



schützt

- Schleifmaschinen
- Funkenerosionsmaschinen
- Bearbeitungszentren
- Drehautomaten
- Prüfstände
- Absaug- und Filteranlagen
- Schaltschränke
- Technikräume
- brandgefährdete Objekte aller Art
- etc.

Technische Daten

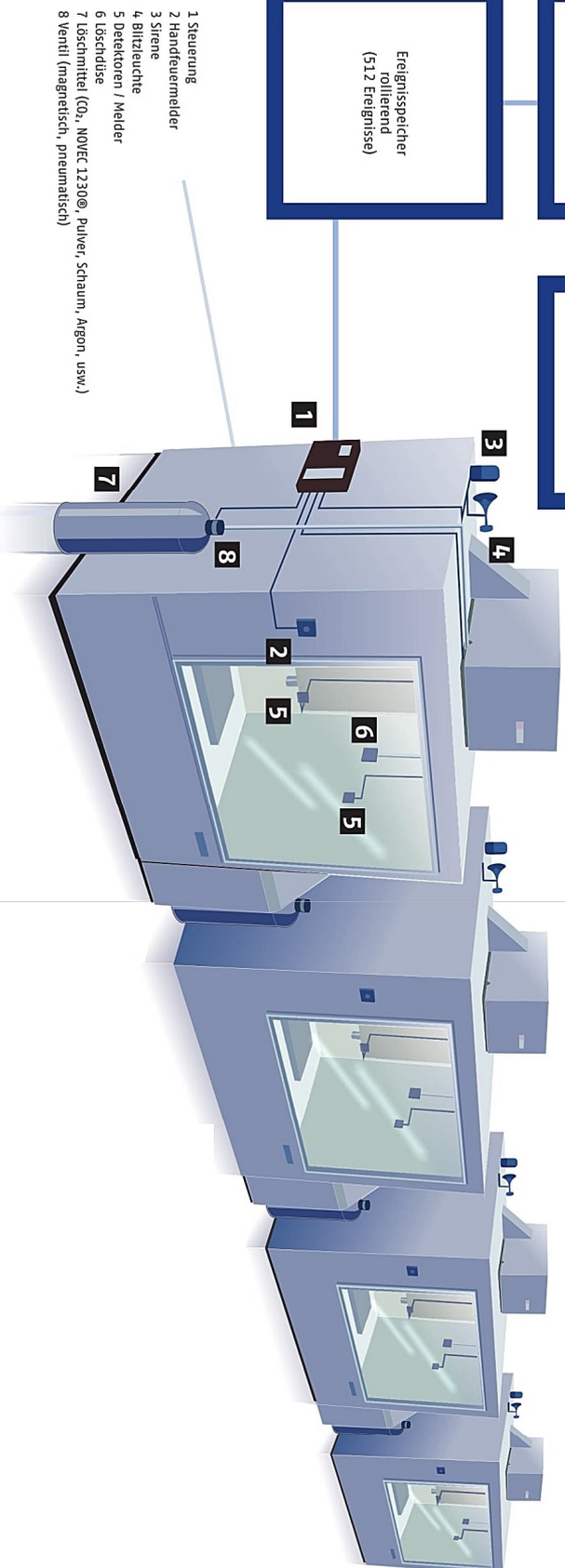
- Betriebsspannung 230 VAC / 50 Hz, -10% bis +10%
- Max. Stromaufnahme ca. 0,12 A (Eigenbedarf ohne Verbraucher); ca. 27VA
- Schutzgrad IP 54
- Schutzklasse II (Schutzisolation)
- Umgebungstemperaturbereich 0°C bis +50°C
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 90% rel. Feuchte, nicht kondensierend
- Mehrprozessorsystem 3 getrennte Prozessoren für die Aufgabenbereiche: Brandfallsteuerung, Displaysteuerung, Netzwerk mit Webserver
- FRAM Speicher 256 kB für Ereignisliste und Konfigurationsdaten
- Micro SD Karte 512 kB in Socket (max. 2GB steckbar) für Webseiten, Meldungen etc.

Microprozessorgesteuerte Kompaktlöschzentrale mit 3 Prozessoren für
- Löscheinheit
- Display
- Vernetzung

konsequent intuitive Menüführung ermöglicht problemfreie Handhabung Zugriff passwortgeschützt

frei programmierbare Ein- und Ausgänge Zugang zum Internet für dezentrale Anwendungen, Ferndiagnose und Vernetzung

Ereignisspeicher rollierend (512 Ereignisse)



- 1 Steuerung
- 2 Handfeuermelder
- 3 Sirene
- 4 Blitzleuchte
- 5 Detektoren / Melder
- 6 Löscheinheit
- 7 Löschmittel (CO₂, NOVEC 1230®, Pulver, Schaum, Argon, usw.)
- 8 Ventile (magnetisch, pneumatisch)