

1.1 Konzeptübersicht der RWA - Zentralen

	RWZ 2	RWZ 5c	RWZ 6	RWZ 7
Maximaler Ausgangsstrom bei 24V ⁼⁼	4A	8A / 16A	①	①
Anzahl der RWA - Gruppen	1	1 oder 2	①	①
Anzahl der Lüftungsgruppen	1	1 oder 2	①	①
Potentialfreie Ausgangskontakte (PK) Alarm / Störung	optional	optional	optional	optional
24V- Ausgang bei Alarm für externe Warngeräte	-	optional	optional	optional
RWA - Meldetaster mit Summer anschließbar	-	●	●	●
RWA - Meldetaster mit Stellungsanzeigen anschließbar	●	●	optional	optional
Stellungsanzeigen im Gerät	-	-	optional	optional
Betriebs- / Störungsanzeige im Gerät	●	optional	optional	optional
Einstellbare Hubbegrenzung bei Lüftung	●	●	optional	optional
Stufenlüftung mit Vorgabe der Öffnungsweite	-	-	optional	optional
Ausgang für externe Leistungsteile (ELT)	-	-	optional	optional
VdS - Anerkennung	-	-	-	in Vorbereitung

● Standardausstattung

① Je nach gewünschter Ausführung

- Nicht lieferbar

Standardausstattung aller RWA - Zentralen:

- 24V- Ausgang für Antriebe (Fahrtrichtungsänderung durch Polumschaltung)
- Notstromversorgung für min. 72 Stunden mit automatischer Nachladung nach DIN EN 54-4
- Überwachung der Meldelinien auf Drahtbruch und Kurzschluß
- Überwachung auf Akku-, Netz- und Sicherungsausfall
- Überwachung der Sammelleitung der Antriebe auf Drahtbruch
- Anschlußmöglichkeit für Brandmelderzentrale (BMZ) zur Alarmauslösung
- Anschlußmöglichkeit für Wind- und Regensteuerung (WRS)
- Verpolschutz und Tiefentladeabschaltung der Akkumulatoren
- Nachtaktfunktion zum sicheren Öffnen im RWA - Fall
- Wählbare Funktion: Störung einer Meldelinie = Alarm
- Wählbare Funktion: Automatisches Schließen bei Rücksetzen eines Alarms
- Lüftungsfunktion durch kurzen Tastendruck (kein Festhalten der Taster erforderlich)