

# Ficha de datos del producto

## **Slimdrive SLT**



Sistema de puerta corredera telescópico automático para el empleo en fachadas de vidrio estrechas

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Sistemas de puerta corredera de dos y cuatro hojas
- En caso de condiciones de espacio reducidas con un ancho de apertura escaso o poco espacio junto al abrepuertas
- Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- Posibilidad de anchos de apertura de 1000 a 3600 mm
- Hojas con un peso máximo de 80 kg cada una
- Los sistemas de perfiles adecuados son los sistemas de perfiles con perfilería delgada, vidrio ISO, y sistema todo vidrio integrado (IGG)

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Dos carriles de rodadura en paralelo guían la hoja de la puerta y, de este modo, alcanzan elevados anchos de apertura
- Automatismo de corriente continua de marcha suave resistente al desgaste con una altura de sólo 7 cm
- Integración en red mediante bus CAN e integrable en los sistemas de gestión de técnica de edificios
- Detección autónoma de los errores y protocolización
- Entradas y salidas parametrizables para diversas funciones
- Batería integrada para apertura y cierre de emergencia en caso de corte eléctrico
- Están disponibles de forma opcional diversos bloqueos mecánicos y eléctricos

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Nombre comercial	Slimdrive SLT
Sólo sistemas de puerta de 1 hoja	-
Sólo sistemas de puerta de 2 hojas	Si
Para sistemas de puerta de 4 hojas	Si
Vidrio ISO con perfilería delgada	Si
Sistema de vidrio integrado (IGG)	Si
Fondo	247 mm
Peso de hoja (máx.) 2 hojas	80 kg
Peso de hoja (máx.) 4 hojas	70 kg
Anchura de apertura 2 hojas	1000 mm - 3000 mm
Anchura de apertura 4 hojas	1600 mm - 3600 mm
Temperatura de servicio	-15 °C - 50 °C
Grado de protección	IP20
Desconexión de corriente	Interruptor principal en el mecanismo
Homologaciones	DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: nivel de funcionamiento D

## ACCESORIOS

### GC 363

Sensor combinado para el accionamiento y protección de las puertas correderas automáticas con diez configuraciones del sensor fotoeléctrico ajustables



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
GC 363 SF detector combinado	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	151240	según RAL	270 x 58 x 58 mm	24 V
GC 363 SF detector combinado	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	151239	negro	270 x 58 x 58 mm	24 V
GC 363 R detector combinado	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	151237	negro	270 x 58 x 58 mm	24 V
GC 363 R detector combinado	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	151238	según RAL	270 x 58 x 58 mm	24 V

### PULSADOR DE CODO

Pulsador de codo de acero inoxidable y grado de protección IP65 para accionar puertas automáticas:



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Pulsador de codo EFT	Diseño muy plano, grado de protección IP65	119898	Acero inoxidable	75 x 250 x 17 mm	Montaje sobrepuesto

### PULSADOR DE CODO

Pulsador de codo de plástico y grado de protección IP30 para accionar puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Pulsador de codo de plástico de GEZE	Diseño muy plano, grado de protección IP30	114077	símil acero inoxidable	90 x 180 x 23 mm	Montaje sobrepuesto
Pulsador de codo de plástico de GEZE	Diseño muy plano, grado de protección IP30	114078	blanco	90 x 180 x 23 mm	Montaje sobrepuesto

## PULSADOR DE CODO LS990

Pulsador de codo para accionar puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Interruptor plano LS 990	Grado de protección IP30 H=223mm	128583	Acero inoxidable	81 x 223 x 18 mm	Montaje empotrado
Interruptor plano LS 990	Grado de protección IP30 H=223mm	128582	Acero inoxidable	81 x 223 x 51 mm	Montaje sobrepuesto
Interruptor plano LS 990	Grado de protección IP30 H=223mm	141041	blanco alpino	81 x 223 x 51 mm	Montaje sobrepuesto
Interruptor plano LS 990	Grado de protección IP30 H=223mm	141042	blanco alpino	81 x 223 x 18 mm	Montaje empotrado

## PULSADOR DE SUELO CON SENSOR LED

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Tipo de montaje
Pulsador de suelo con sensor LED	pulsador capacitivo para el accionamiento de los sistemas de puerta automáticos. Clase de protección IP69K	182936	Suelo

## INTERRUPTOR POR SENSOR LED

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Longitud
Interruptor por sensor LED	Pulsador capacitivo con iluminación LED en color azul y escritura Braille táctil para el accionamiento de las puertas automáticas. Clase de protección IP69K	137529	negro	100 x 100 x 10 mm	100 mm
Interruptor por sensor LED de vidrio	Pulsador capacitivo con iluminación LED en color azul para el accionamiento de las puertas automáticas. Clase de protección IP69K	143412	blanco	100 x 100 x 8 mm	100 mm

## PULSADOR DE EMPUJE

Accionamiento de puertas batientes, correderas, plegables, giratorias y correderas semi-circulares automáticas



Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Pulsador de empuje GEZE	094033	blanco alpino		Montaje empotrado
Interruptor GEZE LS 990	098396	Acero inoxidable		Montaje empotrado
Interruptor GEZE E2	094013	blanco RAL 9016		Montaje empotrado
Pulsador de empuje GEZE	094174	blanco		Montaje empotrado
Interruptor GEZE AS 500	120888	blanco alpino	80 x 80 x 9 mm	Montaje empotrado
Pulsador de empuje GEZE	098395	blanco alpino		Montaje empotrado

## INTERRUPTOR DE TIRADOR

Para la activación de llamada en baños o WC accesibles



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de montaje
Interruptor de tirador	incl. cadena de tracción con una longitud de 500 mm	008607	36 x 94 x 34 mm	Montaje sobrepuesto

## GC 365

Sensor combinado para el accionamiento y protección de las puertas correderas automáticas con cuatro configuraciones de barrera de infrarrojos ajustables



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Radar combinado GC 365 R	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	160283	negro	267 x 61 x 38 mm	24 V DC
Radar combinado GC 365 R	El detector combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas	160284	negro	267 x 61 x 38 mm	24 V DC

## SELECTOR DE PROGRAMA CON DISPLAY

Selector de programa con display para ajustar el modo de funcionamiento en las puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Selector de programa con display DPS con tecla OFF	Configuración del modo de funcionamiento, así como la puesta en marcha y la parametrización de las puertas automáticas / con 5 botones de función, 2 indicadores de 7 segmentos, indicador de errores alfanumérico, protección IP40	151524	blanco alpino	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
Selector de programa con display DPS sin tecla OFF	Configuración del modo de funcionamiento, así como la puesta en marcha y la parametrización de las puertas automáticas / con 4 botones de función, 2 indicadores de 7 segmentos, indicador de errores alfanumérico, protección IP40	155809	blanco alpino	80 x 81 x 5.3 mm	24 V DC
Selector de programa con display (DPS) con tecla OFF y contacto llave SCT	en marco doble combinado sin medio cilindro de perfil	155810	blanco alpino	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

## GC 302

Radar de movimiento para accionar puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Salida
GC 302 R Radar de movimiento	Radar de movimiento para accionar puertas automáticas	124087	negro	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial
GC 302 SV Radar de movimiento	Accionamiento de puertas automáticas en dirección de la salida de emergencia	124090	según RAL	176 x 62 x 52 mm	Salida de tensión
GC 302 R Radar de movimiento	Radar de movimiento para accionar puertas automáticas	124088	según RAL	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sin potencial
GC 302 SV Radar de movimiento	Accionamiento de puertas automáticas en dirección de la salida de emergencia	124089	negro	176 x 62 x 52 mm	Salida de tensión

## GC 304

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



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
GC 304 R Radar de movimiento	Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE	130651	negro	120 x 80 x 50 mm	

## GC 339

Barrera de infrarrojos autocontrolada para la protección de puertas automáticas batientes, giratorias y correderas semi-circulares, así como ventanas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
GC 339	Cortina de luz autorregulada para la protección de puertas automáticas, adecuada para GC 363 de GEZE	151252	según RAL	209 x 58 x 47 mm	24 V
GC 339	Cortina de luz autorregulada para la protección de puertas automáticas, adecuada para GC 363 de GEZE	151251	negro	209 x 58 x 47 mm	24 V

## GC 341

Cortina de luz con función de autochequeo para la protección de puertas automáticas, adecuada para GC 365



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
GC 341	Cortina de luz con función de autochequeo para la protección de puertas automáticas, adecuada para GC 365	160285	negro	267 x 61 x 38 mm	24 V DC

## PULSADOR LED MINI

Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Interruptor por sensor LED de 20 mm	pulsador capacitivo para el accionamiento de los sistemas de puerta automáticos. Clase de protección IP69K	143273	aluminio, mate	28.5 x 28.5 x 6.5 x 14.5 mm	24 V DC

## SELECTOR DE FUNCIONES MECÁNICO

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



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Selector de funciones mecánico MPS-D	Ajuste del modo de funcionamiento de las puertas automáticas, con pomo grado de protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	118417	blanco alpino	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Selector de funciones mecánico MPS	Ajuste del modo de funcionamiento de las puertas automáticas con pomo, indicador de errores LED, grado de protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	113226	blanco alpino	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Selector de funciones mecánico MPS-D-ST	Ajuste del modo de funcionamiento de las puertas automáticas con llave, indicador de errores LED, protección IP40 cierre uniforme cilindro de cierre uniforme, incl. 2 llaves con cierre / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	118418	blanco alpino	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Selector de funciones mecánico MPS-ST	Ajuste del modo de funcionamiento de las puertas automáticas con llave, indicador de errores LED, protección IP40 cierre uniforme cilindro de cierre uniforme, incl. 2 llaves con cierre / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	113227	blanco alpino	80 x 80 x 24 mm	24 V DC



## AS 500

Pulsador de emergencia AS con cristal y cinco rótulos intercambiables ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" y sin texto)



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Pulsador de emergencia AS 500	Balancín de control con lámpara de neón, lámina de vidrio y cinco rótulos intercambiables ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" y rotulo sin texto)	120881	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 21 mm	Montaje empotrado

## CONTACTO LLAVE ACERO INOXIDABLE

Llave bloqueo selector de funciones en acero inoxidable para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Tipo de montaje
sin medio cilindro de perfil	Fijación con mordazas o tornillos, palpado unilateral (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, grado de protección IP54	098870	plateado	Montaje empotrado
Contacto llave con medio cilindro de perfil y tres llaves	con ajuste encajable o palpable (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, grado de protección IP54	137056	plateado	Montaje sobrepuesto
Pulsador de llave enrasado sin semicilindro de perfil	Fijación con mordazas o tornillos, engarza en dos lados (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, grado de protección IP54 / Fijación con mordazas o tornillos, engarza en dos lados (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, grado de protección IP54	111357	plateado	Montaje empotrado

## CONTACTO LLAVE SCT

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Contacto llave SCT	Bipolar con semicilindro de perfil, pulsador en dos lados, sin marco AS 500	118478	blanco alpino		
Contacto llave SCT	Unipolar sin semicilindro de perfil, pulsador por un lado	117996	blanco alpino	80 x 80 x 11 mm	Montaje empotrado

## CONTACTO LLAVE 221

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas, montaje empotrado y superpuesto



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
Pulsador de llave SCT 221	Activación a un lado, con semicilindro de perfil y tres llaves / con ajuste palpable en un lado (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54	054533	plateado	75 x 75 x 50 mm	Montaje sobrepuesto
Pulsador de llave SCT 221	Pulsador a un lado, sin semicilindro de perfil / con ajuste palpable en un lado (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54	054240	plateado	75 x 75 x 11 mm	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 221	Activación a un lado, con semicilindro de perfil y tres llaves / con ajuste palpable en un lado (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54	054245	plateado	75 x 75 x 11 mm	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 221	Pulsador a un lado, sin semicilindro de perfil / con ajuste palpable en un lado (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54	054532	plateado	75 x 75 x 50 mm	Montaje sobrepuesto

## SELECTOR DE FUNCIONAMIENTO

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



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Selector de funcionamiento TPS	Con 2 botones de función, indicador LED, indicador de errores codificado, grado de protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	113231	blanco alpino	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Selector de funcionamiento TPS-KDT	Con 2 botones de función, indicador LED, indicador de errores codificado, grado de protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55 x 55 mm	126582	blanco alpino	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Selector de funcionamiento TPS y contacto llave SCT	en marco doble combinado sin medio cilindro de perfil	113232	blanco alpino	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

## WRM-24

Módulo receptor para el accionamiento de las puertas automáticas y los accionamientos de ventana con 24 V DC



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
WRM-24 Módulo receptor de radio	52 x 47 x 23 mm (An x Al x Fo), para el montaje en un cajetín empotrado / Tensión de funcionamiento de 24 V DC, modo de impulsos o modo de impulsos y permanente	131213	negro	52 x 52 x 47 x 23 mm	24 V DC

## WRM-24B

Módulo receptor para el accionamiento de las puertas automáticas y los accionamientos de ventana con 24 V DC



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
WRM-24B Módulo receptor de radio	130 x 80 x 35 mm (An x Al x Fo), para el montaje sobrepuesto con clase de protección IP54 / Tensión de funcionamiento de 24 V DC, modo de impulsos o modo de impulsos y permanente	131214	blanco	130 x 130 x 80 x 35 mm	24 V DC

## WTH

Emisor mando a distancia para el accionamiento de las puertas automáticas GEZE y los accionamientos de ventana mediante la conexión vía control remoto GEZE

Denominación	Descripción	Número de identificación.	Dimensiones	Tensión de servicio	Tipo de montaje
WTH-2 Emisor mando a distancia 2 canales	con soporte de pared y grado de protección IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fijación al muro
WTH-4 Emisor mando a distancia 4 canales	con soporte de pared y grado de protección IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fijación al muro
WTH-1 Transmisor manual de radio 1 canal	con soporte de pared y grado de protección IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fijación al muro

## AS 500

Interruptor para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Interruptor AS 500	Para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para supervisión de línea.	116266	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Interruptor AS 500, vidrio	para la activación manual de dispositivos de bloqueo con control eléctrico, incluida la resistencia final para la supervisión de línea, lámina de vidrio y cinco rótulos intercambiables.	120880	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

**GC 307+**

Pulsador de proximidad sin contacto para accionar puertas automáticas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de montaje
GC 307+ (pictograma manual)	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de puertas completamente automatizadas	195727	blanco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaje sobrepuesto
GEZE GC 307+ (con pictograma WC)	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de puertas completamente automatizadas	195751	blanco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaje sobrepuesto
GC 307+ (pictograma manual)	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de puertas completamente automatizadas	193226	blanco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaje empotrado
GEZE GC 307+ (con pictograma WC)	Pulsador de proximidad sin contacto para el accionamiento de puertas completamente automatizadas	195750	blanco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaje empotrado