

Ficha de dados de produto

Revo.PRIME *



Sistema de porta giratória automático com altura da coroa reduzida e sistema perfilado estreito para portas de três ou quatro folhas



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Sistemas de portas de três e quatro folhas
- Portas interiores e portas exteriores de passagem frequente
- Entradas de edifícios de prestígio com muita incidência de luz
- Fachadas com construções envidraçadas sem mástique estreitas
- Fachadas de vidro que cumprem os mais rigorosos requisitos em termos de design
- Possibilidade de diâmetro interior de 1 800 a 3 800 mm
- Os sistemas perfilados adequados são sistemas perfilados de perfilaria fina com vidro ISO e vidro mono

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A mais bela forma de dar as boas-vindas: a delicada porta giratória Revo.PRIME, com a sua altura de coroa mínima de apenas 75 mm, sistemas de perfis estreitos de apenas 60 mm e um automatismo praticamente invisível, causam uma boa impressão na área de entrada. A avançada tecnologia do automatismo também garante o máximo conforto de passagem e segurança.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Solução de automatismo muito silenciosa e de pouco desgaste com apenas 75 mm de altura da coroa
- Remate preciso das folhas da porta com as paredes laterais
- Elevado efeito de isolamento contra corrente de ar, influências atmosféricas e ruído
- Velocidade automática ajustável adequada ao tráfego de passagem
- Possibilidade de comando manual da porta, por ex. para a realização de trabalhos de limpeza
- Conectável e integrável na automação de edifícios através de padrão aberto (BACnet)
- Detecção de erros e registo automáticos
- Entradas e saídas livremente parametrizáveis para diferentes funções
- Bateria integrada para abertura de emergência, em caso de falhas relevantes para a segurança como, por exemplo, falha de rede

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Revo.PRIME *
Comando manual	Sim
Com limitador das rotações (opcional)	Sim
Com mecanismo de posicionamento (opcional)	Sim
Comando totalmente automático	Sim
Função servo	Não
Diâmetro interior (mín.)	1800 mm

Diâmetro interior (máx.)	3800 mm
Para sistemas de portas de 3 folhas	Sim
Para sistemas de portas de 4 folhas	Sim
Altura livre de passagem	3500 mm
Altura da coroa (mín.)	75 mm
Versão painéis laterais	10 mm vidro laminado de segurança, Enchimento de painéis 22 mm, Painel liso de 34 mm, Vidros especiais mediante pedido
Versão construção em telhado	cobertura estética em chapa, teto impermeável com caleira
Iluminação	na variante com telhado
Revestimento do chão	Esteira para pés, Esteira de piso se o cliente desejar
Sistema de cortina de ar	Cortina de ar elétrica, Cortina de ar de água quente, possível, mas depende da estrutura do teto
Disposição do fecho noturno	Interior, Exterior
Tipo de fecho noturno	Manual
Modelo de fecho noturno	10 mm vidro laminado de segurança, Vidro ISO 22 mm, Enchimento de painéis 22 mm, Vidros especiais mediante pedido
Bloqueio	Manual, Tirante, eletromecânico
Puxadores de porta horizontais ou verticais	Sim
Anel de chão	Sim
Automatismo de pavimento	Não
Botão para pessoas com mobilidade reduzida	Sim
Conformidade com as normas	EN 16005

ACESSÓRIOS

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

GC 339+ *

Sensor de proteção para portas batentes, portas giratórias e portas de correr circulares automáticas, bem como janelas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Saída
GC 339+ *	Sensor de proteção para portas automáticas	203858	preto	209 x 58 x 47 mm	Contacto de relé sem potencial

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 338

Réguas 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%

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	142219	EV1	Relé elétrico	24 V DC +/-20%

INTERRUPTOR DE PROGRAMA DE TECLAS TPS-KDT

Interruptor de programa de teclas para ajustar o modo de funcionamento nas portas automáticas



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Interruptor de programa de teclas TPS-KDT	com 2 teclas de funções, indicador LED, indicador codificado de erros, tipo de proteção IP40 / adequado para programas de interruptores com adaptador de comutação 55x55 mm	126582	branco alpino	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* 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.