

Ficha de datos del producto

Revo.PRIME *



Sistema automático de puerta giratoria con altura de la cubierta baja y sistema de perfiles delgado para puertas de tres o cuatro hojas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sistemas de puerta de 3 o 4 hojas
- Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- Entradas de edificios representativos con gran incidencia de luz
- Fachadas con estructuras de montantes estrechos
- Fachadas de vidrio con las máximas exigencias de diseño
- Opción de diámetro interior de 1800 a 3800 mm
- Los sistemas de perfiles adecuados son los sistemas de perfiles con perfilera delgada y vidrio ISO y MONO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modo más bonito de dar la bienvenida: la puerta giratoria afiligranada Revo.PRIME causará impresión en el área de entrada con su altura de la cubierta mínima de solo 75 mm, los sistemas de perfiles delgados de solo 60 mm y un automatismo apenas visible. Además, la tecnología del automatismo avanzada garantiza el mayor confort de paso y seguridad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Solución de automatismo muy silenciosa y resistente al desgaste con una altura de la cubierta mínima de solo 75 mm
- Ajuste preciso de las hojas de la puerta con las paredes laterales
- Elevado efecto de aislamiento contra corrientes de aire, inclemencias climáticas y ruidos
- Velocidad automática ajustable para adaptarse al tráfico de paso
- Opción de uso manual para poder realizar por ejemplo las tareas de limpieza
- Conectables y con estándar abierto (BACnet) integrables en la automatización de edificios
- Reconocimiento y registro independiente de errores
- Entradas y salidas parametrizables para diversas funciones
- Batería integrada para apertura de emergencia en caso de errores relevantes para la seguridad, como corte de suministro eléctrico

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Revo.PRIME *
Manejo manual	Si
Con reductor de velocidad (opcional)	Si
Con automatismo de posicionamiento (opcional)	Si
Manejo totalmente automático	Si
Función Servo	No

Diámetro interior (mín.)	1800 mm
Diámetro interior (máx.)	3800 mm
Para sistemas de puerta de 3 hojas	Si
Para sistemas de puerta de 4 hojas	Si
Altura paso libre	3500 mm
Altura de la cubierta (mín.)	75 mm
Versión partes laterales	VSG de 10 mm, panel con relleno de 22 mm, panel liso de 34 mm, vidrios especiales bajo solicitud
Versiones constructivas del techo	cobertor de chapa óptico, techo impermeable con vierteaguas
Iluminación	en la variante con techo
Revestimiento del suelo	Alfombra estriada, alfombra según deseo del cliente
Cortina de aire	Cortina de aire eléctrica, Cortina de aire de agua caliente, en función de la versión constructiva del techo
Disposición cierre nocturno	Interior, Exterior
Tipo cierre nocturno	Manualmente
Modelo cierre nocturno	VSG de 10 mm, Vidrio ISO de 22 mm, panel con relleno de 22 mm, vidrios especiales bajo solicitud
Bloqueo	Manualmente, Barra, electromecánica
Tiradores de la puerta horizontales o verticales	Si
Aro de suelo	Si
Automatismo de pavimento	No
Pulsador para discapacitados	Si
Conformidad estándar	EN 16005

ACCESORIOS

GC 308 *

Radars de movimiento con posibilidades de ajuste individual para accionar puertas mecánicas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Salida
Radars de movimiento GC 308 R *	Accionamiento de mecanismos automáticos	203605	símil acero inoxidable	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sin potencial
Radars de movimiento GC 308 R *	Accionamiento de mecanismos automáticos	203603	negro	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sin potencial
Radars de movimiento GC 308 R *	Accionamiento de mecanismos automáticos	203604	Blanco	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sin potencial

GC 339+ *

Sensor de seguridad para puertas automáticas batientes, giratorias y correderas de arco automáticas, así como ventanas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Salida
GC 339+ *	Sensor de seguridad para puertas automáticas	203858	negro	209 x 58 x 47 mm	Contacto de relé sin potencial

GC 302

Radar de movimiento para el accionamiento de puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Salida
Radar de movimiento GC 302 R	Radar de movimiento para el accionamiento de puertas automáticas	124087	negro	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial
Radar de movimiento GC 302 R	Radar de movimiento para el accionamiento de puertas automáticas	124088	según RAL	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial

GC 338

Cortina de seguridad con modo Stand-by para la protección de puertas batientes y giratorias automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Salida	Tensión de servicio
Par de cortinas de seguridad GC 338 1200 mm	consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005	142825	según RAL	Relé eléctrico	24 V DC +/- 20%
Par de cortinas de seguridad GC 338 1500 mm	consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005	142827	según RAL	Contacto de relé sin potencial	24 V DC +/- 20%
Par de cortinas de seguridad GC 338 1500 mm	consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relé eléctrico	24 V DC +/- 20%

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Salida	Tensión de servicio
Par de cortinas de seguridad GC 338 1200 mm	consta de dos cortinas de seguridad completas para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes y giratorias automáticas según DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relé eléctrico	24 V DC +/- 20%

SELECTOR DE FUNCIONAMIENTO TPS-KDT

Selector de funcionamiento para ajustar el modo de funcionamiento en las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Selector de funcionamiento TPS-KDT	Con 2 botones de función, indicador LED, indicador de errores codificado, protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55x55mm	126582	blanco alpino	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.