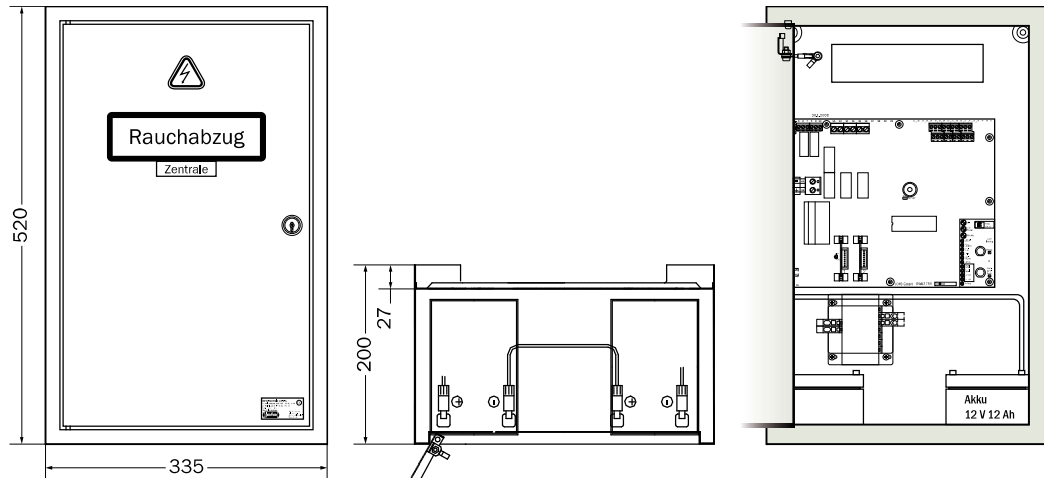


Bestellbezeichnung: Kompakte RWA Zentrale 30 A (20 A)-2-1 IP __
Beispiel: Kompakte RWA Zentrale 30 A (20 A)-2-1 IP 30



Kurzbeschreibung

Die RWA Zentrale dient zur Ansteuerung von 24 V DC-Motoröffnern in max. zwei 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.

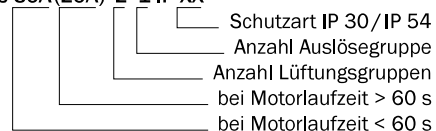
Die RWA Zentrale überwacht die nachfolgenden Linien: Motorlinie, Handmelderlinie, automatische Melderlinie, Unterspannung der Akkus, Akkulinie und die Brandmeldezentralen-Eingangslinie.

Technische Daten

Typ	30A(20A)-2-1
Anzahl der Lüfertaster	beliebig viele LT1 UP/AP DW max. 10 Stück LT1 UP/AP 24 V DC „Auf“-Anzeige
Anzahl der Lüftungsgruppen	2 Stück
Anzahl der Motorlinien	2 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: 335 x 520 x 200 mm
Gewicht IP30	16,5 kg
Gehäuse in der Schutzart IP 54	Stahlblechgehäuse mit Vorreiberschloss Farbe: grauweiß, ähnlich RAL 7035 (Lichtgrau) Maße B/H/T: 500 x 500 x 210 mm
Gewicht IP54	26 kg
max. Anschließbarkeit von RWA-Taster 6/7	max. 10 Stück beliebig mischbar
Nennkapazität Akku	12 Ah
Nennspannung Akku	24 V (2 x 12 V)
Nennspannung/Nennleistung	230 V AC/100 VA
Schaltleistung gesamt	24 V DC/30 A bei t < 60 s 24 V DC/ 20 A bei t > 60 s
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 30A(20A)-2-1 IP XX



19.06.2020 Datum

11.5.3 Kapitel

1/1 460 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.