.
- SIMPLE SISTEMA DE DESBLOQUEO MANUAL protegido por llave.
- CONFIGURACIÓN PARA CONTROLAR LA DIRECCIÓN DE APERTURA disponible como función rápida en la pantalla, sin necesidad de modificar el cableado del motor.
- CONTADOR MANIOBRAS para visualizar directamente en la pantalla la cantidad de maniobras efectuadas por la automatización, simplificando las operaciones de mantenimiento del sistema.

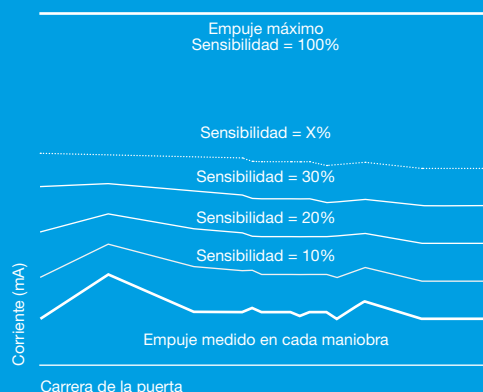


ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY

BKV garantiza máxima eficiencia y bajos costos de mantenimiento, gracias al sistema de adaptación continua del par.

La tarjeta controla a cada instante la velocidad de marcha, las rampas de aceleración y desaceleración y la corriente absorbida.

El sistema de adaptación del par mide constantemente peso y rozamiento de modo tal de detectar los obstáculos y mantener la velocidad al nivel configurado.



La adaptación continua del par le permite al motor estar siempre actualizado acerca de las posibles variaciones de rozamiento de modo tal de poder funcionar perfectamente en cualquier latitud, con cualquier condición climática.



NUNCA MÁS FALSOS OBSTÁCULOS

LA ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY garantiza una mayor seguridad en caso de obstáculos, así como también la correcta detección de problemas de rozamiento (debido a suciedad o pequeñas piedras en el riel) que, de lo contrario, podrían provocar un bloqueo del motor y requerir una actuación técnica.

Ninguna pérdida de tiempo para el instalador, gran satisfacción para el cliente.

SIEMPRE MÁS PARA TU AUTOMATIZACIÓN

La tarjeta electrónica ZN8 admite una gran cantidad de funciones adicionales, disponibles como módulos suplementarios que se pueden conectar directamente a la tarjeta.

***ACCESORIO CLOCK**

innovadora función para manejar hasta 8 programas para la apertura automática en horarios preestablecidos.

***FINALES DE CARRERA MAGNÉTICOS**

para activación y parada eficientes en cualquier condición climática.

RIO SYSTEM 2.0

la tecnología inalámbrica es la solución CAME para instalar todos los dispositivos de control y seguridad mediante conexión radio, sin necesidad de cables.

SELECTORES DE TRANSPONDER Y DE TECLADO

conectados directamente a la tarjeta gracias a los accesorios R800/R700.

MÓDULO "ENERGY SAVING"

Para bajos consumos durante la fase de standby.

MÓDULO RSE

para la modalidad combinada, permite una fácil instalación y configuración de dos automatizaciones con función "master & slave".

BATERÍAS DE EMERGENCIA

para garantizar el funcionamiento correcto también en caso de falta de suministro eléctrico.

* Incluso en las versiones PLUS.





CAME KEY



TU NUEVO INSTRUMENTO DE TRABAJO

Configurar e instalar un sistema es una operación que puede requerir tiempo y a menudo se realiza en situaciones incómodas, como de rodillas debajo de una lluvia fuerte. Deja el destornillador en la caja de herramientas y comienza a usar un instrumento de nueva generación.

CAME KEY es una interfaz Wi-Fi capaz de comunicarse con cualquier smartphone o tablet sin necesidad de una conexión a Internet.

La App
SETUP

está disponible en:



DISPONIBLE SU
Google Play

DISPONIBLE SU
App Store

Conecta CAME KEY a la tarjeta y descarga la App CAME SETUP.

Al estar conectada a tu smartphone o tablet, CAME KEY permite:

- Configuración rápida de la automatización
- Actualización de los firmware de la tarjeta
- Gestión de los emisores.
- Copia de seguridad de las configuraciones tanto a nivel local como en la Nube y...¡mucho más!



CAME CONNECT PRUEBA AHORA LA TECNOLOGÍA DEL FUTURO PARA TU NEGOCIO

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT es el sistema en la Nube que te permite manejar todos los clientes y cada instalación individual a distancia con un dispositivo móvil o desde tu PC en la oficina.

Mediante el Gateway, que se instala junto con la automatización, todos los productos se pueden conectar a Internet en una red universal, segura y certificada por CAME. Desde los videoporteros hasta la termorregulación y los sistemas para la smart home, desde los motores para puertas hasta las barreras y los sistemas de aparcamiento, todas las automatizaciones están interconectadas y se pueden manejar desde un único dispositivo que permite el control remoto de la instalación, el diagnóstico completo del sistema y la monitorización de posibles anomalías. Gracias a CAME CONNECT, podrás hacer crecer tu business, ofreciendo un servicio de mantenimiento eficiente y continuo, un soporte para la teleasistencia y una intervención rápida en caso de mal funcionamiento.

El instalador, al conectarse al sitio Web y efectuar el acceso como "Usuario profesional", puede acceder a una gran

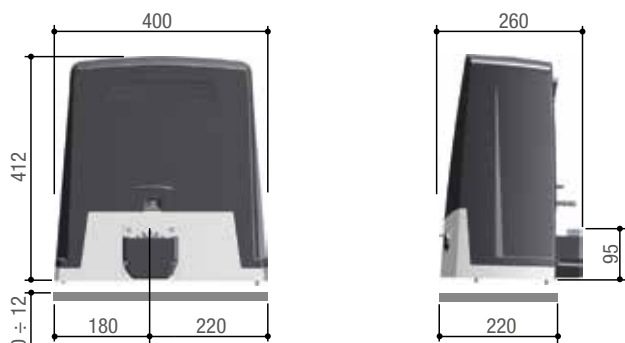
cantidad de funciones nuevas:

- Visualizar en el mapa las instalaciones de los clientes con los relativos indicadores de estado (en funcionamiento/mal funcionamiento)
- Ver, para cada cliente, la lista completa de las automatizaciones con los relativos indicadores de estado.
- Configurar y monitorizar todos los dispositivos conectados
- Gestionar escenarios y planificar actividades
- Controlar la cronología y el estado.
- Gestionar los mantenimientos programados para cada dispositivo.

Al acceder como "usuario privado", CAME CONNECT es también la solución perfecta para el usuario final que desea manejar a distancia todas las tecnologías instaladas en casa, como activar las automatizaciones, visualizar las imágenes del sistema de seguridad, recibir avisos o enviar solicitudes de asistencia al instalador.



LA GAMA COMPLETA



LÍMITES DE UTILIZACIÓN

MODELOS	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Longitud máx. hoja (m)	20	20	20	20	20	20	20	20
Peso máx. hoja (kg)	1500	2000	2500	1500	2000	2500	1500	2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320	801MS-0350	801MS-0360	801MS-0370	801MS-0330	801MS-0340
Grado de protección (IP)	54	54	54	54	54	54	54	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	120 CA	120 CA
Alimentación para el motor (V)	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC	36 DC
Consumo (A)	8	9	10	8	9	10	8	9
Velocidad de maniobra (m/min)	12	12	12	12	12	12	12	12
Ciclos/hora	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO
Potencia (W)	200	250	300	200	250	300	200	250
Empuje (N)	800	900	1000	800	900	1000	800	900
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

© CAME SPA - KADESILE19 - 2019 - ES

CAME se reserva el derecho de modificar el presente documento en cualquier momento. Prohibida la reproducción también parcial.

● 36 V DC



CAME AMERICAS AUTOMATION, LLC

5863 NW 159th Street
Miami Lakes, FL 33014 USA

T +1 (305).433.3307 F +1 (305).396.3331
marketingamericas@came.com

CAME.COM

Somos una multinacional líder en la provisión de soluciones tecnológicas integradas para la automatización de ambientes residenciales, públicos y urbanos, que generan espacios inteligentes para el bienestar de las personas.

- AUTOMATIZACIONES PARA PUERTAS
- VIDEOPORTEROS
- SISTEMAS DE ANTI-INTRUSIÓN
- DOMÓTICA
- TERMORREGULACIÓN
- AUTOMATIZACIONES PARA TOLDOS PARASOL Y PERSIANAS
- PUERTAS DE GARAJE Y PORTONES INDUSTRIALES
- PUERTAS AUTOMÁTICAS
- TORNQUETES Y CONTROL DE ACCESOS
- PILONAS Y SEGURIDAD PERIMETRAL
- APARCAMIENTOS Y BARRERAS VIALES

