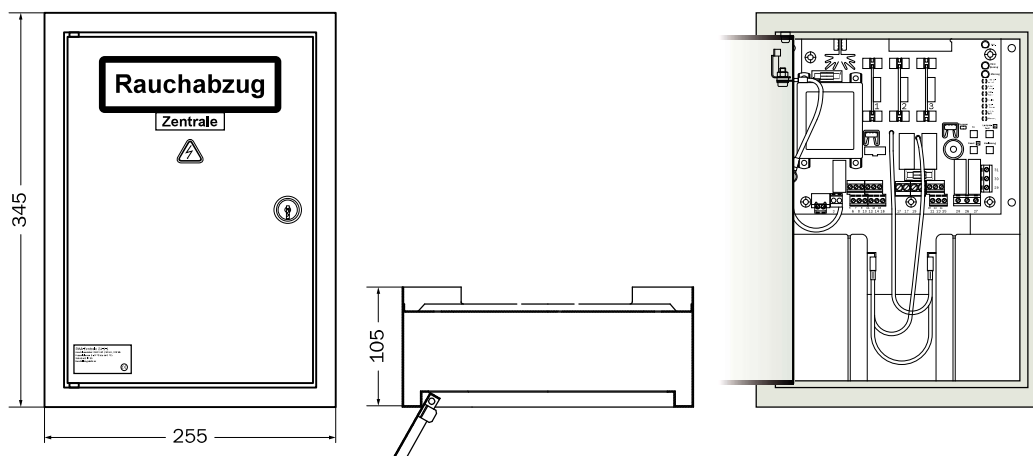


Bestellbezeichnung: RWA Zentrale 5A-1-1 IP XX
 Beispiel: RWA Zentrale 5A-1-1 IP 30



Darstellung im IP 30-Gehäuse

Kurzbeschreibung

Die RWA Zentrale 5A-1-1 dient zur Ansteuerung von 24 V DC-Motoröffnern in einer Lüftungs- und einer RWA-Auslösegruppe. Die Lüftungsfunktion wird über Doppel-Wipptaster und optional über einen Wind-Regenmelder angesteuert.

Die RWA Zentrale 5A-1-1 überwacht die nachfolgenden Linien: Motorlinie, Handmelderlinie, automatische Melderlinie, Unterspannung des Akkus, Akkulinie und die Brandmeldezentralen-Eingangslinie.

Auslösung der RWA-Funktion über:

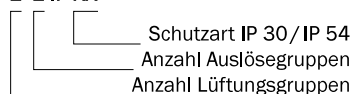
- ▶ Handauslösungen Typ RWA-Taster 6 bzw. 7
- ▶ Rauchmelder ECO 1003
- ▶ Wärmemaximalmelder ECO 1005T
- ▶ Brandmeldezentrale (BMZ-Eingang)

Technische Daten

Typ	RWA Zentrale 5A-1-1
Anzahl der Lüftungsgruppen	1
Anzahl der Lüftungstaster	beliebig
Anzahl der Motorlinien	1
Anzahl der RWA-Auslöselinien	1
automatische Melder	max. 50 Stück ECO 1003 / ECO 1005T
Gehäuse in der Schutzart IP 30	Stahlblechgehäuse mit Zylinderschloss 455 Maße B/H/T = 255 / 345 / 105 mm Farbe = grau, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
Gewicht IP30	8,7 kg
Gehäuse in der Schutzart IP 54	Stahlblechgehäuse mit Vorreiberschloss Maße B/H/T = 300 / 400 / 155 mm Farbe = grau, ähnlich RAL 7035 (Lichtgrau)
Gewicht IP54	12,5 kg
max. Anschließbarkeit von RWA-Taster 6 / 7	10 Stück beliebig mischbar
Nennkapazität Akku	7,2 Ah
Nennleistung	40 VA
Nennspannung	230 V AC / 50 Hz
Nennspannung Akku	24 V DC (2 x 12 V DC)
Schaltleistung Motorlinie	max. 5 A Nennstrom
Temperaturbereich	Temperaturbereich 3 lt. VdS 2581 (-5 °C bis +40 °C) Temperaturbereich 3 lt. VdS 2593 (-5 °C bis +40 °C)
Zertifikatsprüfnummer TÜV Nord	44 780 14155001

Typenschlüssel

RWA Zentrale 5A-1-1 IP XX



02.07.2018 Datum

11.5.3 Kapitel

1/1 454 Seite

BSC Technology GmbH

Dr.-Köhl-Straße 6 | D-95119 Naila
 Tel.: +49 9282 48731-0 | +49 9282 48731-29

info@bsc-technology.de
 windowdrives.com

Änderungen vorbehalten. Mit dem Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.