

# Ficha de datos del producto

## **Slimdrive SCR-FR \***



Sistema automático de puertas correderas semi-circulares para vías de emergencia y evacuación para implementar las soluciones 360°

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Sistemas de puerta de dos y cuatro hojas en vías de emergencia y evacuación
- 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
- Posibles anchos de apertura de 800 a 2500 mm
- Pesos de la hoja de la puerta hasta máx. 120 kg
- Los sistemas de perfil adecuados son el sistema de perfil en un marco fino con sistema ISO, monovidrio y todovidrio (GGS)

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Función de vía de evacuación con variante de accionamiento redundante
- Solución de accionamiento de corriente continua de marcha suave resistente al desgaste con una altura de sólo 7 cm
- El sistema consta de dos motores puerta que se pueden accionar por separado.
- 40 % más de ancho de apertura que en los automatismos de puerta corredera lineal
- Diversas variantes de accionamiento y opciones de equipamiento.
- 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
- El carro de ruedas autolimpiador reduce los esfuerzos de mantenimiento
- Están disponibles de forma opcional diversos bloqueos mecánicos y eléctricos

**DATOS TÉCNICOS**

Nombre comercial	Slimdrive SCR-FR *
Para vías de emergencia y evacuación	Si
Accesible	Si
Velocidad de apertura ajustable (ventilación)	Si
Velocidad de cierre ajustable	Si
Anchura de apertura 2 hojas	800 mm - 2500 mm
Altura paso libre	3000 mm
Altura de la cubierta (mín.)	75 mm
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	120 kg

Peso de hoja (máx.) 2 hojas	120 kg
Radio (mín.)	1100 mm
Radio (máx.)	2000 mm
Versión hoja móvil	VSG de 10 mm, vidrios especiales bajo solicitud
Versión partes laterales	VSG de 10 mm, panel con relleno de 22 mm, vidrios especiales bajo solicitud
Superficie	Revestimiento en polvo según RAL, metal ligero anodizado E6/EV1, color anodizado según muestra, Evestimiento de acero inoxidable pulido, revestimiento de acero inoxidable grano 240, revestimiento especial bajo solicitud
Versiones constructivas del techo	cobertor de chapa óptico, techo impermeable con vierteaguas, techo de vidrio
Iluminación	en la variante con techo, en el techo de vidrio no es posible
Revestimiento del suelo	Alfombra estriada, alfombra según deseo del cliente
Cortina de aire	en función de la versión constructiva del techo
Unión a fachada excéntrica	Si
Funciones especiales bajo solicitud	Si
Manejo	Selector de funciones DPS, Selector de funciones TPS, Control mediante el sistema de gestión de edificio
Conformidad estándar	DIN 18650, EN 16005

## ACCESORIOS

### GC 307+ \*

Pulsador de proximidad sin contacto para accionar puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
GC 307+ (ícono de mano) *	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de / puertas automáticas	195727	blanco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaje sobrepuesto
GC 307+ (ícono de WC) *	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de / puertas automáticas / adecuado para Powerturn, EMD y puertas correderas estándar	195751	blanco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaje sobrepuesto
GC 307+ (ícono de mano) *	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de / puertas automáticas	193226	blanco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaje empotrado
GC 307+ (ícono de WC) *	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de / puertas automáticas / adecuado para Powerturn, EMD y puertas correderas estándar	195750	blanco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaje empotrado

**AIR 30 \***

Sensor infrarrojo activo para protección de panel lateral de puertas correderas semicirculares automáticas

**PALPADOR MÍNIMO SW \***

Se puede usar en el sector minorista para la apertura única de las puertas automáticas para salir del edificio en el modo de funcionamiento Noche



Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Palpador mínimo SW *	098861	negro	20 x 20 x 11 x 22 mm	Montaje empotrado

**SELECTOR DE FUNCIONES DIGITAL \***

Para el cambio temporizado de los modos de funcionamiento en las puertas automáticas

**PULSADOR DE EMPUJE E2**

Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE



Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Pulsador de empuje E2	094013	blanco mate	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Montaje empotrado



## PULSADOR DE EMPUJE LS 990

Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE



Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Pulsador de empuje LS 990	098396	Acero inoxidable	81 x 81 x 11 mm	Montaje empotrado

## SERVICESCHNITTSTELLE

Diagnóstico y mantenimiento más rápidos



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Interfaz de servicio EC T2	para puertas correderas para el montaje en el cobertor del automatismo. / Conexión mediante clavija para Terminal Service o interfaz Bluetooth / Longitud de cable de conexión: 3 m	181028

\* 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.