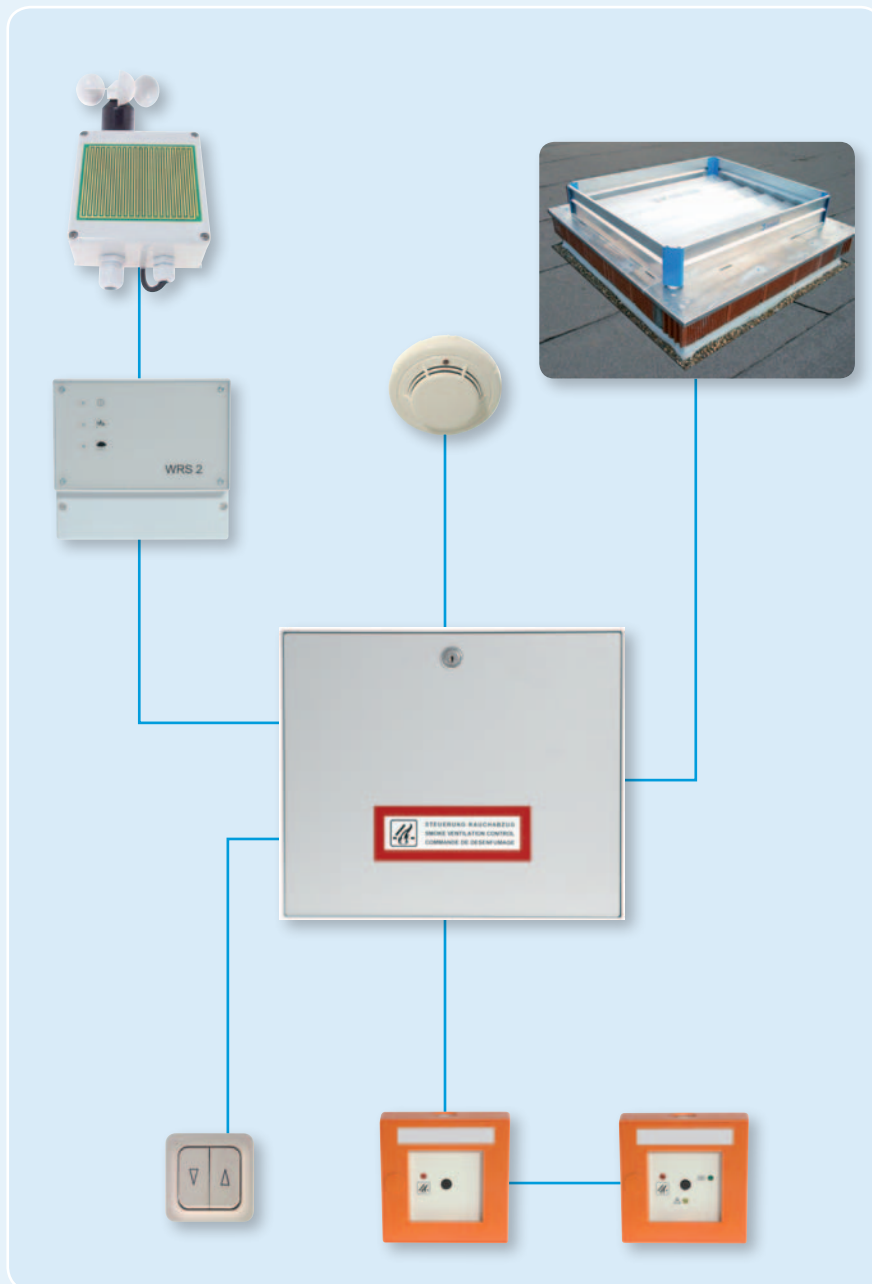




Treppenhaus RWA - Steuerungssystem

Treppenhaus RWA - Steuerungssystem

- Ansteuerung von 24V~ Antrieben
- Auslösung durch RWA - Meldetaster, automatische Brandmelder
- BMZ Lüftungssteuerung durch Taster
- Wind- und Regensteuerung, etc.
- System und Zentrale mit VdS - Anerkennung



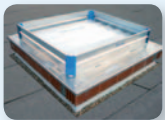


RWA - Zentrale

- RWA-Zentrale zum Anschluss von 24V~ Antrieben
- Ausgangsleistung 62W (24V~ / 2,6A) oder 96W (24V~ / 4A)
- Meldelinie zum Anschluss automatischer Brandmelder oder Brandmelderzentrale (BMZ)
- Rücksetzen des Alarms / der Melder durch Taster in der Hauptbedienstelle oder in der Zentrale
- Meldelinie zum Anschluss nichtautomatischer Brandmelder
- Überwachung der Meldelinien, Antriebszuleitung, Sicherungen, Akkumulatoren und Netzversorgung
- Notstromversorgung für mindestens 72 Stunden
- Anschlussmöglichkeit für externe Lüftungstaster, auch Taster mit Stellungsanzeige Auf A
- Einstellbare Lüftungsposition und Lüftungsdauer
- Anschlussmöglichkeit einer externen Wind- und Regensteuerung, optional auch intern
- Durch DIP-Schalter wählbare Funktionen:
 - "Auto-Zu" (automatisches Schließen nach Rücksetzen eines Alarms)
 - "Störung = Alarm" (Störung einer Meldelinie löst Alarm aus)
- Inklusive 2 Akkumulatoren 12V~ / 2Ah mit VdS-Anerkennung
- Anschließbare Antriebe: 24V~ Antriebe, Fahrzeit für vollen Hub bei Nennlast < 1,5 Minuten (VdS), in übrigen Anlagen bis zu 6 Minuten
- Stahlblechgehäuse, Schutzart IP30, B 320 x H 270 x T 110 mm, lichtgrau (wie RAL 7035)
- Kabelzuführungen von oben, unten oder hinten

Optionen / Zubehör:

- Potentialfreie Kontakte zur Alarm bzw. Störungsweitermeldung
- Integrierte Wind- und Regensteuerung
- Service Display zur detaillierten Zustandsanzeige (Alarmer, Störungen, Ladezustand)
- Batteriegepuffertes Service Modul zur Anzeige der fälligen Wartung



RWA- / Lüftungsgeräte

- Eura / Eura-R
- Mono Therma / Duo Therma
- Luma / Lumera
- Inova
- Ventria
- Estra



RWA - Meldetaster

- Nebenbedienstelle mit Anzeige Alarm 'R'
- Hauptbedienstelle mit Anzeigen Betrieb 'O', Alarm 'R' und Störung 'S' sowie Taster "Reset R". Auch Hauptbedienstelle mit Minisummer 'S' (Alarm / Störung) anschließbar
- Abschließbares Aluminium- oder Kunststoffgehäuse
- Lieferbare Farben: grau, blau, rot, gelb, orange (Ausführung in orange mit VdS-Anerkennung)
- In anerkannten Systemen ist nur der Einsatz der Meldetaster in orange zulässig



Automatische Brandmelder

- Optische Rauchmelder
- Optisch- / thermische Rauchmelder
- Thermo- Maximalmelder
- Thermo- Differentialmelder
- Die Melder sind VdS-angemerkt



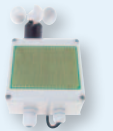
Lüftungstaster LT

- Auf- oder Unterputzausführung, Cremeweiß. Auch als Schlüssel- oder Knebelschalter lieferbar
- Aufputz- Feuchtraumausführung, Grau. Auch als Schlüsselschalter lieferbar



Wind- und Regensteuerung

- Steuergerät WRS (Anschluss eines Windmessers WM bzw. Regensensors RS erforderlich)
- Automatisches Schließen der Antriebe bei Wind- / Regen
- Ansprechschwelle für Wind und Regen einstellbar, Schließzeit einstellbar
- Anzeigen für Betrieb 'O', Wind 'W' und Regen 'R'
- Vier integrierte Umschaltkontakte zur Steuerung mehrerer Zentralen / Gruppen
- Schaltleistung je Kontakt: 5A / 30V~, 5A / 230V~
- Kunststoffgehäuse, Schutzart IP40 (optional IP54), B 165 x H 155 x T 95 mm, grau



- Windmesser WM

- Regensensor RS (beheizt)

