

Produktdatenblatt

RWA K 600 F



Klapphebelantrieb zur Montage an Fenstern

ANWENDUNGSBEREICHE

- RWA und natürliche Lüftung (24 V)
- Einwärts öffnende Fenster mit Kipp-, Klapp- und Drehflügeln
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Rahmenmontage

PRODUKTMERKMALE

- 90° Fensteröffnung in weniger als 60 Sekunden
- Starker Antrieb mit hohem Drehmoment
- Anschlusskabel mittels Stecker einfach austauschbar
- Integrierter Meldekontakt für Rückmeldungen
- Integriertes Syncro-Modul das max. zwei Antriebe ohne externes Steuergerät betreiben kann
- Geprüft als Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) nach EN 12101-2

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	RWA K 600 F
Abmessungen	421 x 40 x 86 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Zuhaltekraft (max.)	3000 N
Druckkraft	600 N
Zugkraft	600 N
Spannung im Betrieb	24 V ± 25 %
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	1.4 A
Restwelligkeit	20 %
Einschaltdauer	30 %
Anschlusskabel Länge	5 m
Sonderlänge Anschlusskabel	10 m
Min. Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Anzahl der Adern	5 Adern
Betriebstemperatur	-5 - 75 °C
Schutzart	IP32
Schutzklasse	III
Syncro-Funktion	Ja
Zusätzliche Verriegelung erhältlich	Ja
Art der Zusatzverriegelung	Verriegelungsantrieb
Art der Hubverkürzung	Einstellgerät
Endlagenabschaltung ausgefahren	Interner Weggeber
Endlagenabschaltung eingefahren	Interner Weggeber
Überlastabschaltung	Ja
NRWG geprüft	Ja
Anzahl Synchronisierung Antriebe	2
KNX-fähig	Nein
Kipfenster EINWÄRTS Rahmenmontage	Ja
Drehfenster EINWÄRTS Rahmenmontage	Ja

Klappfenster EINWÄRTS Rahmenmontage

Ja

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
RWA K 600 F		130151	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F - Sonderausführung	Konfigurierbar: Ausführung Master/Slave, Meldekontakt, Farbe, Öffnungswinkel, freie Programmierung	130152	nach RAL	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F 2-flügelig mit Schließfolge - Sonderausführung	Konfigurierbar: Stand-/Gangflügel, Anlaufverzögerung, Meldekontakt, Farbe, freie Programmierung	137452	nach RAL	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F zweiflügelig mit Schließfolge *		137451	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC

ZUBEHÖR

KONSOLE R FÜR RWA K 600

Montagekonsole für Klapphebelantrieb RWA K 600



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Material
Konsole R für RWA K 600	140506	nach RAL	422 x 50 x 40 mm	Aluminium

KABELÜBERGANG *

Verdeckt liegender Kabelübergang zur Stromversorgung der Fensterantriebe

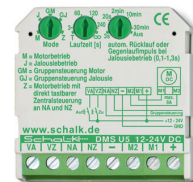


Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	Schutzart
Kabelübergang 4m/6m *	zur Stromversorgung von Fensterantrieben	193863	grau	48 V DC	IP67
Kabelübergang 2m/3m *	zur Stromversorgung von Fensterantrieben	193287	grau	48 V DC	IP67



AUF/ZU FENSTER-STEUERUNG *

Auf/ZU Steuerung zur Realisierung von einfachen Lüftungssteuerungen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Betriebspannung	Montageart
AUF/ZU Fenster-Steuerung 24 V - HS *	Steuerung (Einzel, Gruppe, Zentral, Zeit) für 24 V Fensterantriebe zur Installation auf einer Hutschiene. Ausgangsstrom max. 8 A	163812	18 x 88 x 58 mm	24 V	Hutschiene
AUF/ZU Fenster-Steuerung 24 V - UP *	Steuerung (Einzel, Gruppe, Zentral, Zeit) für 24 V Fensterantriebe zur Installation in einer Unterputzdose. Ausgangsstrom max. 8 A	163813	43 x 43 x 18.5 mm	24 V	Unterputz
AUF/ZU Fenster-Steuerung 230 V - HS *	Steuerung (Einzel, Gruppe, Zentral, Zeit) für 230 V Fensterantriebe zur Installation auf einer Hutschiene. Ausgangsstrom max. 10 A	163814	18 x 88 x 58 mm	230 V	Hutschiene
AUF/ZU Fenster-Steuerung 230 V - UP *	Steuerung (Einzel, Gruppe, Zentral, Zeit) für 230 V Fensterantriebe zur Installation in einer Unterputzdose. Ausgangsstrom max. 10 A	163815	43 x 43 x 18.5 mm	230 V	Unterputz
AUF/ZU Universal Fenster-Steuerung 230 V - HS *	Steuerung (Einzel, Gruppe, Zentral, Zeit) mit potenzialfreien Eingängen für 230 V Fensterantriebe zur Installation auf einer Hutschiene. Ausgangsstrom max. 10 A	163816	18 x 88 x 58 mm	230 V	Hutschiene

INBETRIEBNAHMEKOFFER IQ WINDOWDRIVE

Für die Inbetriebnahme und Parametrierung der IQ windowdrive Fensterantriebe



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungsspannung	Ausgangstrom (max.)
Inbetriebnahmekoffer GEZE IQ windowdrive	zur Inbetriebnahme von 24 V Fensterantrieben und zur Parametrierung der IQ windowdrive Antriebe in Kombination mit dem ST 220	142586	silberfarbig	100 - 240 V AC	5.5 A

GEZE NETZTEIL NT 1,5A-24V HS *

24 V Netzteil zur Hutschienenmontage



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Netzteil NT 1,5 A-24 V HS *	Ausgangsspannung 24 V DC, B x H x T: 35 x 90 x 58 mm, Montage auf Hutschiene, 2 Teilungseinheiten	151425	schwarz	35 x 90 x 58 mm	230 V AC

NETZTEIL NT 2,5 A-24 V SM DIR *

24 V Netzteil zur Aufputzmontage mit integrierter Richtungssteuerung /Umpolung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Netzteil NT 2,5 A-24 V SM DIR *	Ausgangsspannung 24 V DC, B x H x T: 200 x 50 x 25 mm, Aufputzmontage, mit integrierter Richtungssteuerung / Umpolung	195293	grau	200 x 50 x 25 mm	230 V AC

NETZTEIL NT 2,5 A-24 V HS *

24 V Netzteil zur Hutschienenmontage



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Netzteil NT 2,5 A-24 V HS *	Ausgangsspannung 24 V DC, B x H x T: 52 x 90 x 58 mm, Montage auf Hutschiene, 3 Teilungseinheiten	151424	schwarz	52 x 90 x 58 mm	230 V

NETZTEIL NT 6,25 A-24 V HS *

24 V Netzteil zur Hutschienenmontage



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Netzteil NT 6,25 A-24 V HS *	Ausgangsspannung 24 V DC, B x H x T: 72 x 95 x 66,5 mm, Montage auf Hutschiene, 4 Teilungseinheiten	192113	grau	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/- 10%

AUFPUTZGEHÄUSE *

Gehäuse zur Aufputzmontage von Hutschienen-Bauteilen wie Netzteile oder Steuerungen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Schutzart
Aufputzgehäuse *	Größe: B x H x T = 193 x 130 x 82 mm. Für elektronische Hutschienen-Bauteile, z.B. Netzteile	152010	weiß	193 x 130 x 82 mm	IP40

* 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.