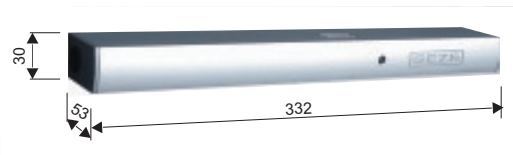


16.7828.800

Rauchschtaltzentrale Geze RSZ 6

Rauchschtalter und Energievorsorgung für alle Geze Feststellvorrichtungen. Sie wird an das 230 V-Stromnetz angeschlossen und versorgt die angeschlossenen Feststellvorrichtungen zuverlässig mit 24 V DC Spannung (max. 200 mA). Mindestens 20 mm Deckenabstand einhalten. Mit 2 zusätzlichen Anschlüsse für zwei Deckenmeldern sofern erforderlich. (099851)

-Passender Rauchmelder MTS 16.7828.902 (ORS 142 Geze) ohne Abbildung



16.7828.800

Klapphebelantrieb zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung.

Der RWA K600 bietet Lösungsmöglichkeiten wenn grösse Öffnungswinkel an Türen und Fenstern zu erzeugen sind. Durch einen Öffnungswinkel von 93° am Antrieb lassen sich je nach Anschlag die Elemente auf 90° öffnen. Der Klapphebelantrieb kann mit frei aufliegendem Hebelarm oder mit fester Verbindung zur Tür oder dem Fensterflügel montiert werden. Dabei sitzt der Antrieb im Sturz, auf dem Rahmen oder dem Flügel. In der frei aufliegenden Montage ist der RWA K600 kombinierbar mit GEZE Türschliessern und somit ideal für Nachströmöffnungen mit hohem Begehungskomfort. Die Kombination aus RWA K600, Motorschloss und Türschliesser ist die Lösung aus einer Hand für Nachströmöffnungen mit versicherungstechnischem Verschluss.

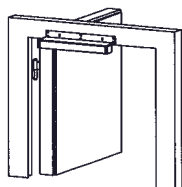
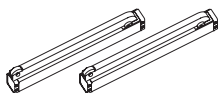


KLAPPHEBELANTRIEB GEZE RWA K600

16.7904.0059

Klapphebelantrieb RWA K600 T

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, zur freiaufhängenden Montage mit einer Rolle am Klapphebel, LM EV1 eloxiert, (130059)
Betriebsspannung: 24 V DC
Stromaufnahme: max. 1,25A
Abmessung: (H x B x L) 40 x 98,5 x 530 mm
Montage: auf Bandgegenseite



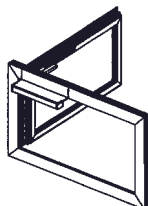
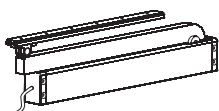
Produktmerkmale

- Elegantes Aluminiumgehäuse
- Mikroprozessorgesteuerter Antrieb - erhältlich als Solo- und Synchronvariante mit echter Synchronsteuerung
- Synchronisierter Mehrfachbetrieb ohne Zusatzmodul
- Elektronisch geregelter Softanlauf und Softstop
- Integrierter Meldekontakt nutzbar zur Beschaltung eines Türöffners
- Silikonkabel (Standardlänge 5m)
- Konsolen für variable Anwendungsmöglichkeiten
- Hohes Drehmoment
- Der Öffnungswinkel kann programmiert werden.
- Max. Stromaufnahme: 1,25 A
- Drehmoment 215 Nm; Zug- und Druckkraft: max. 600 N

16.7906.3120

Klapphebelantrieb RWA K600 T Syncro-Set,

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, zur freiaufhängenden Montage mit einer Rolle am Klapphebel, LM EV1 eloxiert, (133120)
Betriebsspannung: 24 V DC
Stromaufnahme: max. 1,25A
Abmessung: (H x B x L) 40 x 98,5 x 530 mm
Montage: auf Bandgegenseite
Gr. mit 2 Motoren (Syncro)



Anwendungsbereich

- Türen, bandseitige und gegenbandseitige Montage möglich bei freier Begehung
- Türen, bandseitige und gegenbandseitige Montage möglich mit fester Anbindung
- Kipp-, Klapp- und Drehfenster ein- und auswärts
- Dachflächenfenster

16.7900.0057

Klapphebelantrieb RWA K600 G

zum Öffnen von Türen und Fenstern als Nachströmöffnung und zur Lüftung, mit einer Gleitschiene zur festen Verbindung des Klapphebels, LM EV1 eloxiert, (130057)
Betriebsspannung: 24 V DC
Stromaufnahme: max. 1,25A
Abmessung: (H x B x L) 40 x 120 x 472 mm
Montage: auf Fenster-/Türbandgegenseite

Technische Daten

RWA K600 G	mit einer Gleitschiene zur festen Verbindung des Klapphebels
RWA K600 T	zur freiaufhängenden Montage mit einer Rolle am Klapphebel
RWA K600 F	mit einem Anlenkhebel zur festen Verbindung des Klapphebels → Seite 16.1116

► Elektrische Daten siehe Seite 16.1116