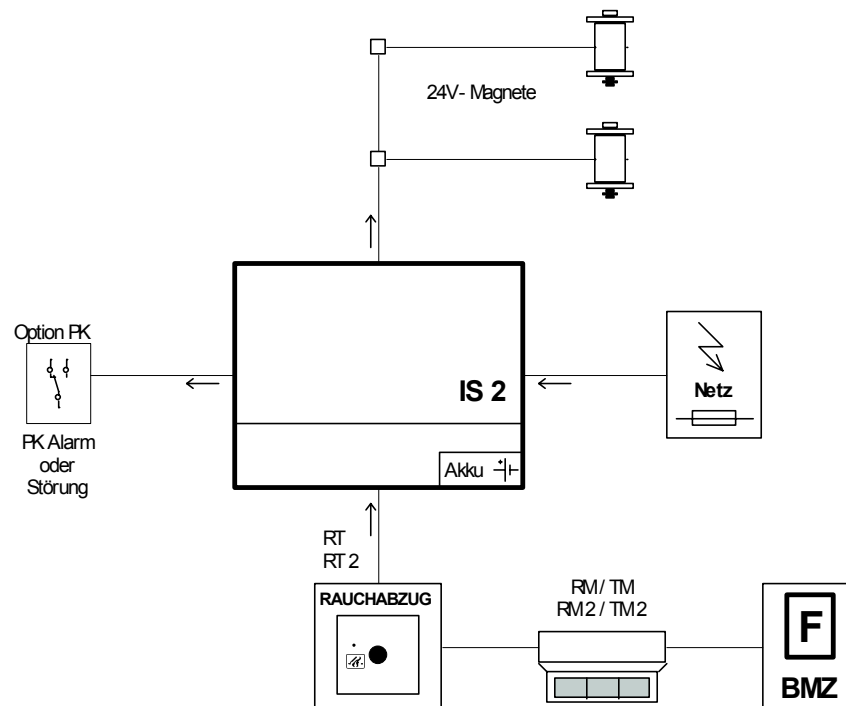


## 6.2 RWA - Magnetsteuerung IS 2b

\* Neu \*

### Systemplan



#### Anschließbare Komponenten, Ein- / Ausgänge:

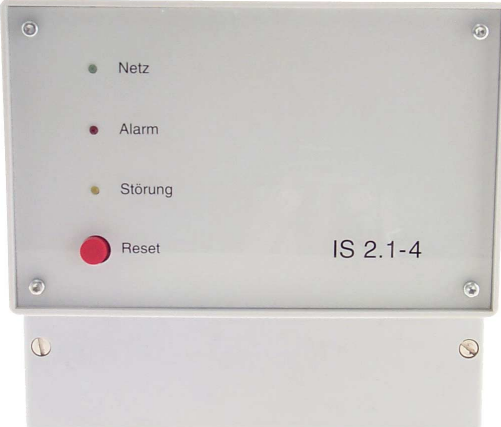
- 24V- Magnete (z.B. Magnetventile **CA**, Fenster - Entriegelung **CFR** oder Lüftungsventile mit Elektroanbauteilen **EA / EZ**)
- automatische Brandmelder (max. 10 Stück): RM / TM oder RM 2 / TM 2 (Rauchmelder / Thermomelder), sowie potentialfreier Kontakt einer BMZ
- nichtautomatische Brandmelder (max. 10 Stück): RT oder RT 2 (RWA - Meldetaster)

#### Optional anschließbare Komponenten, Ein- / Ausgänge:

- Option PK: Potentialfreier Kontakt zur Alarm- oder Störungsmeldung (z.B. zur BMZ / GLT). Der Kontakt kann alternativ zur Ansteuerung von externen Warngeräten (z.B. Blitzleuchte BL, Mehrtonsirene MS) verwendet werden

Den Geräten liegen detaillierte Anschlußpläne bei.

Bei weiteren Fragen steht unsere technische Abteilung gerne zur Verfügung.

	<p><b><u>RWA - Magnetsteuerung IS 2b</u></b> <span style="float: right;">* Neu *</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ RWA - Steuerung mit Impulsausgang zur Ansteuerung von Elektromagneten</li> <li>◆ Ausgangsleistung 90W (24V<math>\overline{=}</math> / 3,75A, entspricht 12 Magnetventilen <b>CA</b> oder Fenster - Entriegelungen <b>CFR</b> bzw. 17 Elektroanbauteile <b>EA / EZ</b> für Lüftungsventile)</li> <li>◆ Bei Erkennen eines Alarms wird der Ausgang 5 mal für die Dauer von jeweils 0,5s aktiviert</li> <li>◆ Meldelinie zum Anschluß automatischer Brandmelder (<b>RM / TM</b> oder <b>RM 2 / TM 2</b>), nichtautomatischer Brandmelder (<b>RT</b> oder <b>RT 2</b>) sowie eines potentialfreien Schließerkontakts (z.B. BMZ)</li> <li>◆ Zurücksetzen des Alarms bzw. der automatischen Brandmelder durch Taster</li> <li>◆ Automatische Überwachung der Meldelinie, Sammelleitung der Magnete, Sicherungen, Akkumulatoren und Netzversorgung</li> <li>◆ Notstromversorgung für mindestens 72 Stunden mit automatischer Nachladung nach EN 54-4</li> <li>◆ Verpolschutz und Tiefentladeabschaltung der Akkumulatoren</li> <li>◆ Durch DIP-Schalter wählbare Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Dauerpuls“ (10s Ausgangspuls zur Ansteuerung von Elektroanbauteilen <b>EA / EZ</b>)</li> <li>- „Verzögerung“ (1 Minute Verzögerung vor Aktivierung des Ausgangs bei Alarm)</li> <li>- „Störung = Alarm“ (Störung der Meldelinie löst Alarm aus)</li> <li>- „2 Melder“ (2 Melder - Abhängigkeit für Alarmauslösung)</li> <li>- „PK Störung“ (Kontakt der Option PK schaltet bei Störung)</li> <li>- „Warnton aus“ (Signalgeber der Option AS deaktiviert)</li> </ul> </li> <li>◆ Anzeigen: Netz (grün), Alarm (rot), Störung (gelb)</li> <li>◆ Interner akustischer Signalgeber bei Störung</li> <li>◆ Inklusive 2 Akkumulatoren 12V / 0,8Ah</li> <li>◆ Stromaufnahme 0,09A (230V<math>\sim</math> / 50Hz)</li> <li>◆ Aufputz - Kunststoffgehäuse, Schutzart IP40, B 165 x H 155 x T 95mm, lichtgrau (wie RAL 7035)</li> <li>◆ Kabelzuführungen von unten oder hinten mit PG - Verschraubungen</li> <li>◆ Lieferbar ab 2. Quartal 2002</li> </ul> <p><b>IS 2.1-4b:</b> <span style="float: right;"><b>8300 IS21 4B01</b></span></p> <p><b><u>Optionen:</u></b></p> <p><b>PK:</b> Potentialfreier Umschaltkontakt (PK), Kontaktbelastbarkeit 1A / 30V<math>\overline{=}</math>. Alternativ kann der PK als 24V- Ausgang zur Ansteuerung externer Warngeräte (z.B. MS oder BL) bei Alarm oder Störung verdrahtet werden. Bei Verwendung zur Störungsanzeige reduziert sich u.U. die Überbrückungszeit bei Netzausfall</p> <p><b>SG:</b> Gehäuse wie oben beschrieben, jedoch mit durchsichtiger, nach links öffnender Tür, IP54 <span style="float: right;"><b>8300 IS21 4B13</b></span></p> <p><b>Sondersoftware:</b> Andere Ausgangspulse und Ausgangsverzögerungen auf Anfrage</p>	
---	---	--