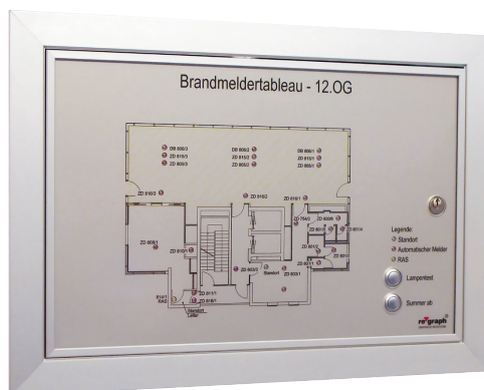


Tableaus

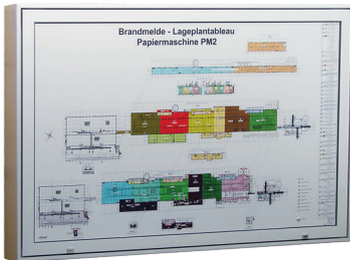
Analog und digital



Tableaus

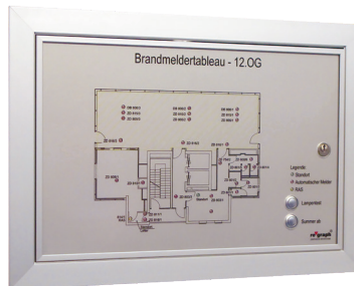
Tableau-Systeme

Frontplatte



Unterrelaxal-Technik

- Lösungsmittelbeständig
- Kratz- und wischfest



BackLight-Folientechnik

- Auswechselbare Folie, mehrfarbig
- Entspiegelt/blendfrei



DigiColor-Drucktechnik

- Mehrfarbiger Druck mit Schutzlaminat
- Beständig gegen leichte Säuren

Leistungsmerkmale

- ▶ **Gehäuse:** Aluminium-Rahmenprofil mit schwenkbarer oder angeschraubter Frontplatte für Auf- oder Unterputzmontage
- ▶ **Gehäusetiefen:** Auf Putz 70 mm und 90 mm
Unter Putz 80 mm
Optionale Gehäusetiefenverlängerung in 40 mm-Schritten
- ▶ **Material:** Aluminium mit UV-beständigem und wischfestem Aufdruck
- ▶ **Schutzart:** Standard IP40 (optional bis IP65 möglich)
- ▶ **Farbe:** Standard in silber eloxiert (optional pulverbeschichtet in beliebiger RAL-Farbe)
- ▶ **Schließung:** Standard: CL1 (optional auch andere Schließungen wie z. B. Profilhalbzylinder möglich)
- ▶ **LEDs:** Eindrücksichere low-current-LEDs
Standardfarben: rot, grün, gelb, blau, weiß
DUO in den Farbkombinationen: rot/grün, rot/gelb, grün/gelb
- ▶ **Ansteuerung:** plug&play über serielle Schnittstelle (siehe RE-NET-Bus)
Analog über Klemmleistenplatine (LED-Adapter) mit Summer- und LED-Testfunktion
Optional durch beige gestellte Tableaueinheiten des jeweiligen BMA-Herstellers

BMT-DIG

Digitales Brandmeldetableau



Brandmeldetableaus können mit APLIST™ auch auf Monitoren dargestellt werden.

Eine **benutzerfreundliche, grafische Administrationsoberfläche** auf dem APLIS-Datenserver dient der Konfiguration eines digitalen Tableaus. Elemente wie

virtuelle LEDs, Pfeile, Polygone, Bilder, Texte sowie weitere Symbole und Icons sind frei auf dem Tableau platzier- und veränderbar. Neben Größe, Farbe und Rotation kann auch das Verhalten bzw. die Sichtbarkeit des Elements konfiguriert werden. Im Meldungsfall können die Elemente blinkend oder dauerhaft angezeigt werden. Optional kann jedes Element mit einer Touch-Funktion versehen werden, sodass im Meldungsfall in eine weitere Ebene gewechselt werden kann, wo **meldungs- und bereichsbezogene Brandschutzgrafiken** aufgelistet und angezeigt werden.

Mehrere Etagentableaus können auch zusammengefasst auf einem Monitor (wahlweise im Splitscreen) dargestellt werden.

Es wird dabei immer das Tableau in der Ansicht priorisiert, welches sich im Alarmzustand befindet. Mittels Navigationsleiste können darüberhinaus auch weitere Etagen aufgerufen werden. Dies ermöglicht eine optimale Darstellung von Gebäuden mit vielen Etagen auf einem Monitor.



grafische Administrationsoberfläche

Legenden für Gebäude, Etagen und Melderart können automatisiert erstellt werden, sofern die entsprechenden Informationen in der Meldergruppenauflistung enthalten sind.

Weitere Vorteile

- ▶ Flexible Anpassung der Hintergrundgrafiken, **kein Austausch der Frontplatte erforderlich**
- ▶ Demo-Modus zur Überprüfung des Verhaltens der einzelnen Elemente im Meldungsfall
- ▶ Änderungen parallel vornehmen, ohne den Live-Betrieb zu unterbrechen oder zu stören
- ▶ Gleichzeitige Anzeige eines Brandmeldetableaus auf mehreren Displays
- ▶ Verwaltung von mehreren unterschiedlichen digitalen Brandmeldetableaus
- ▶ **Darstellung auf mobilen Endgeräten** (Tablet) mit der APLISmobile-App

	analog	digital
jederzeit änderbare Darstellung (Frontplatte)	x	✓
flexibler Grundrissaustausch	x	✓
LEDs (virtuell) versetzen	x	✓
Fernzugriff möglich	x	✓
Demo-Modus (Prüfung)	x	✓
Bereiche blinkend darstellen	x	✓
Schlüssel-/Drehschalter	✓	x
Anzeige meldungsbezogener Zusatzinformationen	x	✓
Anzeige von Brandschutzgrafiken	x	✓
Wechsel zwischen Etagenplänen	x	✓
Darstellung auf mobilen Endgeräten	x	✓