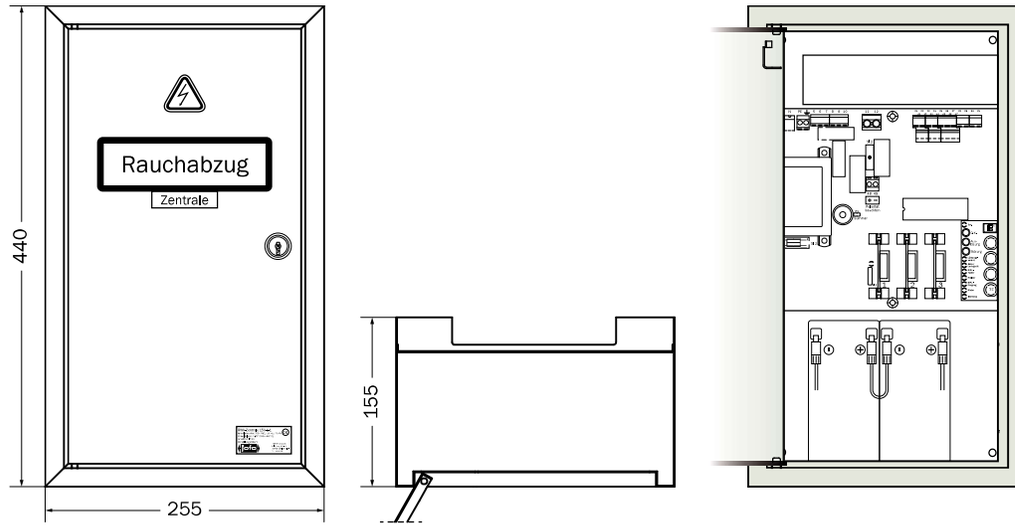


Bestellbezeichnung: Kompakte RWA Zentrale 15 A (10 A)-1-1 IP __
Beispiel: Kompakte RWA Zentrale 15 A (10 A)-1-1 IP 30



Kurzbeschreibung

Die RWA Zentrale dient zur Ansteuerung von 24 V DC-Motoröffnern in max. einer Lüftungs- und einer RWA-Auslösegruppe. Die Steuerfunktion der Zentrale ist bei Netzausfall über einen Zeitraum von max. 72 Stunden mit integrierter Notstromversorgung gewährleistet. Die Lüftungsfunktion wird über Doppel-Wipptaster und optional über einen Wind-Regenmelder angesteuert.

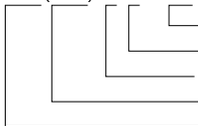
Die RWA Zentrale überwacht die nachfolgenden Linien: Motorlinie, Handmelderlinie, automatische Melderlinie, Unterspannung der Akkus, Akkulinie und die Brandmeldezentralen-Eingangslinie.

Technische Daten

| Typ | 15A (10A)-1-1 |
|--|---|
| Anzahl der Lüftertaster | beliebig viele LT1 UP/AP DW max. 10 Stück LT1 UP/AP 24 V DC „Auf“-Anzeige |
| Anzahl der Lüftungsgruppen | 1 Stück |
| Anzahl der Motorlinien | 1 Stück |
| Anzahl der RWA-Auslöselinien | 1 Stück |
| automatische Melder | max. 50 Stück ECO 1003/ ECO 1005T |
| Gehäuse in der Schutzart IP 30 | Stahlblechgehäuse mit Zylinderschloss 455 Farbe: grauweiß, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß) Maße B/H/T: 255 x 440 x 155 mm |
| Gewicht IP30 | 11 kg |
| Gehäuse in der Schutzart IP 54 | Stahlblechgehäuse mit Vorreiberschloss Farbe: grauweiß, ähnlich RAL 7035 (Lichtgrau) Maße B/H/T: 380 x 380 x 210 mm |
| Gewicht IP54 | 15,6 kg |
| max. Anschließbarkeit von RWA-Taster 6/7 | max. 10 Stück beliebig mischbar |
| Nennkapazität Akku | 7,2 Ah |
| Nennspannung Akku | 24 V (2 x 12 V) |
| Nennspannung/Nennleistung | 230 V AC/ 32 VA |
| Schaltleistung Motorlinie | max. 15 A bei Motoren mit einer Laufzeit < 60 s max. 10 A bei Motoren mit einer Laufzeit > 60 s |
| Temperaturbereich | Temperaturklasse 3 lt. VdS 2581 (-5 °C bis +40 °C) Temperaturklasse 3 lt. VdS 2593 (-5 °C bis +40 °C) |
| Zertifikatsprüfnummer TÜV Nord | 44 780 14155002 |

Typenschlüssel

Kompakte RWA Zentrale 15A(10A)-1-1 IP XX



- Schutzart IP 30/ IP 54
- Anzahl Auslösegruppe
- Anzahl Lüftungsgruppen
- bei Motorlaufzeit > 60 s
- bei Motorlaufzeit < 60 s

