

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

RWA-TECHNIK

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment für RWA-Anlagen der Marke GEZE sowie massgeschneiderte Dienstleistungen an.

Der Lösungs-
anbieter für:

Schreinereien
Küchenbauer
Holz-/Elementbauer
Türenhersteller
Möbelfabrikanten
Fensterbauer
Montage-Equipen

RWA-TECHNIK

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN DIENSTLEISTUNGEN IN DER RWA-TECHNIK

Neben einem umfangreichen Sortiment für die RWA-Technik können wir Sie mit unseren Dienstleistungen bei der Planung und Umsetzung von RWA-Anlagen unterstützen. Sie können einzelne unserer Dienstleistungen beanspruchen oder Sie über-

lassen uns die gesamte Auftragsabwicklung. Selbstverständlich verrechnen wir unsere Aufwände über Sie als Verarbeiter und unseren Partner.

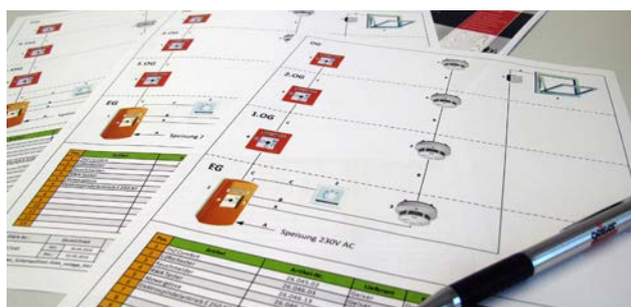
Überzeugen Sie sich von unserem Angebot!

INHALTSVERZEICHNIS

Unsere Dienstleistungen	Seite 3
RWA-Antriebe	Seite 4–8
Notstromsteuerzentralen	Seite 9–11
Taster, Rauch- und Wärmemelder	Seite 12–13
Checkliste für RWA-Anlagen	Seite 14
Ihre Notizen	Seite 15

RWA-TECHNIK

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN



PROJEKTIERUNG / PLANUNG

Beratung über RWA-Anlagen

Fachplanung / Engineering

- Erstellen von RWA-Details

- Erstellen von Elektroschemata

Detailaufnahme vor Ort / Objektklärung

Koordination der Installation und Inbetriebnahme

AUSFÜHRUNG

Installation

Inbetriebnahme / Funktionskontrolle

Schulung / Instruktion vor Ort beim Betreiber

Abnahmen



SUPPORT / WARTUNG / SERVICE

Technische Unterstützung vor Ort oder telefonisch

Wartungen

* RWA-Anlagen müssen regelmässig (alle 12 Monate) gewartet werden.

Störungsbehebung

Autorisierter GEZE-Partner

Inbetriebnahmen und Wartungsarbeiten dürfen nur von Hersteller-Autorisierten Sachkundigen durchgeführt werden. Als GEZE-RWA-Partner verfügen wir über Techniker, welche über die entsprechende Ausbildung verfügen.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Rudolf Geiser AG • Chasseralstrasse 12 • 4901 Langenthal

RWA-TECHNIK

RWA-ANTRIEBE

**Klapphebelantrieb RWA K 600,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze


Aluminium farblos eloxiert, zum Aufschrauben, mit grossem Öffnungswinkel für die Lüftung oder Schaffung einer Nachstromöffnung an rechteckigen, vertikal eingebauten ein- und auswärts öffnenden Klapp-, Kipp-, Dreh- und Dachflächenfenster und Türen, die Montage erfolgt wahlweise mit frei aufliegendem Hebelarm oder mit fester Verbindung zur Tür, dem Fensterflügel, am Türsturz, dem Rahmen oder dem Flügel, elektronisch geregelter Softanlauf und Softstopp, integrierter Meldekontakt zur Schaltung eines Türöffners, Öffnungswinkel programmierbar, Stromaufnahme max. 1,4 A, Zug- und Druckkraft max. 600 N


26.040.01-03

Hebelarm	Modell	Preis Stück
26.040.01 freiaufliiegend mit Rolle	K 600 G	1280.00
26.040.02 mit Gleitschiene, fest mit dem Türblatt oder dem Fensterflügel verbunden	K 600 T	1170.00
26.040.03 mit Anlenkhebel, fest mit dem Türblatt oder dem Fensterflügel verbunden	K 600 F	1170.00

Zubehör:	Preis Stück
26.040.51 Konsole R	109.00
26.040.52 Konsole T	92.00

- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Synchro-Ausführung ab Werk.

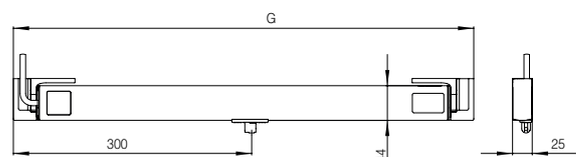

Anwendung 26.040.01 Anwendung 26.040.02 Anwendung 26.040.03

26.040.51

26.040.52

**Elektro-Kettenantrieb Slimchain,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze


Aluminium farblos eloxiert, universeller Kettenantrieb für ein- und auswärts öffnende Dreh-, Kipp- und Klappflügel, mit Lüftungs- und RWA-Modus, integriertes Synchro-Modul ermöglicht es, bis zu 3 Antriebe ohne externes Steuergerät einzusetzen, Betriebsart (Solo / Synchro, Master / Slave) über Schalter einstellbar, Smart fix Montagesystem für einfache und schnelle Montage, Öffnungsgeschwindigkeit RWA 15 mm/s, Lüftung- und Schliessgeschwindigkeit 5 mm/s, **ohne** Konsolensatz


26.040.11-17

**26.040.11-17
Abbildung = links**

	Ausführung	Hub mm	Mass G mm	Preis Stück
26.040.11	links	300	560	354.00
26.040.12	links	500	660	411.00
26.040.13	links	800	810	495.00
26.040.15	rechts	300	560	354.00
26.040.16	rechts	500	660	411.00
26.040.17	rechts	800	810	495.00

Zubehör: Preis
Stück

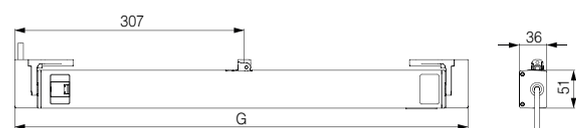
26.040.61	Konsolensatz A, schwarz, Rahmenmontage einwärts	26.90
26.040.62	Konsolensatz B, schwarz, Flügelmontage einwärts / Rahmenmontage auswärts	31.10

- Elektro-Verriegelungsantrieb Power lock siehe 26.041.31
- Notstromsteuerzentralen siehe 26.045.
- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster siehe 26.046.11
- Beim Einbau an einem Kippflügel ist aus Produkthaftungsgründen der Einbau von separaten Fang- und Putzsicherungen 26.512. oder Sicherheitsscheren 26.514. vorgeschrieben.
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.


26.040.61

26.040.62
**Elektro-Kettenantrieb Powerchain,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze


Aluminium farblos eloxiert, starker Kettenantrieb für grosse und schwere Fensterelemente, ein- und auswärts öffnende Dreh-, Kipp-, Klapp-, Schwing-, Wende- und Dachflügel, mit Lüftungs- und RWA-Modus, integriertes Synchro-Modul ermöglicht es, bis zu 3 Antriebe ohne externes Steuergerät einzusetzen, Betriebsart (Solo / Synchro, Master / Slave) über Schalter einstellbar, Smart fix Montagesystem für einfache und schnelle Montage, Öffnungsgeschwindigkeit RWA 15 mm/s, Lüftungs- und Schliessgeschwindigkeit 5 mm/s, **ohne** Konsolensatz


26.040.31-33

26.040.31-33

	Hub mm	Mass G mm	Preis Stück
26.040.31	600	756	640.00
26.040.32	800	856	710.00
26.040.33	1200	1056	780.00

Zubehör: Preis
Stück

26.040.81	Konsolensatz A, schwarz, Rahmenmontage einwärts	25.40
26.040.82	Konsolensatz B, schwarz, Flügelmontage einwärts / Rahmenmontage auswärts	38.10

- Elektro-Verriegelungsantrieb Power lock siehe 26.041.31
- Notstromsteuerzentralen siehe 26.045.
- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster siehe 26.046.11
- Beim Einbau an einem Kippflügel ist aus Produkthaftungsgründen der Einbau von separaten Fach- und Putzsicherungen 26.512. oder Sicherheitsscheren 26.514. vorgeschrieben.
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.


26.040.81

26.040.82

**Elektro-Spindeltrieb E 250 NT,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze

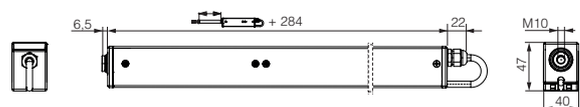
Aluminium farblos eloxiert, für ein- und auswärts öffnende Dreh-, Kipp-, Klapp- und Lamellenfenster, zum Direktausstellen von Fenstern im Fassaden- und Dachbereich (Lichtkuppeln), mit dem Spindeltrieb lassen sich besonders schwere und breite Flügel elektromotorisch öffnen und schliessen, der Antriebshub ist stufenlos einstellbar, für den Lüftungs-Modus können individuelle Geschwindigkeiten eingestellt werden, integriertes Synchro-Modul ermöglicht es, bis zu 3 Antriebe ohne externes Steuergerät einzusetzen, Betriebsart (Solo / Synchro, Master / Slave) über Schalter einstellbar, **ohne** Zubehör

	Hub mm	Preis Stück
26.041.02	100	414.00
26.041.03	150	414.00
26.041.04	200	414.00
26.041.05	230	414.00
26.041.06	300	442.00
26.041.10	500	470.00
26.041.11	750	545.00
26.041.12	1000	655.00

Zubehör mit Augenbolzen und Flügelbock:

	Zubehör mit Augenbolzen und Flügelbock:	Preis Stück
26.041.51	Konsole Standard, für Dachfenster und Lichtkuppeln, auswärts öffnend	49.60
26.041.52	Konsole einwärts, für Kipp-, Klapp-, Dreh- und Dachfenster, ein- oder auswärts öffnend	106.00
26.041.53	Drehkonsole, für Dachfenster und Lichtkuppeln, auswärts öffnend	81.00

- Elektro-Verriegelungsantrieb Power lock siehe 26.041.31
- Notstromsteuerzentralen siehe 26.045.
- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster siehe 26.046.11
- Beim Einbau an einem Kippflügel ist aus Produkthaftungsgründen der Einbau von separaten Fang- und Putzsicherungen 26.512. oder Sicherheitsscheren 26.514.00 vorgeschrieben.
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.


26.041.02-12

26.041.02-12

26.041.51
26.041.52
26.041.53
**Elektro-Verriegelungsantrieb Power lock,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze

Aluminium farblos eloxiert, wird als Systemlösung in Kombination mit Ketten- und Spindeltrieben Slimchain, Powerchain und E 250 NT eingesetzt, ermöglicht zusätzliche Sicherheit und Schutz vor Witterungsbedingungen, Komplettlösung für das sichere Öffnen und Verriegeln von grossen Fenstern, die elektronische Positionserkennung verhindert das Öffnen des Kettenantriebs, solange der Verriegelungsantrieb noch verriegelt ist, die elektronische Endlagenabschaltung gewährleistet Schutz vor Fehlbedienung und Überlastung, für Flügel- oder Rahmenmontage

	Hub mm	Preis Stück
26.041.31	22	360.00

Zubehör:

	Zubehör:	Preis Set
26.041.81	Montageset Flügel, mit Mitnehmer 8,5 mm	28.30
26.041.82	Montageset Flügel, mit Mitnehmer 11,5 mm	28.30
26.041.85	Montageset Rahmen, mit Mitnehmer 8,5 mm	42.40
26.041.86	Montageset Rahmen, mit Mitnehmer 11,5 mm	42.40

- Elektro-Kettenantrieb Slimchain siehe 26.040.11-17
- Elektro-Kettenantrieb Powerchain siehe 26.040.31-33
- Elektro-Spindeltrieb E 250 NT siehe 26.041.02-12
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.
- Nur zusammen mit Ketten- oder Spindeltrieben einsetzen.


26.041.31

26.041.81-82

26.041.85-86

**Rauch- und Wärmeabzugsanlage RWA 100 NT,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze


Öffnungs- und Verriegelungssystem für **einwärts** öffnende Kipp-, Klapp- und Drehfenster, bestehend aus Elektrospindeltrieb E 250 NT silberfarbig, für breite Fensterflügel können zwei RWA 100 NT Systeme als Synchronlösung kombiniert werden, **ohne** Zubehör


26.042.02-06

	Hub mm	Preis Garnitur
26.042.02	100	545.00
26.042.03	150	545.00
26.042.04	200	545.00
26.042.06	300	570.00

	Zubehör:	Preis Stück
26.012.02	Rundstange Ø 12 mm verzinkt, Länge 2000 mm	16.10
26.012.03	Rundstange Ø 12 mm verzinkt, Länge 3000 mm	21.00
26.010.12	Abdeckprofil farblos eloxiert, Länge 2000 mm	22.80
26.010.13	Abdeckprofil farblos eloxiert, Länge 3000 mm	33.60

- Notstromsteuerzentralen siehe 26.045.
- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster siehe 26.046.11
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.

Ermittlung des Motorhubs RWA 100 NT

RWA 100 NT und RWA 100 NT Syncro: Masse											Hub	
Flügelhöhe [mm]	520-600	600-700	700-800	800-850								100
G-Maß [mm]	65	85	125	145								
Öffnungswinkel [°]	ca. 34	ca. 32	ca. 28	ca. 26								
Öffnungsweite [mm]	ca. 350	ca. 380	ca. 380	ca. 400								
Flügelhöhe [mm]	610-630	630-700	700-800	800-900	900-1000							150
G-Maß [mm]	100	115	150	200	275							
Öffnungswinkel [°]	ca. 49	ca. 47	ca. 42	ca. 36	ca. 31							
Öffnungsweite [mm]	ca. 520	ca. 520	ca. 560	ca. 550	ca. 520							
Flügelhöhe [mm]	700-720	720-800	800-900	900-1000	1000-1100	1100-1200	1200-1300					200
G-Maß [mm]	145	160	215	275	325	425	525					
Öffnungswinkel [°]	ca. 58	ca. 55	ca. 47	ca. 41	ca. 37	ca. 31	ca. 27					
Öffnungsweite [mm]	ca. 690	ca. 720	ca. 710	ca. 690	ca. 690	ca. 650	ca. 610					
Flügelhöhe [mm]	950-1000	1000-1050	1050-1100	1100-1150	1150-1250	1250-1320	1320-1400	1400-1500	1500-1600	1600-1700		300
G-Maß [mm]	290	335	350	415	465	495	565	645	715	815		
Öffnungswinkel [°]	ca. 58	ca. 53	ca. 51	ca. 46	ca. 43	ca. 41	ca. 38	ca. 34	ca. 32	ca. 29		
Öffnungsweite [mm]	ca. 970	ca. 930	ca. 950	ca. 900	ca. 900	ca. 920	ca. 890	ca. 870	ca. 860	ca. 830		

**Rauch- und Wärmeabzugsanlage RWA 110 NT,
Betriebsspannung 24 Volt**
Geze

Öffnungs- und Verriegelungssystem für **auswärts** öffnende Kipp-, Klapp- und Drehfenster, bestehend aus Elektrospindeltrieb E 250 NT silberfarbig, für breite Fensterflügel können zwei RWA 110 NT Systeme als Synchronlösung kombiniert werden, **ohne** Zubehör


26.042.13-16

	Hub mm	Preis Garnitur
26.042.13	150	515.00
26.042.14	200	515.00
26.042.16	300	545.00

	Zubehör:	Preis Stück
26.012.02	Rundstange Ø 12 mm verzinkt, Länge 2000 mm	16.10
26.012.03	Rundstange Ø 12 mm verzinkt, Länge 3000 mm	21.00
26.010.12	Abdeckprofil farblos eloxiert, Länge 2000 mm	22.80
26.010.13	Abdeckprofil farblos eloxiert, Länge 3000 mm	33.60

- Notstromsteuerzentralen siehe 26.045.
- Lüfbertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster siehe 26.046.11
- Ausführung weiss RAL 9016 ab Werk.

Ermittlung des Motorhubs RWA 110 NT

RWA 110 NT und RWA 110 NT Syncro: Masse											Hub	
Rahmenlichthöhe [mm]	600-650	650-700	700-750	750-800	800-850							150
G-Mass [mm]	70	80	100	125	150							
Öffnungswinkel [°]	ca. 46	ca. 44	ca. 42	ca. 39	ca. 37							
Öffnungsweite [mm]	ca. 510	ca. 530	ca. 540	ca. 540	ca. 540							
Rahmenlichthöhe [mm]	650-700	700-750	750-800	800-850	850-900	900-950	950-1000					200
G-Mass [mm]	115	130	155	175	200	225	250					
Öffnungswinkel [°]	ca. 53	ca. 51	ca. 48	ca. 46	ca. 43	ca. 41	ca. 39					
Öffnungsweite [mm]	ca. 640	ca. 650	ca. 650	ca. 670	ca. 670	ca. 670	ca. 670					
Rahmenlichthöhe [mm]	900-920	920-950	950-1000	1000-1050	1050-1100	1100-1200	1200-1300	1300-1400	1400-1500	1500-1600		300
G-Mass [mm]	260	280	310	330	360	420	500	580	630	700		
Öffnungswinkel [°]	ca. 56	ca. 54	ca. 51	ca. 49	ca. 47	ca. 43	ca. 39	ca. 35	ca. 33	ca. 31		
Öffnungsweite [mm]	ca. 880	ca. 870	ca. 870	ca. 880	ca. 880	ca. 860	ca. 860	ca. 830	ca. 840	ca. 840		

Die angegebenen Werte des Öffnungswinkels und der Öffnungsweite dienen zur Orientierung und können je nach Einbauart und Anschlagmaße G variieren.

RWA-TECHNIK

NOTSTROMSTEUERZENTRALEN

Notstromsteuerzentrale THZ
Geze

VdS zertifiziert, Kunststoffgehäuse zum Aufschrauben, zur Steuerung von RWA-Komponenten wie Elektroantrieben 24V DC in 1 Lüfter- und 1 Alarmgruppe, mit eingebauter Relaisschaltung, automatischer Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb, Notstromversorgung für min. 72 Stunden, Leitungsüberwachung der Alarm- und Antriebslinien, mit LED-Anzeige für Betriebs-, Störungs- und Wartungssignal, mit Anschlussmöglichkeiten für max. 10 Rauchmelder bzw. Wärmedifferentialmelder, max. 8 RWA-Taster, max. 3 Lüftertaster mit LED-Anzeige, Wind/Regenmelder ohne Zusatzmodul anschliessbar, Schutzart IP 30, Netzspannung 230 V AC, 50 Hz, Umgebungstemperatur -5° bis +40° C, mit 2 Akku


26.045.01

	Farbe	Ausgangsstrom	Grösse mm	Fabriknummer	Preis Stück
26.045.01	weiss	max. 3,4 A	193 x 285 x 89	139151	624.00

- Elektroantriebe siehe 26.040. bis 26.041.
- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Lüftertaster siehe 26.046.03
- Feuertaster (RWA) siehe 26.046.11

Notstromsteuerzentrale THZ Comfort
Geze

VdS zertifiziert, Metallgehäuse zum Aufschrauben, mit integrierten RWA- und Lüftertaster, zur Steuerung von RWA-Komponenten wie Elektrospendelantrieben 24 V DC, für die sichere Rauchableitung in Treppenhäuser in 1 Lüfter- und 1 Alarmgruppe, mit LED-Anzeige für Betriebs-, Störungs- und Wartungssignal, mit eingebauter Relaisschaltung, automatischer Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb, Notstromversorgung für mind. 72 Std., mit Anschlussmöglichkeiten für max. 10 Rauchmelder bzw. Wärmedifferentialmelder, max. 8 RWA-Taster, max. 3 Lüftertaster mit LED-Anzeige, Wind- / Regenmelder ohne Zusatzmodul anschliessbar, Schutzart IP 30, Netzspannung 230 V AC, 50 Hz, Umgebungstemperatur - 5° bis + 40° C, mit 2 Akku


26.045.02

	Farbe	Ausgangsstrom	Grösse mm	Fabriknummer	Preis Stück
26.045.02	orange	max. 3,4 A	140 x 248 x 85	140900	870.00

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Andere Farben ab Werk.

Notstromsteuerzentrale E 260 N8/2
Geze


VdS zertifiziert, Kunststoffgehäuse zum Aufschrauben, zur Steuerung von RWA-Komponenten wie Elektrospindelantriebe 24 V DC, für die sichere Rauchableitung in 2 Lüfter- und 1 Alarmgruppe, mit Relaisschaltung, mit automatischem Ladegerät und Umschaltung von Netz auf Batteriebetrieb, Notstromversorgung für mind. 72 Stunden, Kontrollanzeige auf der Frontseite für Betriebsbereitschaft, Störung und Netzausfall, 7-Segmentanzeige in der Zentrale für Betriebszustandsmeldungen, mit Anschlussmöglichkeiten für Rauchmelder, Regen- / Windsteuerung, max. je 10 RWA- und Lüftertaster, mit Alarmeingang für externe Auslösung (Brandmeldezentrale), Eingangsspannung 230 V DC, Ausgangsspannung 24 V DC, Schutzart IP 54, Umgebungstemperatur + 5° bis + 40° C

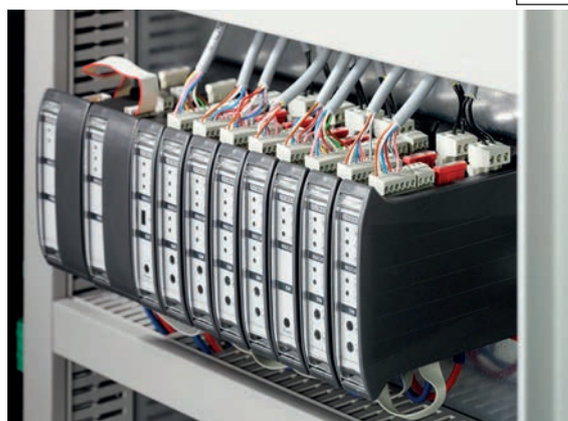

26.045.05

	Farbe	Ausgangs- strom	Grösse mm	Fabrik- nummer	Preis Stück
26.045.05	grau	max. 7,5 A	362 x 319 x 131	100617	2040.00

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Lüftungstaster siehe 26.046.03
- Feuertaster (RWA) siehe 26.046.11
- Weitere Ausführungen ab Werk.

Notstromsteuerzentrale MBZ 300
Geze


VdS zertifiziert, Schaltschrank aus lackiertem Stahlblech grau RAL 7035, die BUS-Zentrale ist durch ihren modularen Aufbau flexibel an die objektspezifischen RWA-Anforderungen eines Gebäudes anpassbar und einfach erweiterbar, verfügt neben den üblichen RWA-Sicherheitsfunktionen auch über die Möglichkeit zur windrichtungsabhängigen Ansteuerung der Rauchabzüge (NRWG) nach EN 12101-2, mit der MBZ 300 können die Antriebe an Fenster und Rauchabzugsöffnungen auch für den täglichen Lüftungsbetrieb gesteuert werden, eine PC-Software ermöglicht die Konfiguration und Kontrolle der Zentrale, Updates und das Speichern wichtiger Betriebszustände sowie der Serviceeinstellungen, die Zustandsanzeige direkt am Modul vereinfacht die Installation und Wartung und ermöglicht einfache Funktionstests, **mit 2 Akku 12 Volt**


26.045.11-17

Ausgangsstrom	Grösse mm	Modell	Fabriknummer	Preis Stück
		MBZ 300		
26.045.11	max. 10 A 400 x 500 x 200	N10	137428	2360.00
26.045.12	max. 24 A 600 x 600 x 250	N24	137430	3150.00
26.045.14	max. 48 A 600 x 600 x 250	N48 K	137461	4790.00
26.045.15	max. 48 A 600 x 800 x 250	N48 G	137462	5180.00
26.045.17	max. 72 A 600 x 800 x 250	N72	137463	6560.00

Zubehör / Ersatzteile:

	Fabriknummer	Preis Stück
26.045.61 Akku 12 Ah / 12 V VdS, zu MBZ 300 N10	020494	565.00
26.045.62 Akku 17 Ah / 12 V VdS, zu MBZ 300 N24	111537	363.00
26.045.63 Akku 24 Ah / 12 V VdS, zu MBZ 300 N24 - N48	020497	915.00
26.045.64 Akku 38 Ah / 12 V VdS, zu MBZ 300 N24 - N72	135694	540.00
26.045.71 CM-Modul, zentrales Steuermodul der RWA-Zentrale, für 10 RWA-Taster, 10 Rauchmelder, 1 BMZ Eingang, Zentraltaster für den ersten Brandabschnitt und USB-Anschluss für die Konfigurationssoftware	134316	395.00
26.045.72 DM-Modul, Lüftergruppe zum Anschluss der RWA-Antriebe mit 10 A Schaltkapazität	134317	317.00
26.045.73 SM-Modul, zur Bildung eines weiteren Brandabschnitts, für 10 RWA-Taster, 10 Rauchmelder, 1 BMZ Eingang, Zentraltaster für den Brandabschnitt	134318	341.00
26.045.74 WM-Modul, zur wetterabhängigen Lüftung und windrichtungsabhängigen Ansteuerung im RWA Fall, in Verbindung mit Wettersensoren GC 401, GC 402, GC 403	134332	395.00
26.045.75 Regensensor GC 401 RS	140226	279.00
26.045.76 Windsensor GC 402 WVS	140227	264.00
26.045.77 Windrichtungssensor GC 403 WDS	140228	690.00
26.045.78 Ersatzwiderstände MBZ 300, DM-Modul	137246	2.60
26.045.79 Ersatzwiderstände MBZ 300	136448	2.20


26.045.75
26.045.76
26.045.77

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Lüftungstaster siehe 26.046.03
- Feuertaster (RWA) siehe 26.046.11

	MBZ 300 N10	MBZ 300 N24	MBZ 300 N48 K / G	MBZ 300 N72
eingebaute Netzteile	1 Schaltnetzteil 10 A	1 Schaltnetzteil 24 A	2 Schaltnetzteile 24 A	3 Schaltnetzteile 24 A
eingebaute Module:				
PME	-	-	1	2
PM	1	1	1	1
CM	1	1	1	1
DM	1	3	6	9
Platz für weitere Module	8	18	N48 K: 5 N48 G: 13	8
Standard-konfiguration	1 Alarmgruppe 1 Lüftergruppe	1 Alarmgruppe 3 Lüftergruppen	1 Alarmgruppe 6 Lüftergruppen	1 Alarmgruppe 9 Lüftergruppen

RWA-TECHNIK

TASTER, RAUCH- UND WÄRMEMELDER

Lüftertaster AS 500 LTA-24-AZ
Geze

weiss, für Unterputzmontage, 2-fach Taster mit Funktion Auf-Zu, mit LED-Funktionsanzeige

	Spannung Volt	Grösse mm	Preis Stück
26.046.02	24	80 x 80 x 12	94.00

	Zubehör:	Preis Stück
13.156.55	Aufputz-Rahmen weiss, Grösse 80 x 80 x 35 mm	20.90

- Für Ansteuerung von Elektro-Antriebe 26.038. bis 26.042. in Kombination mit Notstromsteuerzentralen 26.045.


26.046.02
Lüftertaster AS 500 LTA-24
Geze

weiss, für Unterputzmontage, 3-fach Taster mit Funktion Auf-Stop-Zu, mit LED-Funktionsanzeige

	Spannung Volt	Grösse mm	Preis Stück
26.046.03	24	80 x 80 x 12	91.20

	Zubehör:	Preis Stück
13.156.55	Aufputz-Rahmen weiss, Grösse 80 x 80 x 35 mm	20.90

- Für Ansteuerung von Elektro-Antriebe 26.038. bis 26.042. in Kombination mit Notstromsteuerzentralen 26.045.


26.046.03
Feuertaster FT 4
Geze

orange, stabiles Druckgussgehäuse zum Aufschrauben, für manuelle Alarmauslösung im Brandfall, Reset-Taste zum Zurücksetzen des Alarms, mit LED-Betriebszustandsanzeige, mit VdS-Zulassung

	Spannung Volt	Grösse mm	Preis Stück
26.046.11	24	125 x 125 x 35	115.20

- Abstand der Drucktaste zum Fussboden 1,4 Meter ± 20 cm gut sichtbar im Treppenhaus oder Flur.
- Andere Oberflächen ab Werk.


26.046.11

Rauchmelder RM 1003
Geze

weiss, mit Sockel, Betriebsspannung 24 V DC, der automatische Rauchmelder arbeitet nach dem optischen Streulicht-Prinzip und dient der automatischen Auslösung der RWA im Brandfall, Einzelanzeige mit LED rot, Betriebsumgebungstemperatur - 20° bis + 60° C, mit VdS-Zulassung

	Spannung Volt	Grösse mm	Preis Stück
26.046.13	24	102 x 42	172.00

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Rauchmelder sollten nicht eingesetzt werden, wenn mit betriebsbedingten Störgrössen wie Staub, Rauch oder Dampf zu rechnen ist, z. B. in Küchen.


26.046.13
Wärmedifferenzmelder WM 1005
Geze

weiss, mit Sockel, Betriebsspannung 24 V DC, der Wärmedifferenzmelder arbeitet nach dem Funktionsprinzip der Halbleiter-Temperaturfühler, die Ansprechgrössen sind der Temperaturanstieg und der Temperaturgrenzwert der Umgebungstemperatur und dient der automatischen Auslösung der RWA im Brandfall, Einzelanzeige mit LED rot, Betriebsumgebungstemperatur - 20° bis + 60° C, mit VdS-Zulassung

	Spannung Volt	Grösse mm	Preis Stück
26.046.15	24	102 x 42	204.00

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage siehe 26.042.
- Wärmedifferenzmelder sollten nicht eingesetzt werden, wenn mit betriebsbedingten raschen Temperaturschwankungen zu rechnen ist.


26.046.15

RWA-TECHNIK

CHECKLISTE FÜR RWA-ANLAGEN

Name: _____

Datum: _____

Auftraggeber-/ Rechnungsadresse

Kunden-Nr.	
Firma	
Strasse	
PLZ/ Ort	
Kontaktperson	
Tel.	
E-Mail	

Arbeits-/ Einsatzort wie Auftraggeber-/ Rechnungsadresse

Objekt	
Firma / Name	
Strasse	
PLZ / Ort	
Kontaktperson	
Tel.	
E-Mail	

Angaben zum Fensterflügel	Raumbezeichnung: _____	Breite x Höhe (mm): _____
	Geforderte Öffnungsfläche gesamt m ² : _____	Gewicht (kg): _____
Öffnungsart des Fensters	Anzahl Fenster: _____	Montageplatz auf Flügel (mm): _____
	Anzahl Lüftergruppen: _____	Montageplatz auf Rahmen (mm): _____
	Anzahl Antriebe pro Lüftergruppe: _____	Leibungstiefe (mm): _____
	<input type="checkbox"/> Kippflügel <input type="checkbox"/> einwärts <input type="checkbox"/> rechteckig <input type="checkbox"/> Klappflügel <input type="checkbox"/> auswärts <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Drehflügel <input type="checkbox"/> geneigt ° _____ <input type="checkbox"/> Dachflügel	
Farbe Fensterantrieb	<input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiss RAL 9016	
Zubehör	<input type="checkbox"/> Notstromzentrale <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> UP Menge: _____	
	<input type="checkbox"/> RWA Taster Menge: _____	
	<input type="checkbox"/> Rauchmelder Menge: _____	
	<input type="checkbox"/> Wind und Regenmelder Menge: _____	
	<input type="checkbox"/> Lüftungstaster <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> UP Menge: _____	
Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Bauseits <input type="checkbox"/> Durch die Rudolf Geiser AG	
Bemerkung	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	



RWA-TECHNIK

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

Der Lösungs-
anbieter für:

- Schreinereien
- Küchenbauer
- Holz-/ Elementbauer
- Türenhersteller
- Möbelfabrikanten
- Fensterbauer
- Montage-Equipen

