

# Ficha de datos del producto

## Powerturn F/R \*



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



### 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 hoja simple derechas e izquierdas
- Puertas batientes con anchura de hoja de hasta 1600 mm o un peso máximo de 600 kg
- Anchura mínima de la hoja de la puerta 800 mm
- 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

### 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 en modo regular que acelera la puerta poco antes del estado cerrado
- 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

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Powerturn F/R *
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	600 kg
Ancho de hoja (mín.-máx.)	857 mm - 1600 mm
Profundidad de antepecho (máx.)	300 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	Si
Montaje en marco lado contrario bisagras con guía de tracción	Si
Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción	Si
Golpe final mecánico	Si
Golpe final eléctrico	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
Humedad atmosférica sin condensación (máx.)	95 %
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
Parametrización	Terminal Service ST 220, Selector de funciones DPS, GEZEconnects (PC y Bluetooth)
Conformidad estándar	EN 16005, DIN 18650, DIN 18263-4
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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tipo de instalación
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

## POWERTURN F/R

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



## BRAZO POWERTURN / POWERTURN F

Para montaje en marco y en la hoja de la puerta hasta profundidad de antepecho 560 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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
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



## 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

## 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

## ACCESORIOS

### 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%



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Salida	Tensión de servicio
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%

### EXTENSIÓN DE EJE POWERTURN

Longitudes disponibles 30 mm y 50 mm



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Extensión de eje Powerturn	V = 50 mm	153827	según RAL
Extensión de eje Powerturn	V = 30 mm	153824	según RAL
Extensión de eje Powerturn	V = 50 mm	153826	EV1
Extensión de eje Powerturn	V = 30 mm	153822	EV1

### 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 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	Dimensiones	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
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

## 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

## WRB-5 \*

Placa receptora vía radio para los automatismos de puerta batiente ECTurn, ECTurn Inside y Powerturn



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Placa receptora vía radio WRB-5 *	para Powerturn, ECTurn y ECTurn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	enchufable en controles DCU

## 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

## 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 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) *	puertas automáticas	195727	blanco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaje sobrepuesto
GC 307+ (icono de WC) *	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) *	puertas automáticas	193226	blanco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaje empotrado

## Powerturn F/R \*



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
GC 307+ (icono de WC) *	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 identificación n.	Color	Dimensiones	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
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

Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	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	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 n.	Color	Dimensiones	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

**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 identificación n.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Pulsador de emergencia AS 500	Balancín de control con lámpara de neón, cristal y cinco 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



Denominación	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	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

### FUNCIÓN DE ESCLUSA \*

Impide la apertura simultánea de dos puertas consecutivas



Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
Función de esclusa *	109072	192 x 164 x 87 mm	Montaje sobrepuesto, Montaje empotrado



## 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 LED \*

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	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	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

**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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	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

---

**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

---

\* 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.