

Ficha de datos del producto

Powerturn



Automatismo de puerta batiente electromecánico para
puertas de hoja simple de hasta 600 kg

ÁREAS DE APLICACIÓN

- 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
- Ancho mínimo de la hoja de la puerta de 800 mm
- Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- Montaje en hoja y montaje en marco

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Función Smart swing para la apertura manual ligera de la puerta
- Fuerza de cierre con ajuste variable de EN4-7
- 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 función Low-Energy abre y cierra la puerta con velocidad de desplazamiento reducida y satisface así los máximos estándares de seguridad
- Función servo para la asistencia por motor en caso de apertura manual de la puerta
- 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
- Placa receptora vía radio opcional para el accionamiento inalámbrico mediante radiotransmisor
- Entradas y salidas parametrizables para diversas funciones
- Conectables y con estándar abierto (BACnet) integrables en la automatización de edificios

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Powerturn
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	600 kg
Ancho de hoja (mín.-máx.)	800 mm - 1600 mm
Profundidad de antepecho (máx.)	560 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
Montaje en marco lado opuesto a las bisagras con guía de tracción	Si
Montaje en marco hoja de la puerta lado bisagras con guía de tracción	Si
Montaje en la hoja de la puerta lado bisagras con brazo	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
Sensor de humos integrado	No

CONSTA DE

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

POWERTURN

Automatismo de puerta batiente electromecánico para puertas de hoja simple de hasta 600 kg



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Tensión de alimentación	Dimensiones	Tensión de servicio
Powerturn	Automatismo para puerta batiente electromecánico para puertas batientes de hoja simple y doble hoja	153065	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V



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	Dimensiones
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	245 mm
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	645 mm
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	245 mm
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	445 mm
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	545 mm
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	445 mm
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	545 mm
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	645 mm
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	215 mm
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	215 mm
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	345 mm
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	345 mm



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	Dimensiones
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



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en hoja lado contrario bisagras, longitud 738 mm, longitud de palanca 450 mm	153818	EV1	738 mm	Montaje en la hoja de la puerta lado contrario bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en hoja lado bisagras, longitud 738 mm, longitud de palanca 330 mm	153815	EV1	738 mm	Montaje en la hoja de la puerta lado bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en hoja lado bisagras, longitud 738 mm, longitud de palanca 330 mm	153816	según RAL	738 mm	Montaje en la hoja de la puerta lado bisagras
Guía de tracción Powerturn (F)	Para montaje en hoja lado contrario bisagras, longitud 738 mm, longitud de palanca 450 mm	153819	según RAL	738 mm	Montaje en la hoja de la puerta lado contrario bisagras

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	Dimensiones	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	691 mm	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	691 mm	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	691 mm	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	691 mm	Montaje en marco lado bisagras

GC GR PARA GC 338

Guía deslizante con sensor Powerturn para sensor de seguridad GC 338



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	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	1200 mm	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	1500 mm	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	1500 mm	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	1200 mm	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	1500 mm	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	1200 mm	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	1200 mm	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	1500 mm	Montaje en marco lado bisagras

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 mm ²)	166272

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

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Salida
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

EXTENSIÓN DE EJE POWERTURN

Longitudes disponibles 30 mm y 50 mm



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

GC 338

Cortina de seguridad con modo Stand-by para la protección de puertas batientes y giratorias automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Salida
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	1200 x 42 mm	Relé eléctrico
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	1500 x 42 mm	Contacto de relé sin potencial
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	42 mm	Relé eléctrico

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Salida
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	1200 x 42 mm	Relé eléctrico

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

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

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

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) *	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

PULSADOR DE SUELO CON SENSOR LED *

Pulsador para accionar las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación	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

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 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

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

SEÑAL DE ESTADO DE CERROJO RSK 1000

Para el control individual de puertas sin integración en red



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Dimensiones
Señal de estado de cerrojo RSK 1000	Cumple con VDS clase C / Clase de protección: IP67, / con cable de conexión 6 m	165741	16 x 11 x 27 mm

Powerturn



* 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.