

Emega40

AUTOMATIZACIÓN
PARA PUERTAS
BASCULANTES
DE HASTA
9 M² (96,8 FT²)



CAME

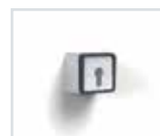
Para todos los tipos de puertas basculantes.

Emega40 es una automatización de 24 V DC, con display de funciones incorporado y para puertas de garaje con una superficie no superior a 9 m² (96,8 ft²).

Disponibile también en la versión "solo motorreductor" cuando sea indispensable utilizar dos motores, por ejemplo en las puertas de grandes dimensiones, de hasta 14 m² (150 ft²) de superficie. Ideal para mover rápida y silenciosamente toda clase de puertas basculantes, tanto con contrapesos como también con muelles, tanto si son de simple chapa de acero como si son de madera.



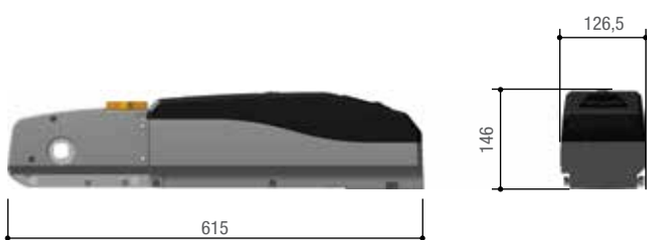
LUZ INTERMITENTE DE LED DE BAJO CONSUMO



SELECTOR PARA SUPERFICIE



Medidas (mm)



Ventajas que se vuelven soluciones.

MÁXIMA COMPATIBILIDAD Y MÍNIMA ENVERGADURA

Estructura de aluminio extrusionado, capaz de resistir a lo largo del tiempo también a los esfuerzos causados por un uso intensivo, por ejemplo en las aplicaciones en comunidades de vecinos.

- Display externo con botonera para visualizar y gestionar las funciones (modelo EM4024CB).
- Tecnología encoder que analiza continuamente el funcionamiento correcto de la puerta, accionando la parada o la inversión del movimiento, en caso de contacto con eventuales obstáculos.
- Perfectamente compatible con la misma base de montaje del sistema Emega, lo cual garantiza la intercambiabilidad entre los dos automatismos.
- Cómoda palanca de desbloqueo situada en la carcasa que permite la conexión con la manilla de serie de la puerta para poder abrirla manualmente también desde el exterior.

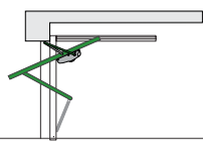
BOTONERA DE MANDO Y PROGRAMACIÓN EXTERNA

- Configuración inicial.
- Mando de apertura o de cierre.
- Visualización de las funciones.
- Regulación de la velocidad.
- Regulación de las ralentizaciones.
- LED indicador para el diagnóstico de las funciones.

Aplicaciones



Puerta basculante desbordante parcialmente escamoteable



Puerta basculante desbordante completamente escamoteable



Puerta basculante desbordante completamente escamoteable

Puerta basculante no desbordante completamente escamoteable



La seguridad EN TESTED

Un sistema electromecánico con el marcado EN TESTED garantiza siempre la seguridad de un movimiento controlado del cerramiento, conforme a las normativas vigentes en materia de fuerzas de impacto.



La garantía de los 24 Voltios

Los sistemas con motor de 24 Voltios ofrecen la máxima seguridad de servicio y se adaptan con mucha versatilidad a las condiciones de funcionamiento exigentes, como en el caso de las aplicaciones industriales o en las comunidades de vecinos. Además, un sistema de 24 Voltios funciona también en caso de falta de suministro eléctrico, gracias a las baterías opcionales.



En came.com descubre ¡toda la gama de productos Came!

Came es una empresa líder en la producción de automatizaciones para la casa, la industria y los grandes proyectos tecnológicos de instalación.

Una gama completa de soluciones para la casa: desde las automatizaciones para cancelas y puertas de garaje, a los motores para persianas y toldos parasol, hasta abarcar el control domótico, los sistemas antiintrusión y los videoporteros. Tecnología y fiabilidad también al servicio de tu negocio, gracias a soluciones diseñadas para automatizar puertas industriales, puertas automáticas, barreras viales, torniquetes, control de accesos y sistemas de aparcamiento.





ELECTRÓNICA AD HOC ¡PARA TUS EXIGENCIAS!

Emega40 está disponible en la versión de 24 V DC. En la tabla se enumeran las características principales del cuadro de mando, asociado con el motorreductor.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Los productos Came se diseñan y fabrican completamente en ITALIA



Came S.p.A. está certificada para Calidad y Medioambiente
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

MODELO

EM4024CB

CUADRO DE MANDO

ZL43

FUNCIONES DE SEGURIDAD

AUTODIAGNÓSTICO de los dispositivos de seguridad	●
PRE-PARPADEO en apertura y cierre	●
REAPERTURA durante el cierre	●
ESPERA obstáculo	●
STOP TOTAL	●
DETECCIÓN OBSTÁCULO delante de las fotocélulas	●
Dispositivo para CONTROL DEL MOVIMIENTO y DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS	●
DETECCIÓN AMPERIMÉTRICA	●

FUNCIONES DE MANDO

SOLO ABRE desde el emisor y/o desde el pulsador	●
Conexión pulsador SOLO ABRE o SOLO CIERRA	●
ABRE-CIERRA-CIERRA-STOP desde el emisor y/o desde el pulsador	●
ABRE-CIERRA-INVERSIÓN desde el emisor y/o desde el pulsador	●
ACCIÓN MANTENIDA	●
CIERRE INMEDIATO	●

CARACTERÍSTICAS Y REGULACIONES

Conexión LUZ INTERMITENTE	●
Conexión LÁMPARA CICLO	●
Conexión LÁMPARA CORTESÍA	●
Antena	●
Conexión LÁMPARA INDICADORA DE ABIERTO	●
Regulación del TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	●
AUTOAPRENDIZAJE del CÓDIGO RADIO del emisor	●
TIEMPO DE RECIERRE AUTOMÁTICO regulable	●
Ralentización en APERTURA y/o en CIERRE	●
Funcionamiento con BATERÍAS DE EMERGENCIA (opción)	●
VELOCIDAD de MARCHA y de RALENTIZACIÓN regulables	●
AUTOAPRENDIZAJE de los finales de carrera en apertura y cierre	●
SLEEP MODE	●

● 24 V DC

MODELO

EM4024CB

EM4024

Grado de protección IP	40	40
Alimentación (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC	-
Alimentación motor (V)	24 DC	24 DC
Absorción (A)	15 Máx.	15 Máx.
Potencia (W)	170	70
Tiempo de maniobra a 90° (s)	REGULABLE	REGULABLE
Intermitencia/Funcionamiento (%)	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Par (Nm)	320	320
Temperatura de funcionamiento (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 24 V DC

LÍMITES DE USO (SUPERFICIE DE LA PUERTA)

9 m²
96.8 ft²

EM4024CB

EM4024

● 24 V DC

ALGUNAS VERSIONES PUEDE QUE NO ESTÉN DISPONIBLES EN SU PAÍS, PARA MÁS INFORMACIÓN PREGUNTE A SU DISTRIBUIDOR.

Notas:

Para puertas de más de 9 m² (96,8 ft²) y hasta un máximo de 14 m² (150 ft²) utilizar:
1 motorreductor EM4024CB + 1 motorreductor EM4024

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CESA2A3S114 - ENE 2014 - ES

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



CAME

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP