

Ficha de dados de produto

E 212 24 V *



Automatismo linear elétrico para automatização de trincos de claraboias planos

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Automatização dos trincos de claraboias GEZE OL 90 N, OL 95 e OL 320
- Ventilação natural na zona da fachada
- Folhas oscilantes com abertura interior
- Montagem em janelas de madeira, plástico ou janelas metálicas
- Montagem de topo

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Solução motorizada económica e simples para a ativação de vários compassos
- A estética elegante e discreta integra-se perfeitamente no design da fachada
- Amplitude de abertura com regulação variável através do comprimento da elevação e ajuste conforme as necessidades
- Desconexão de carga e interruptor de fim de curso integrado, bem como curso são ajustáveis
- Módulos completamente pré-montados facilitam a montagem

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	E 212 24 V *
Espaço necessário no caixilho (mín.)	O espaço necessário deve ser determinado individualmente
Espaço necessário na folha (mín.)	O espaço necessário deve ser determinado individualmente
Força de pressão	1500 N
Força de tração	1500 N
Tensão de serviço	24 V DC
Consumo elétrico	1.2 A
Consumo de potência	29 W
Tempo de ativação	25 %
Secção transversal mín. do fio	2.5 mm ²
Número de condutores	3 condutores
Temperatura de serviço	-20 - 60 °C
Tipo de proteção	IP42
Tipo de redução do curso	Mecânico
Desconexão da posição final saliente	Interruptor fim-de-curso
Desconexão da posição final recolhida	Interruptor fim-de-curso
Desligamento de sobrecarga	Sim
Compatível com KNX	Não
Janelas basculantes PARA DENTRO montagem do marco	Sim

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Curso	Tensão de serviço
E 212	24 V com consumo elétrico 1,2 A	010915	conforme RAL	70 mm	24 V DC
E 212	24 V com consumo elétrico 1,2 A	015540	branco RAL 9016	70 mm	24 V DC
E 212	24 V com consumo elétrico 1,2 A	010899	EV1	70 mm	24 V DC

ACESSÓRIOS**COMPASSO DE SEGURANÇA N.º 35**

Para proteger folhas oscilantes



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Compasso de segurança n.º 35	Versão de apoio Fixpack (10 unidades), altura mínima da folha 300 mm	014499	Galvanizado

COMPASSO DE SEGURANÇA N.º 60

Para proteger folhas oscilantes



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Compasso de segurança n.º 60	Versão de apoio Fixpack (10 unidades), altura mínima da folha 700mm	133814	Galvanizado

PEÇA DE ACOPLAMENTO E 212 *

Para acoplamento do E 212 ao compasso OL 320



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões
Peça de acoplamento para E 212 *	Para acoplamento do E 212 ao compasso OL 320	008800	prateado	40 x 22 x 22 mm

ACOPLAGEM DO TIRANTE OL 90 *

Para acoplamento do E 212 ao compasso OL 90 N, OL 90 N rebatível para fora e OL 95, e para a ligação de dois tirantes

**MALA DE COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO PARA IQ WINDOWDRIVE**

Para a colocação em funcionamento e parametrização dos motores de janela IQ windowdrive



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de alimentação
Mala de colocação em funcionamento para GEZE IQ windowdrive	para colocar automatismos de janelas de 24 V em funcionamento e para parametrizar os automatismos IQ windowdrive juntamente com o ST 220	142586	prateado	100 - 240 V AC

* 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.