












1 Steuerungskonzept

- RWA-Steuerung mit 24 V- Impulsausgang zur Ansteuerung von Elektromagneten / Magnetventilen (**CA / CFR**), Pneumatikventilen mit Elektroanbauteilen (**EA / EZ**) oder pyrotechnischen Druckgaserzeugern (**DG**)
- Eine RWA-Gruppe, zwei Meldelinien:
 - Linie : automatische Brandmelder oder Brandmelderzentrale (BMZ)
 - Linie : Meldetaster **RT 2** als
 - a) Hauptbedienstelle mit Anzeigen Betrieb , Alarm , Störung  sowie Taster *Reset* 
 - b) Nebenbedienstelle mit Anzeige Alarm 
- Rücksetzen des Alarms / der Melder durch Taster in der Hauptbedienstelle oder in der Steuerung
- Ein potentialfreier Kontakt (PK) zur Weiterleitung von Alarmmeldungen. Zur Ansteuerung externer Warngeräte ist das Verdrahten auf den internen 24 V- Ausgang möglich
- Ein zweiter PK zur Weiterleitung von Störungs- oder Alarmmeldungen (umschaltbar)
- Wählbare Funktionen:
 - „Dauersignal“ (5 s langes Ausgangssignal z. B. zur Ansteuerung von Pneumatikventilen mit Elektroanbauteilen **EA** oder **EZ**)
 - „Verzögerung“ (1 Minute Verzögerung des Ausgangssignals bei Alarm)
 - „Störung = Alarm“ (Alarm bei Störung einer Meldelinie)
 - „2-Melder-Abhängigkeit“ (2-Melder-Abhängigkeit für automatische Brandmelder in Linie )
 - „Funktionswahl 2. PK“ (der 2. PK schaltet bei Störung oder Alarm)
- Anzeigen Betrieb , Alarm  und Störung 
- Internes Service-Display zur detaillierten Zustandsanzeige bei Installation und Wartung
- Kunststoffgehäuse, lichtgrau (wie RAL 7035)



1.1 Option

- **SG**: Gehäuse wie oben beschrieben, jedoch mit durchsichtiger, nach links öffnender Tür, Schutzart IP54

2 Technische Daten



2.1 Ausführung

Typ	IS 2-4d
Artikelnummer (mit Option SG)	8140 2404 0000 (8140 2404 0002)
Ausgangsstrom	3,75 A (24 V $\overline{=}$ / 90 W)
Stromaufnahme	0,04 A / 230 V \sim
Blei-Gel Akkumulatoren	2 x 0,8 Ah / 12 V
I / U Ladung	0,08 A (28,8 V) / 27,4 V
Abmessungen in mm (B x H x T)	165 x 155 x 75 200 x 155 x 95 (Option SG)

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU. **CE**

2.2 Leistungs- und Kenndaten

Allgemeines	
Netzspannungsversorgung	230 V \sim / 50 - 60 Hz
Interne Versorgungsspannung / Überbrückungszeit	24 V $\overline{=}$ / 72 Std. bei Netzausfall
Kabelzuführung durch Membrantüllen (von unten)	4 x M16
Umweltklasse 1 / III (EN 12101-10 / VdS 2581)	-5 °C ... +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % ... 80 %, nicht kondensierend
Gehäuseschutzart (nach DIN EN 60529)	IP40 (IP54 bei Option SG)
Nicht zur Verwendung im Freien geeignet. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und übermäßiger Staubentwicklung schützen! Vorzugsweise sollte die Installation in trockenen, beheizten Räumen erfolgen.	

Meldelinien	
Leistungsüberwachung	Drahtbruch, Kurzschluss
Linie  : Automatische Brandmelder: Rauchmelder / Thermomelder (RM 2 / TM 2 oder RM 3 / TM 3)	20 Stück
oder	
Brandmelderzentrale: - Abschlusswiderstand - Alarmwiderstand	Schließkontakt 10 k Ω (\pm 10 %, 1/4 W) 1 k Ω ... 1,5 k Ω (\pm 10 %, 1/2 W)
Linie  , Meldetaster: - Nebenbedienstelle (RT 2-*) - Hauptbedienstelle (RT 2-*-BS)	insges. 10 Stück

Ausgang

Nennspannung / -strom für 5 s
(ausgelegt für 12 Magnetventile **CA** oder Fenster-Entriegelungen **CFR**,
17 Elektroanbauteile **EA** oder **EZ** für Lüftungsventile
oder ca. 30 pyrotechnische Druckgaserzeuger **DG**)

24 V $\overline{=}$ (+6 V / -4 V) / 3,75 A

Maximaler Kabelquerschnitt der Zuleitung
Leitungsüberwachung (unverzweigte Sammelleitung)

2 x 6 mm² (starr), 3 x 6 mm² für DG
Drahtbruch

Zulässige Leitungslänge bei einfacher, nicht weit verzweigter Anordnung der Elektromagnete

Strom	0,3 A	0,6 A	0,9 A	1,2 A	1,5 A	1,8 A	2,1 A	2,4 A	3,0 A	3,6 A
Querschnitt	(1 CA/CFR)	(2 CA/CFR)	(3 CA/CFR)	(4 CA/CFR)	(5 CA/CFR)	(6 CA/CFR)	(7 CA/CFR)	(8 CA/CFR)	(10 CA/CFR)	(12 CA/CFR)
2 x 1,5 mm ²	145 m	73 m	48 m	36 m	29 m	24 m	21 m	18 m	15 m	12 m
2 x 2,5 mm ²	242 m	121 m	81 m	60 m	48 m	40 m	35 m	30 m	24 m	20 m
2 x 4,0 mm ²	387 m	193 m	129 m	97 m	77 m	64 m	55 m	48 m	39 m	32 m
2 x 6,0 mm ²	580 m	290 m	193 m	145 m	116 m	97 m	83 m	73 m	58 m	48 m

Zulässige Leitungslänge je Strang bei Reihenschaltung von bis zu 10 **DG** (je 0,8 Ω ... 1,5 Ω / 0,6 A ... 1 A)

Strom	1,0 A
Querschnitt	(10 DG)
3 x 1,5 mm ²	200 m
3 x 2,5 mm ²	333 m
3 x 4,0 mm ²	533 m
3 x 6,0 mm ²	800 m

Sicherungen

Netz primär (G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm)
Potentialfreie Kontakte (G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm)

F1: T 125 mA
F2, F3: F 2,5 A

Weiterleitung von Alarm- / Störungsmeldungen

Kontaktbelastbarkeit PK-, PK- (Umschaltkontakte)

2,5 A / 30 V $\overline{=}$ / 230 V \sim

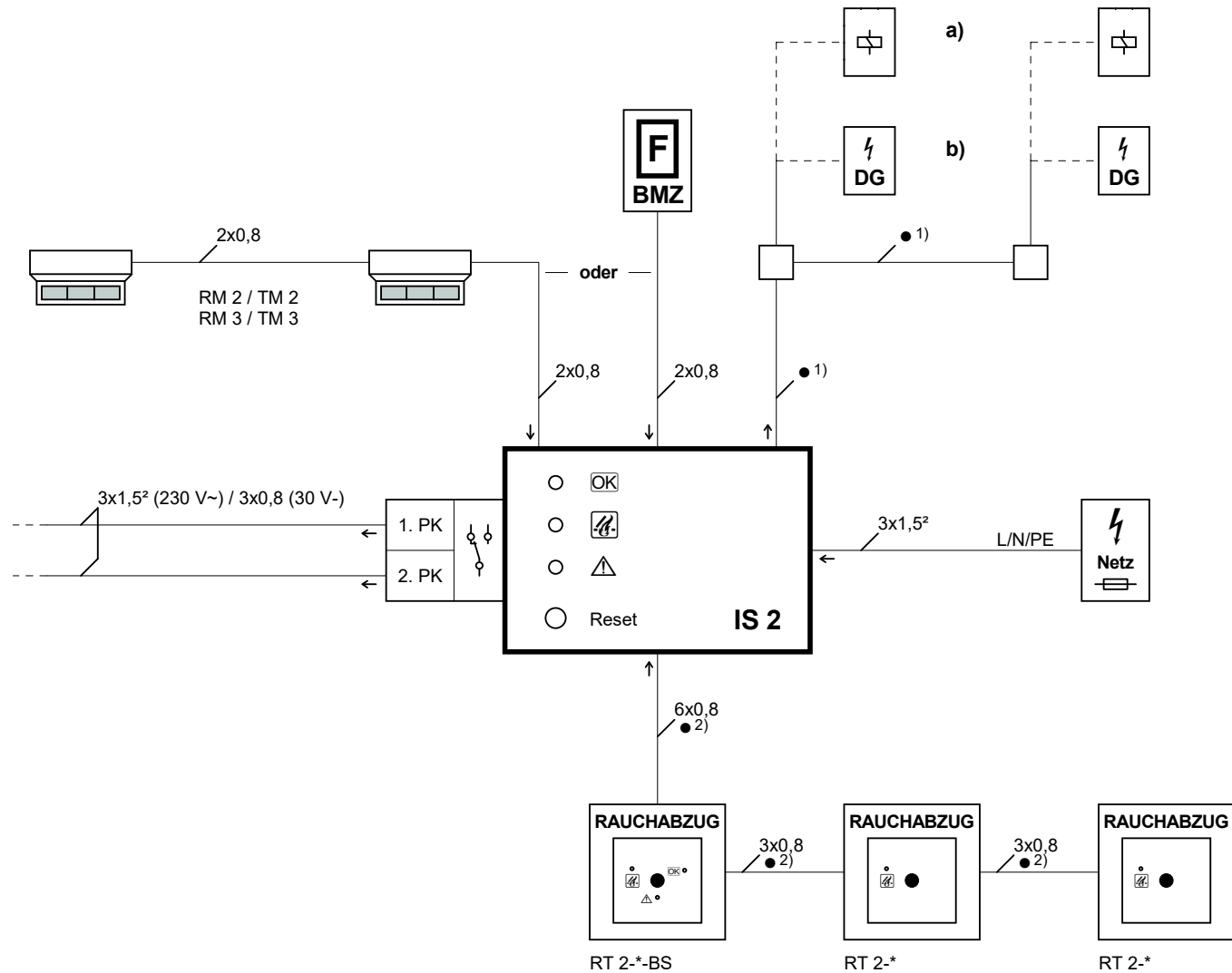
Ansteuerung externer Warngeräte bei Alarm

Mehrtonsirene **MS** / Blitzleuchte **BL**

24 V $\overline{=}$ / 55 mA

RWA - Steuerung IS 2d

Systemplan (bitte örtliche Gegebenheiten / Komponenten berücksichtigen!)



- a) Anschluss von Elektromagneten:
2-adrige Zuleitung erforderlich.
- b) Anschluss von Druckgaszeugern (DG):
3-adrige Zuleitung (mit PE) erforderlich.
Bei Anschluss von mehr als 10 DGs
muss in mehrere Stränge aufgeteilt
werden.
- 1) Zuleitung unverzweigt bis unter das
Dach führen.
Zulässige Leitungslänge siehe
Abschnitt "Technische Daten".
Klemmbar max. 6 mm² (starr).

- 2) Aderanzahl abhängig
von Ausführung und
Anschlussreihenfolge
der Meldetaster.

Leitungstypen (Beispiele):
 Signalleitungen: J-Y(St)Y 2x2x0,8 - 3x2x0,8
 Netzzuleitung: NYM-J 3x1,5 mm²
 PK: NYM-J 4x1,5 mm² / NYM-O 3x1,5 mm²

Allgemein: Leitungslänge max. 400 m, soweit nicht anders angegeben.