

# Ficha de dados de produto

## Powerturn



Acionamento electromecânico de porta batente para portas de uma folha até 600 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de encosto de uma folha à direita e à esquerda
- Portas de encosto até larguras da folha da porta de 1600 mm ou 600 kg de peso
- A largura mínima da folha da porta é 800 mm
- Portas interiores e portas exteriores de passagem frequente
- Montagem da folha da porta e montagem de topo

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Função Smart swing para uma abertura manual fácil da porta
- Força de fecho progressivamente ajustável de EN4-7
- A velocidade de abertura e fecho pode ser adaptada individualmente
- Batente mecânico na operação sem corrente e batente elétrico da unidade automática no modo de regulação, que acelera a porta pouco antes da posição fechada
- A função Low-Energy abre e fecha a porta com velocidade reduzida e cumpre, assim, os mais rigorosos requisitos em termos de segurança
- Servofunção para o apoio motorizado na abertura manual da porta
- A deteção de obstáculos deteta um obstáculo por contacto e interrompe o processo de abertura ou fecho
- A inversão automática deteta um obstáculo e regressa à posição de abertura
- A função puxador ativa o modo automático do automatismo depois de se pressionar ligeiramente a folha da porta com a mão
- O acionamento pode ser usado com guia de roletes ou com tirante
- Placa radioelétrica opcional para ativação sem fios por emissor radioelétrico
- Entradas e saídas livremente parametrizáveis para diferentes funções
- Conectável e integrável na automação de edifícios através de padrão aberto (BACnet)

### DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Powerturn
Peso da folha (máx.) 1 folha	600 kg
Largura da folha (mín./ máx.)	800 mm - 1600 mm
Profundidade da ombreira (máx.)	560 mm
Ângulo de abertura (máx.)	136 °
porta que abre para a esquerda	Sim
porta que abre para a direita	Sim
Montagem de topo no lado contrário da dobradiça com tirante	Sim
Montagem de topo no lado contrário da dobradiça com guia de roletes	Sim
Montagem de topo no lado da dobradiça com guia de roletes	Sim
Montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça com guia de roletes	Sim
Montagem da folha da porta no lado da dobradiça com guia de roletes	Sim
Montagem da folha da porta no lado da dobradiça com tirante	Sim
Batente mecânico	Sim
Batente elétrico	Sim
Separação da rede elétrica	Interruptor geral no automatismo

Alimentação de corrente para consumidores externos (24 V CC)	1.2 A
Temperatura de serviço	-15 - 50 °C
Humidade do ar não condensante (máx.)	95 %
Modo de operação	Automático, Desligado, Permanentemente aberto, Fecho que abre de dentro para fora, Noturno
Função automática	Sim
Função Low-Energy	Sim
Função Smart swing	Sim
Função servo	Sim
Deteção de obstáculos	Sim
Inversão automática	Sim
Push & Go	regulável
Comando	Interruptor de programa DPS, Interruptor de programa integrado no acionamento, Interruptor de programa mecânico
Parametrização	Terminal de serviço ST 220, Interruptor de programa DPS, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Conformidade com as normas	EN 16005, DIN 18650
Interruptor de fumo integrado	Não

## COMPOSTO POR

### FICHA DE LIGAÇÃO POWERTURN / EMD 230 V

Ligação de 230 V e logótipo da GEZE para o Powerturn / EMD



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Ligação Powerturn / EMD 230 V	Ficha de ligação Powerturn / EMD	156890	preto

## POWERTURN

Acionamento electromecânico de porta batente para portas de uma folha até 600 kg



Designação	Descrição	N.º de ident.	Tensão de alimentação	Dimensões	Tensão de serviço
Powerturn	Automatismo eletromecânico de porta batente para portas batentes de 1 e 2 folhas	153065	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V

### TIRANTE POWERTURN / POWERTURN F

Para montagem de topo e da folha da porta até uma profundidade de ombreira de 560 m



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 245 mm para uma profundidade de ombreira de / 20 mm até 160 mm com tirante de sensores, / -30 mm até 110 mm sem tirante de sensores	154707	EV1
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 645 mm para uma profundidade de ombreira de / 420 mm até 560 mm com tirante de sensores, / 370 mm até 510 mm sem tirante de sensores	154721	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 245 mm para uma profundidade de ombreira de / 20 mm até 160 mm com tirante de sensores, / -30 mm até 110 mm sem tirante de sensores	154709	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 445 mm para uma profundidade de ombreira de / 220 mm até 360 mm com tirante de sensores, / 170 mm até 310 mm sem tirante de sensores	154714	EV1
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 545 mm para uma profundidade de ombreira de / 320 mm até 460 mm com tirante de sensores, / 270 mm até 410 mm sem tirante de sensores	154717	EV1
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 445 mm para uma profundidade de ombreira de / 220 mm até 360 mm com tirante de sensores, / 170 mm até 310 mm sem tirante de sensores	154715	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 545 mm para uma profundidade de ombreira de / 320 mm até 460 mm com tirante de sensores, / 270 mm até 410 mm sem tirante de sensores	154718	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 645 mm para uma profundidade de ombreira de / 420 mm até 560 mm com tirante de sensores, / 370 mm até 510 mm sem tirante de sensores	154720	EV1
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 215 mm para uma profundidade de ombreira de / -10 mm até 130 mm com tirante de sensores, / -30 mm até 80 mm sem tirante de sensores	165818	EV1
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 215 mm para uma profundidade de ombreira de / -10 mm até 130 mm com tirante de sensores, / -30 mm até 80 mm sem tirante de sensores	159376	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 345 mm para uma profundidade de ombreira de / 120 mm até 260 mm com tirante de sensores, / 70 mm até 210 mm sem tirante de sensores	154712	conforme RAL
Tirante Powerturn / Powerturn F	Comprimento 345 mm para uma profundidade de ombreira de / 120 mm até 260 mm com tirante de sensores, / 70 mm até 210 mm sem tirante de sensores	154711	EV1

## COBERTURA POWERTURN

Para o acionamento de porta batente Powerturn inclusive partes laterais e coberturas de veio pintadas à cor da cobertura



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Cobertura Powerturn	Cobertura inclusive os painéis laterais e resguardos do veio pintados à cor da cobertura	161927	EV1
Jogo de ampliação da capota para GEZE Powerturn		157830	
Kit de montagem do resguardo intermédio para GEZE Powerturn		157831	
Painel lateral/cobertura do eixo Powerturn		162746	prateado
Cobertura Powerturn	Cobertura inclusive os painéis laterais e resguardos do veio pintados à cor da cobertura	160326	conforme RAL

## GUIA DE ROLETES POWERTURN / POWERTURN F

Para montagem da folha da porta no lado da dobradiça ou no lado contrário da dobradiça com guia de roletes



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça, comprimento 738 mm, comprimento da alavanca 450 mm	153818	EV1	Montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem da folha da porta no lado da dobradiça, comprimento 738 mm, comprimento da alavanca 330 mm	153815	EV1	Montagem da folha da porta lado da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem da folha da porta no lado da dobradiça, comprimento 738 mm, comprimento da alavanca 330 mm	153816	conforme RAL	Montagem da folha da porta lado da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça, comprimento 738 mm, comprimento da alavanca 450 mm	153819	conforme RAL	Montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça

## GUIA DE ROLETES POWERTURN / POWERTURN F

Para montagem de topo no lado da dobradiça ou no lado contrário da dobradiça com guia de roletes



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem de topo no lado contrário da dobradiça, comprimento 691 mm, comprimento da alavanca 450 mm	153813	conforme RAL	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem de topo no lado contrário da dobradiça, comprimento 691 mm, comprimento da alavanca 450 mm	153812	EV1	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem de topo no lado da dobradiça, comprimento 691 mm, comprimento da alavanca 330 mm	153790	conforme RAL	Montagem de topo no lado da dobradiça
Guia de roletes Powerturn (F)	Para montagem de topo no lado da dobradiça, comprimento 691 mm, comprimento da alavanca 330 mm	153787	EV1	Montagem de topo no lado da dobradiça

## GC GR PARA GC 338

Guia de roletes de sensores Powerturn para sensor de segurança GC 338



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157451	conforme RAL	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157476	EV1	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157477	conforme RAL	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn *	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157475	conforme RAL	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157472	EV1	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157450	EV1	Montagem de topo no lado da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado contrário da dobradiça, comprimento da alavanca 450 mm	157474	EV1	Montagem de topo lado contrário da dobradiça
GC GR para GC 338 Powerturn	Para Powerturn / Powerturn F, montagem no lado da dobradiça, comprimento da alavanca 330 mm	157473	conforme RAL	Montagem de topo no lado da dobradiça

## ACESSÓRIOS

### DISTRIBUIDOR T 230 V POWERTURN \*

Ligação de 230 V opcional para periférico externo



Designação	Descrição	N.º de ident.
Distribuidor T 230 V Powerturn *	Ligação de 230 V opcional para periférico externo (máx. 700 W, máx. 7 A, AD 0,75 mm <sup>2</sup> )	166272

### GC 342

Scanner laser para proteção de portas e janelas automáticas com exclusão de objetos e parede integrada



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
GC 342 (módulo esquerdo)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167433	branco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
GC 342 (módulo direito)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167435	preto	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
GC 342 (módulo esquerdo)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167434	cor de aço inoxidável	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
GC 342 (módulo esquerdo)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167432	preto	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
Kit GC 342	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por dois módulos de sensores, cabos e acessórios	167439	branco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
GC 342 (módulo direito)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167437	cor de aço inoxidável	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
Kit GC 342	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por dois módulos de sensores, cabos e acessórios	167438	preto	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial
GC 342 (módulo direito)	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por módulo de sensores, cabos e acessórios	167436	branco	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
Kit GC 342	Scanner laser com cortina de laser para proteção da área de oscilação de portas batentes automáticas / composto por dois módulos de sensores, cabos e acessórios	167440	cor de aço inoxidável	143 x 86 x 40 mm	2 contactos de relé sem potencial

### EXTENSÃO DO EIXO POWERTURN

Comprimentos disponíveis 30 mm e 50 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Extensão do eixo Powerturn	V = 50 mm	153827	conforme RAL
Extensão do eixo Powerturn	V = 30 mm	153824	conforme RAL
Extensão do eixo Powerturn	V = 50 mm	153826	EV1
Extensão do eixo Powerturn	V = 30 mm	153822	EV1

### GC 338

Régua de sensores no modo standby para a proteção de portas batentes e portas giratórias automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Saída	Tensão de serviço
Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142825	conforme RAL	Relé elétrico	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142827	conforme RAL	Contacto de relé sem potencial	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Relé elétrico	24 V DC +/-20%
Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm	composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Relé elétrico	24 V DC +/-20%



### ADAPTADOR PARA TIRANTE DE SENSORES

Para fixação do tirante à mesma altura da régua de sensores



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Adaptador para tirante de sensores	Para Powerturn, EMD / EMD-F e TSA 160 NT	144352	prateado
Adaptador para tirante de sensores	Para Powerturn, EMD / EMD-F e TSA 160 NT	153126	conforme RAL

### BOTÃO GRANDE KFT

Botão grande em plástico e tipo de proteção IP20 para ativar portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão grande KFT	Design muito plano, tipo de proteção IP20	114077	cor de aço inoxidável	90 x 179 x 23 mm	Montagem à superfície
Botão grande KFT	Design muito plano, tipo de proteção IP20	114078	branco	90 x 179 x 23 mm	Montagem à superfície

### BOTÃO GRANDE LS 990

Botão grande para a ativação de portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão grande LS 990	Tipo de proteção IP30 H=223mm	128583	Aço inoxidável	81 x 223 x 18 mm	Embutida
Botão grande LS 990	Tipo de proteção IP30 H=223mm	128582	Aço inoxidável	81 x 223 x 51 mm	Montagem à superfície
Botão grande LS 990	Tipo de proteção IP30 H=223mm	141041	branco alpino	81 x 223 x 51 mm	Montagem à superfície
Botão grande LS 990	Tipo de proteção IP30 H=223mm	141042	branco alpino	81 x 223 x 18 mm	Embutida

**BOTÃO DE SENSOR LED \***

Botão para ativar portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
Botão de sensor LED *	Botão capacitivo com iluminação LED azul e inscrição tátil em braille para ativar sistemas automáticos de portas. Classe de proteção IP69K	137529	preto	100 x 100 x 10 mm	Saída do transistor PNP
Botão de sensor LED vidro *	Botão capacitivo com iluminação LED azul para ativar sistemas automáticos de portas. Classe de proteção IP69K	143412	branco	100 x 100 x 8 mm	Saída do transistor PNP

**WRB-5 \***

Placa de receção via rádio para os acionamentos de porta batente ECTurn, ECTurn Inside e Powerturn



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tensão de serviço	Tipo de montagem
Placa de receção via rádio WRB-5 *	para Powerturn, Ecturn e Ecturn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	encaixável em controladores DCU

**WTH \***

Controlo remoto radioelétrico para ativação de portas automáticas GEZE e de automatismos de janelas através do programa radioelétrico da GEZE



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tensão de serviço	Tipo de montagem
WTH-2 Controlo remoto radioelétrico 2 canais *	com suporte de parede e tipo de proteção IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Parede
WTH-4 Controlo remoto radioelétrico 4 canais *	com suporte de parede e tipo de proteção IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Parede
WTH-1 Controlo remoto radioelétrico 1 canal *	com suporte de parede e tipo de proteção IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Parede

**GC 302**

Sensor de movimento por radar para a ativação de portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
GC 302 R sensor de movimento por radar	Sensor de movimento por radar para a ativação de portas automáticas	124087	preto	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sem potencial
GC 302 R sensor de movimento por radar	Sensor de movimento por radar para a ativação de portas automáticas	124088	conforme RAL	176 x 62 x 52 mm	Contacto de relé sem potencial

**GC 307+ \***

Botão de aproximação sem contacto para a ativação de portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
GC 307+ (pictograma de mão) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas	195727	branco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montagem à superfície
GC 307+ (símbolo WC) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas / Adequado para Powerturn, EMD e portas de correr padrão	195751	branco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montagem à superfície
GC 307+ (pictograma de mão) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas	193226	branco alpino	80 x 80 x 8 mm	Embutida
GC 307+ (símbolo WC) *	Botão de aproximação sem contacto para ativação de portas automáticas / Adequado para Powerturn, EMD e portas de correr padrão	195750	branco alpino	80 x 80 x 8 mm	Embutida

### SENSOR DE CHÃO LED \*

Botão para ativar portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
Sensor de chão LED *	Botão capacitivo para ativar sistemas automáticos de portas. Classe de proteção IP69K	182936	Aço inoxidável	100 x 100 x 3 x 14 mm	Saída do transistor PNP

### AS 500 \*

Interruptor de paragem de emergência AS com vidro e cinco inscrições substituíveis ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" e sem inscrição)



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Interruptor de paragem de emergência AS 500	Interruptor de controlo basculante, com lâmpada de néon, vidro e cinco etiquetas substituíveis ("Abrir botão de emergência", "Interruptor de emergência", "Emergency switch", "Fechar a porta" e sem inscrição)	120881	branco alpino/vermelho	80 x 80 x 21 mm	Embutida

### AIR 20

Sensor de infravermelho ativo para monitorização do puxador de portas batentes automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
AIR 20-Var	Botão luminoso para monitorização do puxador de portas batentes automáticas	082689	preto	72 x 66 x 49 mm	24 V

### FUNÇÃO DE COMPORTA \*

Impede a abertura em simultâneo de duas portas consecutivas



Designação	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Função de comporta *	109072	192 x 164 x 87 mm	Montagem à superfície, Embutida

### BOTÃO GRANDE EFT \*

Botão grande em aço inoxidável e tipo de proteção IP65 para ativar portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão grande EFT	Design muito plano, tipo de proteção IP65	119898	Aço inoxidável	75 x 250 x 17 mm	Montagem à superfície

### MINI-BOTÃO LED DE SENSOR \*

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
Botão de sensor LED 20 mm *	Botão capacitivo para ativar sistemas automáticos de portas. Classe de proteção IP69K	143273	Alumínio, mate	28.5 x 28.5 x 21 mm	Saída do transístor PNP

### BOTÃO BASCULANTE AS 500

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão basculante AS 500	120888	branco alpino	80 x 80 x 9 mm	Embutida

### INTERRUPTOR DE TRAÇÃO \*

Para ativação de chamamento a casas de banho para pessoas com mobilidade condicionada



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Interruptor de tração	Incl. corrente de arrasto com 500 mm de comprimento	008607	vermelho	36 x 94 x 34 mm	Montagem à superfície

### GC 308 \*

Sensor de movimento por radar com possibilidades de ajuste individuais para ativação de portas automáticas



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
GC 308 R sensor de movimento por radar *	203605	cor de aço inoxidável	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sem potencial
GC 308 R sensor de movimento por radar *	203603	preto	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sem potencial
GC 308 R sensor de movimento por radar *	203604	branco	120 x 50 x 50 mm	Contacto de relé sem potencial

### TEMPORIZADOR DE PROGRAMAS DIGITAL \*

Para a alteração temporizada de modos de operação em portas automáticas



### INTERRUPTOR REED \*

Para a monitorização sem contacto da posição da folha da porta



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Interruptor Reed *	Para a monitorização sem contacto da posição da folha da porta	092777	branco

### BOTÃO BASCULANTE E2

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão basculante E2	094013	branco puro mate	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Embutida

### BOTÃO BASCULANTE LS 990

Ativação de todas as portas automáticas da GEZE



Designação	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão basculante LS 990	098396	Aço inoxidável	81 x 81 x 11 mm	Embutida

## Powerturn



---

\* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.