

Ficha de datos del producto **Powerturn F/R-IS/TS**



Sistema semiautomatizado con automatismo para puerta batiente en la hoja activa y cierrapuertas en la hoja pasiva para puertas cortafuegos con sensor de humo integrado

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:04Z



ÁREAS DE APLICACIÓN

- → Puertas cortafuegos
- → Sistema de retención de apertura con función de apertura mantenida integrada debe cumplirse con los requisitos específicos del país
- → Puertas batientes de doble hoja derechas e izquierdas
- ightarrow Puertas batientes con una distancia entre las bisagras de hasta 3200 mm con montaje de brazo
- → Puertas batientes con una distancia entre las bisagras de hasta 2.800 mm con montaje de guía de tracción
- → Distancia mínima entre las bisagras 1.500 mm, anchura mínima de la hoja pasiva 470 mm (en función del tipo de instalación)
- → Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- → Montaje en marco en el lado de las bisagras y el lado contrario a las bisagras
- → Posible división de puerta simétrica y asimétrica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- → Función Smart swing para la apertura manual ligera de la puerta
- → Fuerza de cierre con ajuste variable de EN4-7
- → Unidad de control del detector de humo integrada, cuya señal cierra la puerta por sí sola en caso de incendios
- → La velocidad de apertura y de cierre se puede ajustar individualmente
- → Golpe final mecánico en funcionamiento sin corriente y golpe final eléctrico de la unidad de automatismo en modo regular que acelera la puerta poco antes del estado cerrado
- → La regulación de la secuencia de cierre mecánica y eléctrica mantiene la hoja activa en la posición de espera hasta que se haya cerrado la hoja pasiva
- → La función Low-Energy abre y cierra la puerta con velocidad de desplazamiento reducida y satisface así los máximos estándares de seguridad
- → La detección de obstáculos percibe un obstáculo mediante contacto y detiene el proceso de apertura y cierre
- → La reversión automática detecta un obstáculo y vuelve a la posición de apertura
- → La función Push & Go activa el automatismo tras una ligera presión manual sobre la hoja de la puerta
- → El automatismo se puede emplear con guía de tracción o con brazo
- → Función servo para la asistencia por motor en caso de apertura manual de la puerta
- → Receptor integrado opcional para el accionamiento inalámbrico mediante emisor de radio
- → Entradas y salidas parametrizables para diversas funciones
- → Conectables y con estándar abierto (BACnet) integrables en la automatización de edificios

Ficha de datos del producto | Página 3 de 18

Powerturn F/R-IS/TS *



DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial Powertum F/R-IS/TS * Peso de hoja (máx) 1 hoja 600 kg Ancho mínimo de la hoja pasiva 470 mm Ancho de hoja pasiva máx. 1400 mm Ancho de hoja activa mín. 856 mm Ancho de hoja activa max. 1600 mm Profundidad de antepecho (máx) 160 mm Angulo de apertura (máx.) 136 * puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con guía de tracción Si Golpe final enécárico Si Golpe final eléctrico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio -15 -50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función sutomática Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Punción Servo Si Punción	DATOS TÉCNICOS	
Ancho mínimo de la hoja pasiva 470 mm Ancho de hoja pasiva máx. Ancho de hoja pasiva máx. Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa max. 1600 mm Profundidad de antepecho (máx.) 136 ° puerta mano izquierda Si puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Si Golpe final mecánico Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función baja energía Si Función Servo Si Puención Si Si Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Si Si Selector de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Si Inversión de giro automático Si Inversión de giro automático Si Inversión de giro automático Si Inversión de serve de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 18600, EN 16005	Nombre comercial	Powerturn F/R-IS/TS *
Ancho de hoja pasiva máx. Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa max. 1600 mm Profundidad de antepecho (máx.) 160 mm Angulo de apertura (máx.) 136 ° puerta mano izquierda Si puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado o puesto a las bisagras con brazo Si Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Golpe final eléctrico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Peso de hoja (máx.) 1 hoja	600 kg
Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa mín. Ancho de hoja activa max. 1600 mm Profundidad de antepecho (máx.) 1600 mm	Ancho mínimo de la hoja pasiva	470 mm
Ancho de hoja activa max. 1600 mm Profundidad de antepecho (máx.) 160 mm Ángulo de apertura (máx.) 136 ° puerta mano izquierda Si puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Si Golpe final medánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Devanes de Geres Si Desconexión de corriente Si Desconexión de corriente Si Elector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005	Ancho de hoja pasiva máx.	1400 mm
Profundidad de antepecho (máx.) Angulo de apertura (máx.) puerta mano izquierda puerta mano derecha Si puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Golpe final mecánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Ancho de hoja activa mín.	856 mm
Angulo de apertura (máx.) puerta mano izquierda puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Golpe final mecánico Si Golpe final mecánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Ancho de hoja activa max.	1600 mm
puerta mano izquierda Si puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Si Golpe final mecánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Para consumo externo (24 V CC) 12 A Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Offf, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Profundidad de antepecho (máx.)	160 mm
puerta mano derecha Si Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Si Golpe final mecánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Sarat swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go Regulación de de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Ángulo de apertura (máx.)	136 °
Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Si Golpe final mecánico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	puerta mano izquierda	Si
brazo Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción Golpe final mecánico Si Golpe final eléctrico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	puerta mano derecha	Si
Golpe final mecánico Golpe final eléctrico Si Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego		Si
Golpe final eléctrico Regulación mecánica de secuencia de cierre Si Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción	Si
Regulación mecánica de secuencia de cierre Desconexión de corriente Interruptor principal en el mecanismo Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio 1.2 A Temperatura de servicio Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Si Inversión de giro automático Si Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Golpe final mecánico	Si
Desconexión de corriente Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) 1.2 A Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Si Push & Go Regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Golpe final eléctrico	Si
Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC) Temperatura de servicio -15 - 50 °C Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Si Push & Go Regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Regulación mecánica de secuencia de cierre	Si
Temperatura de servicio Modo de funcionamiento Automático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Noche Función automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Desconexión de corriente	Interruptor principal en el mecanismo
Modo de funcionamientoAutomático, Off, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, NocheFunción automáticaSiFunción baja energíaSiFunción Smart swingSiFunción ServoSiDetección de obstáculosSiInversión de giro automáticoSiPush & GoregulableManejoSelector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánicoConformidad estándarDIN 18650, EN 16005Idoneidad puertas cortafuegoSi	Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC)	1.2 A
Función automática Si Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Temperatura de servicio	-15 − 50 °C
Función baja energía Si Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego Si	Modo de funcionamiento	
Función Smart swing Si Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Función automática	Si
Función Servo Si Detección de obstáculos Si Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Función baja energía	Si
Detección de obstáculos Inversión de giro automático Si Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Función Smart swing	Si
Inversión de giro automático Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Función Servo	Si
Push & Go regulable Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego Si	Detección de obstáculos	Si
Manejo Selector de funciones DPS, Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego	Inversión de giro automático	Si
mecanismo, Selector de funciones mecánico Conformidad estándar DIN 18650, EN 16005 Idoneidad puertas cortafuego Si	Push & Go	regulable
Idoneidad puertas cortafuego Si	Manejo	
	Conformidad estándar	DIN 18650, EN 16005
Sensor de humos integrado Si	Idoneidad puertas cortafuego	Si
	Sensor de humos integrado	Si



CONSTA DE

GC GR PARA GC 338

Guía deslizante con sensor Powerturn para sensor de seguridad GC 338



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tipo de instalación
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado bisagra, longitud de brazo 330 mm	157451	según RAL	Montaje en marco lado bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado opuesto a las bisagras, longitud de brazo 450 mm	157476	EV1	Montaje en marco lado contrario bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado opuesto a las bisagras, longitud de brazo 450 mm	157477	según RAL	Montaje en marco lado contrario bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn *	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado opuesto a las bisagras, longitud de brazo 450 mm	157475	según RAL	Montaje en marco lado contrario bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado bisagra, longitud de brazo 330 mm	157472	EV1	Montaje en marco lado bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado bisagra, longitud de brazo 330 mm	157450	EV1	Montaje en marco lado bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado opuesto a las bisagras, longitud de brazo 450 mm	157474	EV1	Montaje en marco lado contrario bisagras
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montaje en el lado bisagra, longitud de brazo 330 mm	157473	según RAL	Montaje en marco lado bisagras

HOJA PASIVA POWERTURN IS/TS *

Unidad de hoja pasiva para la gama Powerturn IS/TS



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Ancho de hoja (máx.)
TS 4000 para Powerturn IS/TS *	Montaje en marco en el lado contrario bisagras, fuerza de cierre EN1-6 con amortiguación a la apertura, sin brazo	164013	plateado	1600 mm
TS 5000 L para Powerturn IS/TS	Montaje en marco en el lado bisagras, fuerza de cierre EN4-6 con amortiguación a la apertura, sin guía de tracción	164012	plateado	1600 mm



BRAZO POWERTURN / POWERTURN F

Para montaje en marco y en la hoja de la puerta hasta profundidad de antepecho $560\,\mathrm{mm}$



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 245 mm para profundidad del antepecho / De 20 mm a 160 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / -30 mm a 110 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	154707	EV1
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 645 mm para profundidad del antepecho / 420 mm a 560 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 370 mm a 510 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154721	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 245 mm para profundidad del antepecho / De 20 mm a 160 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / -30 mm a 110 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	154709	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 445 mm para profundidad del antepecho / 220 mm a 360 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 170 mm a 310 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154714	EV1
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 545 mm para profundidad del antepecho / 320 mm a 460 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 270 mm a 410 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154717	EV1
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 445 mm para profundidad del antepecho / 220 mm a 360 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 170 mm a 310 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154715	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 545 mm para profundidad del antepecho / 320 mm a 460 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 270 mm a 410 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154718	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 645 mm para profundidad del antepecho / 420 mm a 560 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / 370 mm a 510 mm sin ángulo soporte sensor con brazo,	154720	EV1
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 215 mm para profundidad del antepecho / -De 10 mm a 130 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / -De 30 mm a 80 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	165818	EV1
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 215 mm para profundidad del antepecho / -De 10 mm a 130 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / -De 30 mm a 80 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	159376	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 345 mm para profundidad del antepecho / 120 mm a 260 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / De 70 mm a 210 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	154712	según RAL
Brazo Powerturn / Powerturn F	Longitud 345 mm para profundidad del antepecho / 120 mm a 260 mm con ángulo soporte sensor con brazo, / De 70 mm a 210 mm sin ángulo soporte sensor con brazo	154711	EV1



CUBIERTA POWERTURN

Para el automatismo de puerta batiente Powerturn, incluidas las piezas laterales y las tapas del eje barnizadas con el color de la cubierta



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Cubierta Powerturn	Cubierta incluidos los elementos laterales y las tapas del eje barnizadas en el color de la cubierta	161927	EV1
Kit de montaje de la cubierta para GEZE Powerturn		157830	
Accesorio adaptador de tapa intermedia para GEZE Powerturn		157831	
Pieza lateral adicional/cubierta de eje Powerturn		162746	plateado
Cubierta Powerturn	Cubierta incluidos los elementos laterales y las tapas del eje barnizadas en el color de la cubierta	160326	según RAL

GUÍA DE TRACCIÓN POWERTURN / POWERTURN F

Para montaje en marco en el lado bisagras o en el lado contrario bisagras con guía de tracción



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tipo de instalación
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en marco lado contrario bisagras, longitud 691 mm, longitud de palanca 450 mm	153813	según RAL	Montaje en marco lado contrario bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en marco lado contrario bisagras, longitud 691 mm, longitud de palanca 450 mm	153812	EV1	Montaje en marco lado contrario bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en marco lado bisagras, longitud 691 mm, longitud de palanca 330 mm	153790	según RAL	Montaje en marco lado bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en marco lado bisagras, longitud 691 mm, longitud de palanca 330 mm	153787	EV1	Montaje en marco lado bisagras



TERMINAL DE CONEXIÓN POWERTURN / EMD 230 V

Conexión 230 V y logotipo GEZE para el Powerturn / EMD



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Conexión Powerturn / EMD 230 V	Terminal de conexión Powerturn / EMD	156890	negro

BRAZO TS 4000 / 2000

Brazo estándar



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Brazo TS 4000/2000	Estándar	102425	según RAL
Brazo TS 4000/2000	Estándar	102421	plateado
Brazo TS 4000/2000	Estándar	102423	blanco RAL 9016
Brazo TS 4000/2000	Estándar	102426	Símil acero inoxidable

SET DE MONTAJE MECANISMO IS

Para puertas de dos hojas con secuencia de cierre para asegurar la secuencia de cierre correcta



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Mecánica IS Powerturn	juego completo de montaje para la secuencia de cierre mecánica para la hoja activa y la hoja pasiva (verificado según DIN EN 1158)	154838

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:06Z



POWERTURN F/R

Automatismo electromecánico para puertas batientes cortafuegos de hoja simple con sensor de humo integrado



GUÍA DESLIZANTE TS 5000/3000 CON AJUSTE VERTICAL *

Con compensador de altura +/- 2 mm y palanca



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones
Guía deslizante TS 3/5000 con ajuste vertical	Compensación de la altura +/- 2 mm, con palanca	115191	plateado	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Guía deslizante TS 3/5000 con ajuste vertical	Compensación de la altura +/- 2 mm, con palanca	115192	según RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm

ACCESORIOS

DISTRIBUIDOR EN T DE 230 V POWERTURN *

Conexión opcional 230 V para dispositivo periférico externo



Denominación	Denominación	Número de identificación.
Distribuidor en T de 230 V Powerturn *	Conexión opcional 230 V para dispositivo periférico externo (máx. 700 W, máx. 7 A, AD 0,75 mm²)	166272

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%
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%

GC 342

Escáner láser para la protección de puertas y ventanas automáticas con supresión integrada del proyecto y la pared



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Dimension es	Salida
GC 342 (módulo izquierdo)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167433	Blanco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 (módulo derecho)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167435	negro	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 (módulo izquierdo)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167434	símil acero inoxidable	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 (módulo izquierdo)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167432	negro	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 Kit	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de dos módulos de sensor, cables y accesorios	167439	Blanco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 (módulo derecho)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167437	símil acero inoxidable	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Dimension es	Salida
GC 342 Kit	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de dos módulos de sensor, cables y accesorios	167438	negro	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 (módulo derecho)	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	167436	Blanco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial
GC 342 Kit	Escáner láser con una cortina láser para la protección del ámbito de giro de las puertas batientes automáticas / consta de dos módulos de sensor, cables y accesorios	167440	símil acero inoxidable	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sin potencial

ADAPTADOR PARA ÁNGULO SOPORTE SENSOR CON BRAZO

Para la fijación del brazo a la misma altura que la cortina de seguridad



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Adaptador para ángulo soporte sensor con brazo	Para Powerturn, EMD / EMD-F y TSA 160 NT	144352	plateado
Adaptador para ángulo soporte sensor con brazo	Para Powerturn, EMD / EMD-F y TSA 160 NT	153126	según RAL

GC 302

Radar de movimiento para el accionamiento de puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensione s	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 307+ *

Pulsador de proximidad sin contacto para accionar puertas automáticas



Denominació n	Denominación	Número de identificación	Color	Dimension es	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
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 342+ *

Escáner láser para la protección de puertas batientes automáticas con supresión integrada de pared



Denominación	Denominación	Número de identificació n.	Color	Dimension es	Salida
GC 342+ (módulo izquierdo) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198693	símil acero inoxidable	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial
GC 342+ (módulo izquierdo) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198669	negro	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial
GC 342+ (módulo izquierdo) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198671	Blanco	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial



Denominación	Denominación	Número de identificació n.	Color	Dimension es	Salida
GC 342+ (módulo derecho) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198694	símil acero inoxidable	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial
GC 342+ (módulo derecho) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198670	negro	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial
GC 342+ (módulo derecho) *	Escáner láser con cuatro cortinas láser activas para la protección óptima de las zonas de peligro, incluyendo el borde de cierre secundario, de las puertas batientes automáticas; salida adicional para el accionamiento sin contacto / consta de módulo de sensor, cables y accesorios	198692	Blanco	145 x 88 x 68 mm	3 contactos de relé sin potencial

PULSADOR DE SUELO CON SENSOR LED *

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensione s	Salida
Pulsador de suelo con sensor LED *	pulsador capacitivo para el accionamiento de los sistemas de puerta automáticos. Clase de protección IP69K	182936	Acero inoxidable	100 x 100 x 3 x 14 mm	Salida de transistor PNP

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:07Z



AS 500 *

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



Denominación	Denominación	Número de identificació n.	Color	Dimensio nes	Tipo de instalación
Pulsador de emergencia AS 500	Balancín de control con lámpara de neón, cristal y cinto rótulos intercambiables («Abrir botón de emergencia», «Pulsador de emergencia de stop», «Emergency switch», «Cerrar puerta» y sin rótulo)	120881	blanco alpino/rojo	80 x 80 x 21 mm	Montaje empotrado

AIR 20

Sensor infrarrojo activo para supervisar la maneta de las puertas batientes automáticas



Denominaci ón	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
AIR 20-Var	Sensor infrarrojo para supervisar la manilla de la puerta en puertas batientes automáticas	082689	negro	72 x 66 x 49 mm	24 V

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	Dimension es	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



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	Diseño muy plano /	119898	Acero	75 x 250 x 17	Montaje
EFT	Protección IP65		inoxidable	mm	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
Pulsador de codo LS 990	Protección IP30 H=223mm	141042	blanco alpino	81 x 223 x 18 mm	Montaje empotrado

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:07Z



PULSADOR LED *

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Dimension es	Salida
Pulsador LED *	Pulsador capacitivo con iluminación LED en color azul y escritura Braille táctil para el accionamiento de sistemas de puerta automáticos. Clase de protección IP69K	137529	negro	100 x 100 x 10 mm	Salida de transistor PNP
Pulsador por sensor LED de vidrio *	Pulsador capacitivo con iluminación LED en color azul para el accionamiento de sistemas de puerta automáticos. Clase de protección IP69K	143412	Blanco	100 x 100 x 8 mm	Salida de transistor PNP

PULSADOR LED MINI *

Accionamiento de todas las puertas automáticas GEZE



		Número de		Dimensione	
Denominación	Denominación	identificación.	Color	S	Salida
Pulsador LED 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 21 mm	Salida de transistor PNP

SELECTOR DE FUNCIONES MECÁNICO

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



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Dimension es	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



Denominación	Denominación	Número de identificación .	Color	Dimension es	Tensión de servicio
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

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

INTERRUPTOR DE TIRADOR *

Para la activación de llamada en baños o WC accesibles



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Interruptor de tirador	incluye cadena de tracción con longitud de 500 mm	008607	Rojo	36 x 94 x 34 mm	Montaje sobrepuesto

GC 308 *

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



GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:08Z



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

SELECTOR DE FUNCIONES DIGITAL *

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



PULSADOR REED *

Para la supervisión sin contacto de la posición de la hoja de la puerta



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Pulsador Reed *	Para la supervisión sin contacto de la posición de la hoja de la puerta	092777	Blanco

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

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:08Z



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

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:40:08Z

^{*} 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.