

Ficha de datos del producto

Slimdrive SL NT-FR *



Sistema de puerta corredera lineal automático para vías de emergencia y evacuación con baja altura de construcción y línea de diseño clara



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sistemas de puertas correderas de una o dos hojas en vías de emergencia y evacuación
- Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- Fachadas con estructuras de montantes estrechos
- Fachadas de vidrio con las máximas exigencias de diseño
- Anchos de apertura de 700 a 3000 mm
- Para hojas con un peso máximo de hasta 125 kg cada una
- Los sistemas de perfilería presentan una perfilería delgada con vidrio ISO y Mono, sistema todo vidrio (GGS), instalación todo vidrio integrada (IGG) y hoja recercadas y de madera de la propiedad

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Función de vía de evacuación con variante de accionamiento redundante
- Automatismo de corriente continua de gran suavidad y bajo desgaste con una altura de sólo 7 cm
- 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 SL NT-FR * |
| Sólo sistemas de puerta de 1 hoja | Si |
| Sólo sistemas de puerta de 2 hojas | Si |
| Vidrio ISO con perfilería delgada | Si |
| Vidrio MONO con perfilería delgada | Si |
| Altura | 70 mm |
| Fondo | 190 mm |
| Peso de hoja (máx.) 1 hoja | 125 kg |
| Peso de hoja (máx.) 2 hojas | 125 kg |
| Anchura de apertura 1 hoja | 700 mm - 3000 mm |
| Anchura de apertura 2 hojas | 900 mm - 3000 mm |
| Temperatura de servicio | -15 - 50 °C |
| Grado de protección | IP20 |
| Desconexión de corriente | Interruptor principal en el mecanismo |

Conformidad estándar

AutSchR, DIN 18650, DIN EN ISO 13849: nivel de funcionamiento D, EN 16005

ACCESORIOS

PULSADOR DE CODO EFT *

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Pulsador de codo EFT | Diseño muy plano / Protección IP65 | 119898 | Acero inoxidable | 75 x 250 x 17 mm | Montaje sobrepuesto |

PULSADOR DE CODO KFT

Pulsador de codo de plástico y grado de protección IP20 para accionar puertas automáticas



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| Pulsador de codo KFT | Diseño muy plano, protección IP20 | 114077 | símil acero inoxidable | 90 x 179 x 23 mm | Montaje sobrepuesto |
| Pulsador de codo KFT | Diseño muy plano, protección IP20 | 114078 | Blanco | 90 x 179 x 23 mm | Montaje sobrepuesto |

PULSADOR DE CODO LS 990

Pulsador de codo para accionar puertas automáticas



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Pulsador de codo LS 990 | Protección IP30 H=223mm | 128583 | Acero inoxidable | 81 x 223 x 18 mm | Montaje empotrado |
| Pulsador de codo LS 990 | Protección IP30 H=223mm | 128582 | Acero inoxidable | 81 x 223 x 51 mm | Montaje sobrepuesto |
| Pulsador de codo LS 990 | Protección IP30 H=223mm | 141041 | blanco alpino | 81 x 223 x 51 mm | Montaje sobrepuesto |

| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------------|
| Pulsador de codo LS 990 | Protección IP30 H=223mm | 141042 | blanco alpino | 81 x 223 x 18 mm | Montaje empotrado |

PULSADOR DE EMPUJE AS 500

Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE



| Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------|---------------------|
| Pulsador de empuje AS 500 | 120888 | blanco alpino | 80 x 80 x 9 mm | Montaje empotrado |

GC 365

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Salida |
|----------------------------|---|---------------------------|-------|------------------|--------------------------------|
| Sensor combinado GC 365 R | Sensor combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas | 160283 | negro | 267 x 61 x 38 mm | Contacto de relé sin potencial |
| Sensor combinado GC 365 SF | Sensor combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas en sentido de evacuación | 160284 | negro | 267 x 61 x 38 mm | |

GC 341 *

Sensor de seguridad para puertas automáticas



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tensión de servicio |
|--------------|--|---------------------------|-------|------------------|---------------------|
| GC 341 * | Sensor de seguridad para puertas automáticas | 160285 | 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 | Denominación | Número de identificación | 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 |
| 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 |

SELECTOR DE FUNCIONES MECÁNICO

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación | Color | Dimensiones | Tensión de servicio |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| Selector de funciones mecánico MPS | Ajuste del modo de funcionamiento de las puertas automáticas con pomo, indicador de errores LED, protección IP40 / apto para los programas de interruptor con dispositivo de conmutación de 55x55mm | 113226 | 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 55x55mm | 113227 | blanco alpino | 80 x 80 x 24 mm | 24 V DC |

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 | Denominación | Número de identificación n. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|---|--|-----------------------------|----------|-------------------|---------------------|
| Contacto llave, activación 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, protección IP54 | 098870 | plateado | 79 x 79 x 12,5 mm | Montaje empotrado |
| Contacto llave con medio cilindro de perfil y tres llaves | engarza en dos lados o palpable (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54 | 137056 | plateado | | Montaje sobrepuesto |
| Contacto llave, enrasado sin medio cilindro de perfil | Fijación con mordazas o tornillos, engarza por un lado (llave extraíble en posición central), tapa solo desmontable con la llave, carcasa de metal ligero, protección IP54 | 111357 | plateado | 79 x 79 x 12 mm | Montaje empotrado |

CONTACTO LLAVE SCT

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|--------------------|--|---------------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| Contacto llave SCT | 2 polos con medio cilindro de perfil, activación en dos lados, sin bastidor AS 500 | 118478 | blanco alpino | | |
| Contacto llave SCT | 1 polo sin medio cilindro 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 | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|------------------------|---|---------------------------|----------|-----------------|---------------------|
| Contacto llave SCT 221 | Pulsador a un lado, sin medio cilindro 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 |
| Contacto llave SCT 221 | Pulsador a un lado, sin medio cilindro 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 | Denominación | Número de identificación n. | Color | Dimensiones | Tensión de servicio |
|---|--|-----------------------------|---------------|------------------|---------------------|
| Selector de funcionamiento TPS | 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 | 113231 | 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 motores para ventana con 24 V DC



| Denominación | Denominación | Número de identificación n. | Color | Dimensiones | Salida |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|-------|----------------------|-----------------------------------|
| Módulo receptor de radio WRM-24 * | 52 x 47 x 23 mm (An x Al x Fo), para el montaje en una caja de montaje 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 | 2 contactos de relé sin potencial |

WRM-24B *

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación n. | Color | Dimensiones | Salida |
|---------------------------|--|-----------------------------|--------|------------------------|-----------------------------------|
| Módulo receptor WRM-24B * | 130 x 80 x 35 mm (An x Al x P), para el montaje AP 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 | 2 contactos de relé sin potencial |

WTH *

Emisor mando a distancia para el accionamiento de las puertas automáticas GEZE y los motores para ventana mediante la conexión vía radio GEZE



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Dimensiones | Tensión de servicio | Tipo de instalación |
|--|--|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| WTH-2 emisor mando a distancia 2 canales * | con soporte de pared y protección IP54 | 131210 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Pared |
| WTH-4 emisor mando a distancia 4 canales * | con soporte de pared y protección IP54 | 131211 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Pared |
| WTH-1 emisor mando a distancia 1 canal * | con soporte de pared y protección IP54 | 131209 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Pared |

AS 500

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



| Denominación | Denominación | 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, cristal y 5 rótulos intercambiables. | 120880 | blanco alpino/rojo | 80 x 80 x 21 mm | 24 V DC |

RELÉ MULTIFUNCIÓN *

Relé de tiempo multifuncional con ajuste digital con 18 funciones



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Dimensiones | Tipo de instalación |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------|---------------------|
| Relé multifunción 10-250V AC/DC * | Relés con accionamiento en función del tiempo integrado, tiempos ajustables para fase de encendido y/o apagado separados de 0,75 s a 60 min. Aplicaciones posibles: Retraso de respuesta, relé de intermitencia, etc. | 182160 | 18 x 86 x 58 mm | Montaje en guía DIN |

GC 307+ *

Pulsador de proximidad sin contacto para accionar puertas automáticas



| Denominación | Denominación | Número de identificación | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|---------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| GC 307+ (icono 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+ (icono 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 |



| Denominación | Denominación | Número de identificación | Color | Dimensiones | Tipo de instalación |
|---------------------------|---|--------------------------|---------------|----------------|---------------------|
| GC 307+ (icono 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+ (icono 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 |

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 363+ *

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



| Denominación | Denominación | Número de identificación. | Color | Dimensiones | Salida |
|--------------|--|---------------------------|-------|------------------|--------------------------------|
| GC 363+ R * | Sensor combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas | 203854 | negro | 270 x 58 x 58 mm | Contacto de relé sin potencial |
| GC 363+ SF * | Sensor combinado para el accionamiento y la protección de las puertas correderas automáticas | 203856 | negro | 270 x 58 x 58 mm | |

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.