



Das SeTec-Berater-Team (v.l.): Werner Heintz (lt. Technik),
Michael Burner (Geschäftsführung),
Thomas Gaab (Vertrieb, lt. Produktion)

SeTec – Kompetenz für Ihre Sicherheit

Bereits in der zweiten Generation und mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von brandmeldetechnischen Geräten und Komponenten sind wir unseren Kunden ein kompetenter und erfahrener Partner, wenn es um Sicherheit geht.

Wir sind spezialisiert auf Entwicklung und Fertigung von feuerwehrspezifischen Komponenten und Brandmeldeperipherie. Unsere Produkte, wie Feuerwehrschränke, modulare Standsäulen, Feuerwehrbedienfelder, Handfeuermelder, Signalgeber und lineare Wärmemelder sind universell einsetzbar. Für die hohe und gleichbleibende Qualität sorgen die strengen Maßgaben unseres Qualitätsmanagements nach ISO DIN 9001.

Wenn Sie mehr über uns erfahren möchten oder Fragen zu unseren Produkten haben, rufen Sie uns an!

Wir sind für Sie da.
Mit Sicherheit.



Fordern Sie uns.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Informationen oder erstellen für Sie ein maßgeschneidertes Angebot.

SeTec Sicherheitstechnik GmbH

Hauptstraße 40a · 82229 Seefeld
Tel. +49/81 52/99 13-0 · Fax +49/81 52/99 13-20
www.setec-gmbh.net · info@setec-gmbh.net



DKM

Universeller Handfeuermelder
in den Gehäusevarianten

- Kunststoff
- Metall

- geringes Gewicht
- kostengünstig
- viele elektronische Varianten

DKM Kx

Unser Handfeuermelder aus Kunststoff bietet Ihnen:

- Erfüllung der EN 54-11
- automatisches Entriegeln des Druckknopfes beim Öffnen oder Schließen der Tür
- moderne Ringbustechnik verschiedener Hersteller sowie Grenzwerttechnik oder RWA verfügbar
- Platz für integrierbare Funkbausteine od. Batterien
- verschließbare Tür mit großem Öffnungswinkel
- hohe Formstabilität, auch unter extremen Bedingungen
- problemlose Montage mit beliebiger Leitungszuführung
- schnelle Orientierung für Einsatzkräfte und Servicepersonal

- zusätzliche Beschriftung nach Wunsch
- verfügbare Farben: rot, blau, gelb, grau, orange, weiß, grün



DKM Mx

Unser Handfeuermelder aus Metall bietet Ihnen:

- Erfüllung der EN 54-11
- automatische Entriegelung des Druckknopfes bei Öffnen oder Schließen der Tür bzw. Verriegelung der Verschlussmechanik bei ausgelöstem Druckknopf
- moderne Ringbustechnik verschiedener Hersteller sowie Grenzwerttechnik oder RWA verfügbar
- verdeckt liegender Türverschluss
- hohe Stabilität durch 2 mm starkes Stahlblech
- unproblematische Montage mit Leitungszuführung von oben bzw. durch die Rückwand
- schnelle Orientierung für Einsatzkräfte und Servicepersonal
- zusätzliche Beschriftung nach Wunsch
- verfügbare Farben: rot, blau, gelb, orange

- hohe Stabilität
- verschiedene Schutzarten bis IP65
- el. Einsätze vom DKM Kx verwendbar



IP42 für Innenanwendung



IP54 mit Wetterschutzdach



IP65 mit Wetterschutzgehäuse



| | DKM Kunststoff Kx | DKM Metall Mx |
|----------------------------------|--|---|
| mechanische Eigenschaften | | |
| Material | ABS Kunststoff | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Größe | 125x125x36 mm | 125x125x39 mm |
| Gewicht | 200g | 550g |
| Öffnungswinkel Tür | 195° | 96° |
| Farbe | rot, blau, gelb, grau, orange, weiss, grün | rot, blau, gelb, orange |
| Montage | Aufputzmontage oder Unterputzdosen | Aufputzmontage oder Unterputzdosen |
| Schutzklasse | IP 42 (für Innenanwendung) | IP42 (Innenanwendung) IP43 (Außenanwendung) IP54 bei Verwendg. Wetterschutzdach mit IP43-Melder IP65 bei Verwendg. Wetterschutzgehäuse mit IP43-Melder |
| elektrische Eigenschaften | | |
| Grenzwerttechnik | Alarmwiderstand | 1 kOhm |
| | Abschlusswiderstand | variabel, geklemmt |
| | Kontaktbelastbarkeit | 125V / 1 A |
| | Anschlussklemmen | max. 1,5 mm ² |
| | Alarmanzeige | LED |
| | Betriebsspannung | 18-30 VDC |
| Ringbustechnik | Protokoll | Apollo XP95 |
| | Isolator (KS-Trenner) | ja |
| | Anschlussklemmen | max. 1,5 mm ² |
| | Alarmanzeige | LED |
| | Loopspannung | 18-30 VDC |

