

# 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
Betriebsspannung	230 V AC
Stromaufnahme	0.2 A
Leistungsverbrauch	50 W
Einschaltdauer	25 %
min. Aderquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-20°C...+60°C
Schutzart	IP42
Art der Hubverkürzung	Mechanisch
Endlagenabschaltung ausgefahren	Endschalter
Endlagenabschaltung eingefahren	Endschalter
Überlastabschaltung	Ja
Kippfenster EINWÄRTS Rahmenmontage	Ja

## VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Hub	Betriebsspannung
E 212 R1	Mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	Mit 2 Relais, für Gruppensteuerung über beliebige Anzahl Lüftertaster	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	Mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020839	weiß RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	Mit 2 Relais, für Gruppensteuerung über beliebige Anzahl Lüftertaster	015435	weiß RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R1	Mit 1 Relais, für Gruppensteuerung über 1 Umschalter	020838	nach RAL	70 mm	230 V AC
E 212 R	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.
Einstellgerät für GEZE Elektroantrieb E 212 R1 230 V	026762

### EINSTELLGERÄT 230 V FENSTERANTRIEBE

Einstellgerät für die Inbetriebnahme von 230 V Antrieben



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Einstellgerät für 230 V GEZE Fensterantriebe	for 230 V window drives with and without self locking	054371

### KUPPLUNGSSTÜCK E 212



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Länge
Kupplungsstück für E 212	zur Kopplung des E 212 mit der OL 320 Schere	008800	silberfarbig	40 x 22 x 22 mm	40 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 95 Schere und zur Verbindung von zweier Stangen

