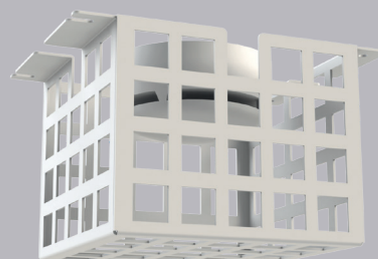


re▼graph



# Brandmelder- und Feuerwehrezubehör





# Durchdachte Lösungen für verschiedene Bereiche der Brandmeldetechnik.

**Unterschiedlichste Bedingungen bei der Montage von Komponenten der Gefahrenmelde-technik findet man in jedem Gebäude.**

Seit über 45 Jahren produzieren wir von re'graph Qualitätsprodukte der Feuerwehr-Peripherie mit dem Prädikat "Made in Germany". Dabei ist es uns wichtig, unsere Kunden bestmöglich zu unterstützen, gemeinsam Produkte zu entwickeln und stetig zu verbessern.

re'graph ist für hohe Qualitätsansprüche bekannt. Alle Produkte unterliegen einer strengen, kontinuierlichen Qualitätskontrolle.

Die Funktionalität der Produkte ist entscheidend. Die jahrelange Erfahrung und die Kundennähe werden besonders in diesem Produktsortiment sichtbar. Viele Entwicklungen basieren auf speziellen Kundenanforderungen.

Eine hohe Verfügbarkeit, kurze Lieferzeiten sowie ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen für unsere Produkte. Sparen Sie Zeit sowie Personal- und Versandkosten und bestellen Sie das benötigte Zubehör gemeinsam mit anderen Produkten aus unserem Komplett-Sortiment.

Wir stehen für ein stabiles und langlebiges Produktkonzept.

# DBH

## Doppelbodenheber und Gehäuse

### Sichere Aufbewahrung

Die Verfügbarkeit der Doppelbodenheber muss für die Einsatzkräfte sichergestellt werden. Hierfür stehen verschließbare Gehäuse für 1 oder 2 Doppelbodenheber zur Verfügung. Zur Integration in ein vorhandenes Gehäuse kann die Halterung verwendet werden.

### Merkmale

- ▶ Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000)
- ▶ Mit CL1-Schloss oder zur Aufnahme eines Feuerwehr-Profilhalbzylinders
- ▶ Für Saug- und/oder Krallenheber
- ▶ Sofort ab Lager verfügbar

### Info

Für eine hochwertige Optik können DBH-Gehäuse, aufgrund der identischen Höhe und Tiefe, an eine re'graph FIZ-A3/A4 bündig angereiht werden.

# ZHS

## Zug- oder Hakenstangensicherungen

### Dort wo es hin gehört

Der Zustieg in Decken oder Dachböden findet oftmals verdeckt durch den Einsatz von Boden- oder Zugtreppen statt. Damit Einsatzkräfte die notwendigen Bedienelemente wie Zug- oder Hakenstangen auch gesichert vor Ort vorfinden, haben wir diese Sicherung entwickelt.

### Merkmale

- ▶ Zug- oder Hakenstangensicherung zur Wandmontage
- ▶ Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000)
- ▶ Geeignet für Stangen bis 30 mm Durchmesser
- ▶ Lieferung inkl. Montagematerial

### Info

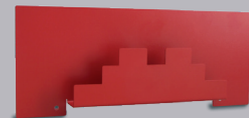
Zur Arretierung wird eine Bohrung (Durchmesser 10 mm) in der Stange benötigt.



Gehäuse für 1 Doppelbodenheber



Gehäuse für 2 Doppelbodenheber



Doppelbodenheber-Halter





## FEKT | ABP

### Feuerwehr-Einsatzklapptisch | Aufbewahrungspult

#### Hilfreiche Ablagemöglichkeiten

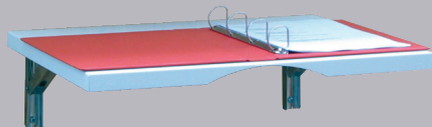
Sowohl für Einsatzkräfte als auch für Servicetechniker sind praktische Ablagemöglichkeiten sehr hilfreich. Sie dienen vor allem dem Einsatzleiter zur Ablage von Feuerwehr-Laufkarten bzw. -plänen oder als Schreibunterlage. Auch dem Techniker dient dies als Ablage für Notebooks bei der Inbetriebnahme, Versorgung oder der Umprogrammierung.

#### Merkmale FEKT

- ▶ Tischplatte aus Stahlblech mit Scharnieren aus V2A-Edelstahl
- ▶ Pulverbeschichtet in reinweiß (RAL 9010)
- ▶ Mit platzsparender Klappfunktion
- ▶ Unauffällige Optik im eingeklappten Zustand
- ▶ Belastbarkeit der Scharniere: 100 kg

#### Merkmale ABP

- ▶ Gehäuse aus Stahlblech
- ▶ Pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000)
- ▶ Mit Abrutschkante



Feuerwehr-Einsatzklapptisch (FEKT)



Aufbewahrungspult (ABP)



#### Info

Kurze Lieferzeiten durch ständige Lagerverfügbarkeit.

**Zur Montage in Schächten oder an Gitterrosten zur Erfüllung der DIN VDE 0833-2**

Perforierte Decken müssen im Radius von 0,5 m um den Melder geschlossen werden. Die Rauchfangbleche mit unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten können die entsprechenden Prallflächen für Rauch gemäß DIN sicherstellen. Die kleineren Staubleche dienen der Verbesserung der Detektionseigenschaften von Rauchmeldern in Steigschächten.

**Merkmale Rauchfangblech**

- ▶ Ausführung aus Aluminium
- ▶ Pulverbeschichtet in lichtgrau (RAL 7035)
- ▶ Mit Hakenschrauben zur Montage an Gitterrosten oder mit Wandausleger aus Stahlblech zur Montage in Schächten
- ▶ Inkl. Kantenschutzprofilen und Montagematerial

**Merkmale Staublech**

- ▶ Ausführung aus Aluminium
- ▶ Einseitig geschliffen
- ▶ Inkl. Bohrungen für Montage und Kabeleinführung



*Rauchfangblech mit verstellbarem Wandausleger*



*Rauchfangblech mit Hakenschrauben*



*Staublech*

**Info**

Rauchfangbleche in zwei Größen lieferbar, 1 m x 1 m (DIN-konform) und 0,5 m x 0,5 m.

Staubleche verfügbar in den Abmessungen 0,3 m x 0,3 m und 0,25 m x 0,25 m.



## LSH

### Leitersicherungen /-halterungen

#### Zur sicheren Aufbewahrung

Ausgelöste Brandmelder in Zwischendecken müssen im Alarmfall für die Einsatzkräfte schnell erreichbar sein, um z.B. Schwelbrände zu lokalisieren und zu bekämpfen. Für solche Fälle sollten den Einsatzkräften Leitern zur Verfügung stehen. Um die ständige Verfügbarkeit sicherzustellen, müssen die Leitern gesichert werden.



mit 2 Profilhalbzylinder-Aufnahmen



mit CL1-Schloss oder Profilhalbzylinder-Aufnahme jeweils mit Fallenschloss

#### Merkmale

- ▶ Leitersicherung/-halterung zur Wandmontage im Innenbereich
- ▶ Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000)
- ▶ Zur gesicherten, **freihängenden** Verwahrung und Halterung einer Leiter
- ▶ Tiefe über 4 Positionen einstellbar
- ▶ Inkl. Hinweisschild nach DIN 4066 "Nur für Feuerwehr"
- ▶ Lieferung inkl. Montagematerial



#### Info

Im Hygienebereich empfehlen wir eine freihängende Montage der Leiter, um eine vollständige Fußbodenreinigung zu ermöglichen.



## SL | TL | TSL

### Leitern für die Feuerwehr

#### Stehleiter, Teleskopleiter, Teleskopstehleiter

Unterschiedliche Raum-, Arbeits- oder Reichhöhen erfordern unterschiedliche Leitergrößen bzw. -typen. Wir führen 10 verschiedene Leitern in unserem Sortiment. Spezifikationen finden Sie in unserem Katalog oder auf unserer Website.

#### Merkmale

- ▶ Gemäß DIN EN 131
- ▶ Hohe Standfestigkeit
- ▶ Stabile Sprossen aus Walzprofil
- ▶ Flexibel einsetzbar



#### Info

Sprechen Sie uns gerne auf weitere Leitermodelle für Sonderanwendungen an.



Sprossenstehleiter (Abbildung ähnlich)

# LSS

## Leiterschranke



### Zur gesicherten Verwahrung

In Schulen, Kitas und anderen Gebäuden, in denen sich Kinder aufhalten, besteht eine erhöhte Gefahr des Kletterns auf Leitern, die in einer konventionellen Leitersicherung deponiert sind. Damit steigt das Unfallrisiko und die Gefahr von Beschädigungen des Gehäuses und der Wand. Die Leitern sind im Leiterschrank stets sicher aufbewahrt und vor unbefugtem Besteigen geschützt.



### Merkmale

- ▶ Leiterschrank zur Verwendung im Innenbereich
- ▶ Standschrank aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000) oder signalweiß (RAL 9003)
- ▶ Türen können wahlweise über 1 oder 2 Profilhalbzylinder geöffnet werden
- ▶ Inkl. Hinweisschild nach DIN 4066 "Leiter nur für die Feuerwehr"



LSS-R



LSS-W



### Info

Sollte nur ein Profilhalbzylinder zum Einsatz kommen, kann für die zweite Schloss-Lochung ein Blindzylinder oder ein CL1-Schloss in Profilhalbzylinderform verwendet werden.



Teleskopleiter  
(Abbildung ähnlich)



Zweiteilige Sprossensteleiter  
(Abbildung ähnlich)



# SK

## Schutzkörbe für Druckknopfmelder

### Schutz vor Beschädigung oder versehentlichem Auslösen

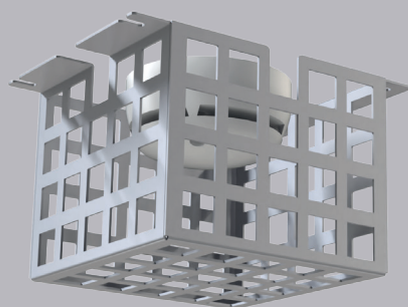
Besonders geeignet für Sport- und Industriehallen, Massenunterkünfte, Schulen sowie Lager- und Versandbereiche. Zum Schutz der Melder gegen unbeabsichtigtes Auslösen oder Beschädigung durch äußere Gewalteinwirkung.

#### Merkmale

- ▶ Ausführung in Stahlblech pulverbeschichtet oder V2A-Edelstahl
- ▶ Optionale Beschichtung in Sonderfarben
- ▶ Inkl. Montagematerial



Schutzkörbe für Druckknopfmelder



Schutzkörbe für Rauchmelder mit oder ohne Öffnung für Prüfgeräte

# SK

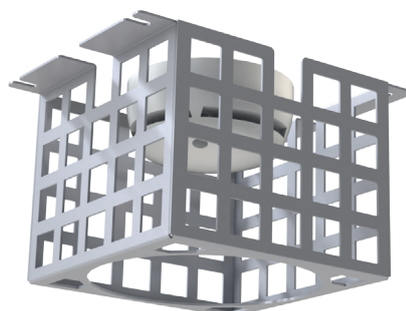
## Schutzkörbe für Rauchmelder

### Schutz vor Beschädigung oder versehentlichem Auslösen

Besonders geeignet für Sport- und Industriehallen, Massenunterkünfte, Schulen sowie Lager- und Versandbereiche. Zum Schutz der Melder gegen unbeabsichtigtes Auslösen oder Beschädigung durch äußere Gewalteinwirkung.

#### Merkmale

- ▶ Ausführung in Stahlblech pulverbeschichtet oder V2A-Edelstahl
- ▶ Optionale Beschichtung in Sonderfarben
- ▶ Inkl. Montagematerial



#### Info

Die Rauchmelderschutzkörbe sind auch zur Einhausung von diversen Signalgebern geeignet.



### Vor Glaswänden, an Rolltreppen oder im freien Raum

Hochwertige Säulen aus V2A-Edelstahl zur Aufnahme von Druckknopfmeldern. Freistehende Montage mit Bodenflansch zum Einbetonieren während der Bauphase oder zum Aufschrauben.

#### Merkmale

- ▶ Runde Ausführung, verfügbares Innenmaß (BxHxT): 135 x 136 x 31 mm
- ▶ Rechteckige Ausführung, verfügbares Innenmaß (BxHxT): 140 x 140 x 30 mm
- ▶ Bodenflansch zum Einbetonieren oder Aufschrauben
- ▶ Optional mit Feuerlöcherhalterung (inkl. Montage)
- ▶ Optional mit Verbundanker-System



Runde Ausführung



Rechteckige Ausführung



Feuerlöcher-Halterung



#### Info

Wir lackieren oder beschichten die Säulen auch in Ihrer gewünschten, zur Architektur passenden, Sonderfarbe.



# MK

## Melderkonsolen

### Für jede Situation die passende Lösung

Melderkonsolen zur einfachen Montage von Rauchmeldern in Problembe-  
reichen. Hochwertige Optik, deshalb auch zur Anbringung im Sichtbereich  
geeignet. Durch unsere flexibel einsetzbaren Konsolen sind aufwendige  
Sonder- bzw. Einzelanfertigungen meistens nicht mehr erforderlich.



MMK-90



MWK-120



MMK-100



MMK-250



MMK-100-300-500



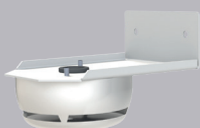
MMK-200/350  
(teleskopierbar)



MMK-400/550  
(teleskopierbar)



MAK-80



MWK-150

### Merkmale

- ▶ Stahlblech, pulverbeschichtet in reinweiß RAL 9010 (optional Beschichtung in Sonderfarben möglich)
- ▶ Kurze Lieferzeiten durch hohe Lagerverfügbarkeit
- ▶ Der Neigungswinkel der verstellbaren Konsolen ist stufenlos einstellbar
- ▶ Inkl. Gummitülle zur Kabeldurchführung und Montagematerial für Meldersockel



### Info

Die Konsolen sind auch für die Montage von diversen Signalge-  
bern und Lautsprechern geeignet.

**Schrägdach**

MMK-90, MWK-120

**Trapezblech**

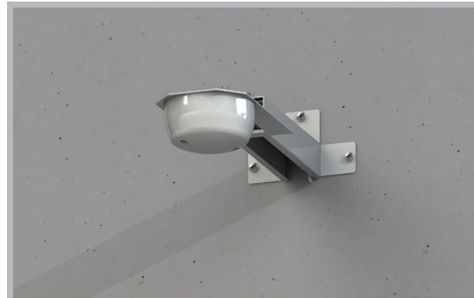
MMK-100, MMK-100-300/-500

**Wärmepolster nach DIN VDE 0833-2**

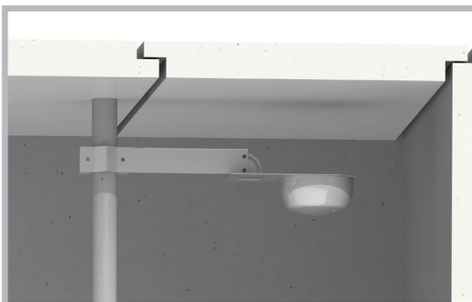
MMK-200/350, MMK-400/550

**Sturzmelder mit Wandausleger**

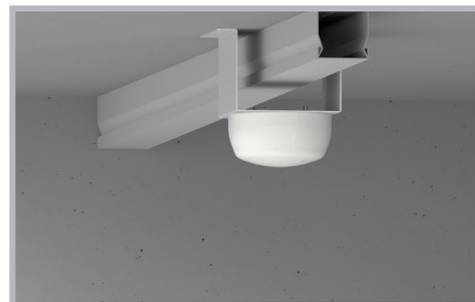
MMK-200/350, MMK-400/550

**Doppelboden/-Trägermontage**

MMK-250

**Kabelkanal**

MAK-80

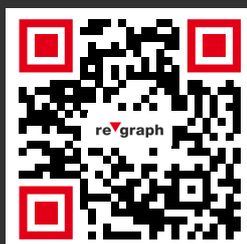
**Sturzmelder**

MWK-150

**Installations- oder Steigschächte**

MWK-150





## ▼ Werk 1 Stuttgart (Zentrale)

re'graph GmbH  
Kornwestheimer Straße 188  
70825 Korntal-Münchingen

Telefon: +49 (7150) 30 26-0  
info@regraph.de

 Weitere Standorte und  
Informationen finden Sie unter:  
**[www.regraph.de/standorte](http://www.regraph.de/standorte)**

 Wünschen Sie eine Beratung?  
**Vertriebs-Hotline**  
+49 (7150) 30 26-71  
vertrieb@regraph.de