

RWA-Zentrale RAC 70-02



NEU: RWA-Zentrale RAC 70-02

Mit der Entwicklung dieser Zentrale ist es uns gelungen, Leistungsmerkmale zu integrieren, die bei den meisten am Markt erhältlichen Anlagen nur gegen Aufpreis oder überhaupt nicht erhältlich sind. Wir möchten an dieser Stelle ganz besonders die erreichte Herstellerunabhängigkeit hervorheben. Oberstes Ziel war es, ihnen

eine RWA-Zentrale anbieten zu können, an die RWA-Taster, Brandmelder und Antriebe unterschiedlichster Hersteller angeschlossen werden können. Somit ist die Anlage unter anderem geeignet, ausgediente Zentralen zu ersetzen und dabei die vorhandene Peripherie unverändert zu belassen.

RWA-Zentrale RAC 70-02



TECHNISCHE DATEN

- Kompakte Abmessungen
- Anschluss von RWA-Tastern verschiedener Hersteller (im Setup einstellbar)
- Vor Ort programmierbar über Tasten oder separat erhältliches Handterminal
- Viele Parameter einstellbar, zum Beispiel:
 - Lüftungshubbegrenzung
 - Automatisches Schließen bei Lüftungsbetrieb
 - Schließen bei Alarm
 - Zweimelderabhängigkeit
 - Auslösung bei Störung
 - Zufahren bei RWA-Auslösung
 - Lüftungsmöglichkeit bei Wind/Regen
- Motorleitungsüberwachung mit oder ohne Rückleiter
- Integrierter, deaktivierbarer Wartungstimer
- Erweiterungsmöglichkeit mit Modulen
- Mit Hilfe eines PCs können weitergehende Einstellungen vorgenommen werden (nur für Partnerfirmen)
- Anpassung an viele automatische Melder möglich (ab Werk)
- Anschluss eines externen Wind- und Regenmelders über potentialfreien Kontakt

| | |
|---|--|
| RWA-Linien: | 1 |
| Lüftungslinien: | 1 |
| Anzahl RWA-Taster: | max. 10 Stück |
| Anzahl autom. Melder: | max. 10 Stück |
| Anzahl Lüftertaster: | beliebig |
| Notbetrieb: | 72 Stunden |
| Netzspannung: | 230V/AC 10VA |
| Gehäuse: | Stahlblech, pulverbeschichtet BxHxT 220x250x100mm |
| Farbe: | RAL 9002 |
| Gewicht: | 5,2kg incl. Akkus |
| Ausgang: | max. 28V/DC 2A |
| Schutzart: | IP20 |
| Temperaturbereich: | -5°C...+40°C |
| Entspricht den Anforderungen nach pr EN 12101-9 | |

ZUBEHÖR

- DGM-1 Modul zur Ansteuerung von Druckgasgeneratoren
- SP24-2 Modul zur Begrenzung der Ausgangsspannung, z. B. Anschluss von Beschattungen
- MCT Handterminal zum komfortablen Programmieren mit Klartextanzeige
- Schnittstellenkabel zum Anschluss eines PCs

KONTAKT

BSC Technology GmbH · Hofer Str. 14 · 95152 Selbitz · Tel. +49 9280 981119-0 · Fax +49 9280 981119-29