

Produktdatenblatt

E 212 230 V *



Elektrolinearantrieb zur Automatisierung von Flachform-
Oberlichtöffnern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Automatisierung der GEZE Oberlichtöffner OL 90 N, OL 95 und OL 320
- Natürliche Lüftung im Fassadenbereich
- Einwärts öffnende Kippflügel
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Rahmenmontage



PRODUKTMERKMALE

- Kostengünstige und einfache motorische Lösung für die Ansteuerung von mehreren Scheren
- Schmale und dezente Optik integriert sich optimal in das Fassadendesign
- Öffnungsweite über Hublänge variabel regulierbar und bedarfsgerecht einstellbar
- Lastabschaltung und integrierter Endschalter sowie Hub sind einstellbar
- Komplett vormontierte Baugruppen erleichtern die Montage

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	E 212 230 V *
Platzbedarf auf Rahmen (min.)	Platzbedarf ist individuell zu ermitteln
Platzbedarf auf Flügel (min.)	Platzbedarf ist individuell zu ermitteln
Druckkraft	1500 N
Zugkraft	1500 N
Betriebsspannung	230 V AC
Stromaufnahme	0.2 A
Leistungsaufnahme	50 W
Einschaltdauer	25 %
Min. Aderquerschnitt	1.5 mm ²
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Schutzart	IP42
Art der Hubverkürzung	Mechanisch
Endlagenabschaltung ausgefahren	Endschalter
Endlagenabschaltung eingefahren	Endschalter
Überlastabschaltung	Ja
KNX-fähig	Nein
Kippfenster EINWÄRTS Rahmenmontage	Ja

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Hub	Betriebsspannung
E 212 R1	230 V mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V mit 2 Relais, für Gruppensteuerung über beliebige Anzahl Lüftertaster	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020839	weiß RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V mit 2 Relais, für Gruppensteuerung über beliebige Anzahl Lüftertaster	015435	weiß RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020838	nach RAL	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V mit 2 Relais, für Gruppensteuerung über beliebige Anzahl Lüftertaster	006683	nach RAL	70 mm	230 V AC

ZUBEHÖR

EINSTELLGERÄT E 212 R1 230 V

Einstellgerät für die Inbetriebnahme von 230 V Antrieben



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe
Einstellgerät für GEZE Elektroantrieb E 212 R1 230 V	026762	weiß

KUPPLUNGSSTÜCK E 212 *

Zur Kopplung des E 212 mit der OL 320 Schere



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
Kupplungsstück für E 212 *	Zur Kopplung des E 212 mit der OL 320 Schere	008800	silberfarbig	40 x 22 x 22 mm

SICHERHEITSSCHERE NR. 35

Für die Absicherung von Kippflügeln



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Sicherheitsschere Nr. 35	Lagerausführung Fixpack (10 Stück), Mindestflügelhöhe 300mm	014499	Verzinkt

SICHERHEITSSCHERE NR. 60

Für die Absicherung von Kippflügeln



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Sicherheitsschere Nr. 60	Lagerausführung Fixpack (10 Stück), Mindestflügelhöhe 700mm	133814	Verzinkt

STANGENKUPPLUNG OL 90 *

Zur Kopplung des E 212 mit der OL 90 N, OL 90 N Klapp auswärts und OL 95 Schere und zur Verbindung von zweier Stangen



* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.