

# Ficha de dados de produto

## E 212 230 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 212 230 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	230 V AC
Consumo elétrico	0.2 A
Consumo de potência	50 W
Tempo de ativação	25 %
Secção transversal mín. do fio	1.5 mm <sup>2</sup>
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 R1	230 V com 1 relé, para comando de grupo através de 1 comutador	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V com 2 relés, para comando de grupo através de um número qualquer de botões do ventilador	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V com 1 relé, para comando de grupo através de 1 comutador	020839	branco RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V com 2 relés, para comando de grupo através de um número qualquer de botões do ventilador	015435	branco RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V com 1 relé, para comando de grupo através de 1 comutador	020838	conforme RAL	70 mm	230 V AC

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Curso	Tensão de serviço
E 212 R	230 V com 2 relés, para comando de grupo através de um número qualquer de botões do ventilador	006683	conforme RAL	70 mm	230 V AC

**ACESSÓRIOS****APARELHO DE AJUSTE E 212 R1 230 V**

Aparelho de ajuste para a colocação em funcionamento de acionamentos de 230 V



Designação	N.º de ident.	Cor
Aparelho de ajuste para motor elétrico E 212 R1 230 V da GEZE	026762	branco

**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

**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

### 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



\* 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.