



# HANDFEUERMELDER DKM

- UNIVERSELLER HANDFEUERMELDER
- IN DEN GEHÄUSEVARIANTEN KUNSTSTOFF & METALL



# HANDFEUERMELDER DKM Kx KUNSTSTOFF



# HANDFEUERMELDER DKM Mx METALL

KUNSTSTOFF



- geringes Gewicht
- kostengünstig
- viele elektronische Varianten

## 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 oder 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, orange, gelb, grün, blau, grau, weiß**



- hohe Stabilität
- verschiedene Schutzarten bis IP54
- elektrische Einsätze vom DKM Kx verwendbar

## Unser Handfeuermelder aus Metall bietet Ihnen:

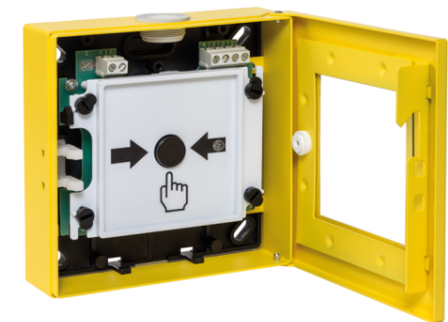
- Erfüllung der EN 54-11
- automatisches Entriegeln des Druckknopfes beim Öffnen oder Schließen der Tür bzw. Verriegelung der Verschlussmechanik bei ausgelöstem Druckknopf
- moderne Ringbustechnik verschiedener Hersteller sowie Grenzwerttechnik oder RWA verfügbar
- verdeckt liegender Türverschluss
-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



IP42 für Innenanwendung



IP54 mit Wetterschutzdach



METALL

## Technische Daten

### ■ Mechanische Eigenschaften

	Handfeuermelder DKM Kunststoff Kx	Handfeuermelder DKM Metall Mx
Material	ABS Kunststoff	Stahlblech pulverbeschichtet
Größe	125 x 125 x 36 mm	125 x 125 x 39 mm
Gewicht	200 g	550 g
Öffnungswinkel Tür	195°	96°
Farbe	rot, orange, gelb, grün, blau, grau, weiß	rot, orange, gelb, blau
Montage	Aufputzmontage oder Unterputzdosen	Aufputzmontage oder Unterputzdosen
Schutzklasse	IP42 (für Innenanwendung) IP43 (für Außenanwendung) IP54 bei Verwendung Wetterschutzdach mit IP43-Melder	IP42 (für Innenanwendung) IP43 (für Außenanwendung) IP54 bei Verwendung Wetterschutzdach mit IP43-Melder

### ■ Elektrische Eigenschaften

#### Grenzwerttechnik

Alarmwiderstand	1 kOhm
Abschlusswiderstand	variabel, geklemmt
Kontaktbelastbarkeit	125 V / 1 A
Anschlussklemmen	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Alarmanzeige	LED
Betriebsspannung	18-30 VDC

#### Ringbustechnik

Protokoll	Apollo XP95
Isolator (KS-Trenner)	ja
Anschlussklemmen	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Alarmanzeige	LED
Loopspannung	18-30 VDC

Securitas Technology GmbH  
c/o SeTec Sicherheitstechnik  
Hauptstraße 40a  
82229 Seefeld

T +49 (0) 8152 9913-0  
F +49 (0) 8152 9913-20  
M [info@setec-security.de](mailto:info@setec-security.de)  
W [www.setec-security.de](http://www.setec-security.de)

SeTec ist eine Marke von

**Securitas  
Technology**

