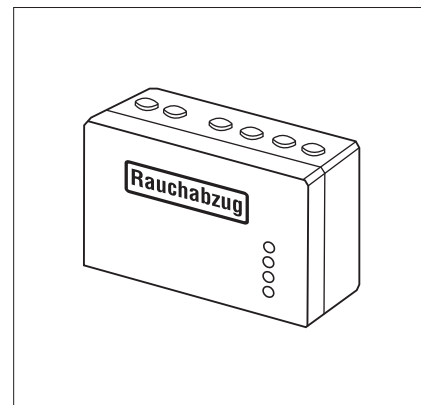


1.02

## RWA-Zentrale 24V 2A

elektromotorisch  
mikroprozessorgesteuert  
notstromversorgt



### Technische Daten

Gehäusematerial  
Gehäusemaße Auf Putz  
Betriebsspannung  
Stromaufnahme  
Stromabgabe  
Spannung

Leerlauf  
Stand-by  
Motorstrom  
Motorspannung

je nach Belastung durch die Motorenanzahl bzw. durch das (Gesamt-) Fenstergewicht

### Motorsteuerung

Rauchmelder  
Rauchtaster

Lüftertaster

Anzeigen  
Umgebungstemperatur  
Schutzart  
Einschaltdauer  
Notstromzeit  
Batterien 2x12V/1,2Ah mit Bestückung

mit integr. Lastabschaltung

Offenhaltezeit  
Motorlaufzeit (Spaltlüftung)  
Automatisches Auslösen

### RWA-Zentrale 24V 2A

Kunststoff (ABS), lichtgrau (ähnl. RAL 7035)  
160 x 240 x 90mm (H x B x T)  
230V AC 50-60Hz (+6%/-10%)  
ca. 35mA AC prim.  
ca. 8mA DC Durchschnitt  
2A bei 80% ED bzw. 1,6A bei 100% ED  
22V DC bis 26V DC unreguliert,  
Restwelligkeit kleiner 10%

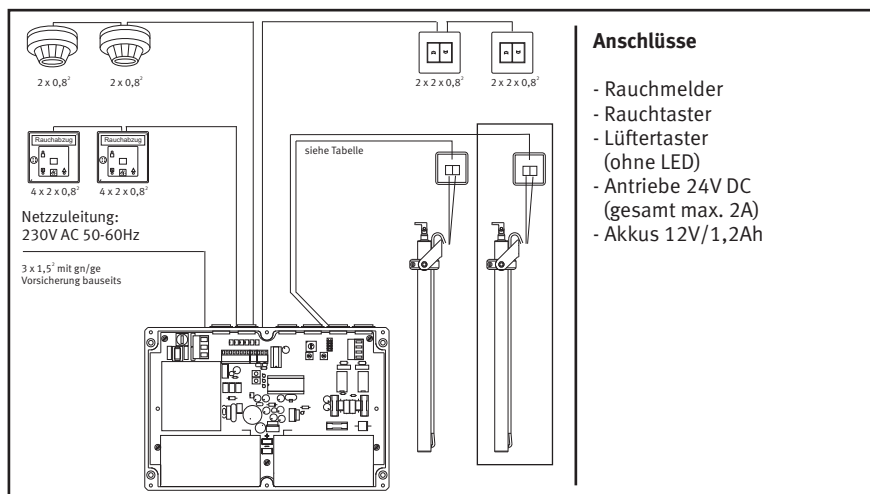
mikroprozessorgesteuert und überwacht,  
störungsfreie Nullspannungs - Relais-  
schaltung, zyklische Überwachung der  
Motorleitung auf Abriss und Kurzschluss,  
Motorlauf- und "Fenster-IST-AUF"- Kennung,  
Abschaltung der Motorspannung nach  
Stillstand (Leitungsfreischaltung)

max. 10 Stück überwachte 2-Drahtmelder  
max.10 Stück überwachte RT3 mit LED,  
beliebige Anzahl von Rauchtastern ohne LED  
max. 10 Stück LT/A Doppelwippe mit LED,  
beliebige Anzahl von Lüftertastern ohne LED

Betrieb, Störung, Alarm, Motorlauf  
+10° bis +50° C  
IP30  
100% ED bei 1,6A  
größer 72 Stunden  
1 Rauchmelder, 1 Lüftertaster, 2 Rauchtaster  
mit LED und 2 Motoren je 1A  
für Motoren ohne eigene Lastabschaltung  
Abschaltschwelle einstellbar  
einstellbar für Lüftung  
einstellbar  
Bei Störung im Melder- oder Tasterkreis

### Einsatzbereich

Die Rauchabzugs-Zentrale ist für den Einsatz als Treppenhaus-Rauchabzugsanlage oder als Rauchabzugsanlage mit 1 überwachten RWA Linie und mit 1 Lüftungsgruppe zur täglichen Lüftung sowie als Rauchabzugsanlage für insgesamt 2A Motorstrom bei 80%ED (Einschaltdauer) bzw. 1,6A Motorstrom bei 100%ED. Sie ist für den Wohn- und Industriebereich konzipiert.



### Anschlüsse

- Rauchmelder
- Rauchtaster
- Lüftertaster (ohne LED)
- Antriebe 24V DC (gesamt max. 2A)
- Akkus 12V/1,2Ah