



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

09.12 - DKM K/M - Miral 1.0 - vonBe_GrafikDesign



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

