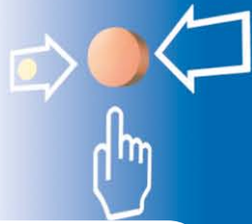


# Handmelder-Zubehör

## Serie HME



- Wetterschutzgehäuse rot/blau/gelb/  
grün/grau/orange/weiß
- Nachrüstsatz zur Erhöhung der  
Schutzart auf IP54
- Handmelder in Schutzart IP65
- Schutzabdeckung
- Schlüssel
- Ersatzglasscheiben



## Wetterschutzgehäuse

Das robuste Wetterschutzgehäuse aus Edelstahl dient als Zusatz für Handfeuermelder und Handmelder bei Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen. Das Gehäuse schützt vor Regen von oben oder von der Seite und bietet dem Handmelder einen zusätzlichen mechanischen Schutz. Die Kabeleinführung in den Melder kann von hinten oder von unten erfolgen. In Verbindung mit dem optionalen Nachrüstsatz IP54 wird ein optimaler Schutz erreicht.

Das Wetterschutzgehäuse ist – passend zu den Handmeldern – in den Farben rot, blau, gelb, grün, grau, orange und weiß erhältlich.



## Technische Daten

Abmessungen B x H x T	130 x 145 x 55 (mm)
Gewicht	250g

### Wetterschutzgehäuse rot

Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Artikelnummer	249633
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HFM/HM/HME rot WG/ROT-E-1

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

#### Wetterschutzgehäuse blau

Farbe	blau, ähnlich RAL 5015
Artikelnummer	249634
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME blau WG/BLAU-E-1

#### Wetterschutzgehäuse gelb

Farbe	gelb, ähnlich RAL 1021
Artikelnummer	249636
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME gelb WG/GELB-E-1

#### Wetterschutzgehäuse grün

Farbe	grün, ähnlich RAL 6002
Artikelnummer	249694
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME grün WG/GRÜN-E-1

#### Wetterschutzgehäuse grau

Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Artikelnummer	249695
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME grau WG/GRAU-E-1

#### Wetterschutzgehäuse orange

Farbe	orange, ähnlich RAL 2011
Artikelnummer	249691
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME orange WG/ORANGE-E-1

#### Wetterschutzgehäuse weiß

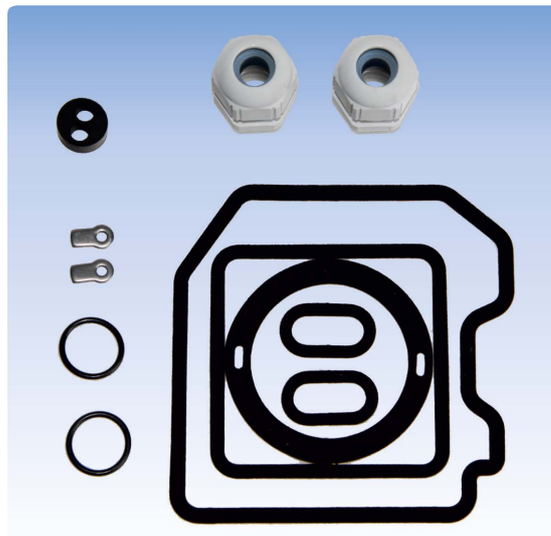
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016
Artikelnummer	249696
Bestellbezeichnung	Wetterschutzgehäuse V2A für HM/HME weiß WG/WEISS-E-1

## Schutzart IP54 und IP65

Die Standardausführungen der Handmelder Serie HME weisen eine Schutzart von IP43 auf. Mit dem Nachrüstset HME-ZS-IP54 kann die Schutzart der Handmelder mit wenigen Handgriffen auf IP54 erhöht werden. Der Nachrüstset besteht aus Dichtungselementen, zwei Kunststoff-Kabelverschraubungen M20×1,5, Kleinteilen und der Montageanleitung.

Für die Anwendung unter rauen Umgebungsbedingungen sind die Handmelder auch in der Schutzart IP65 erhältlich.

Die wichtigsten Handmelder-Typen in Schutzart IP65 sind als Lagerware verfügbar. Andere Ausführungen sind auf Anfrage ebenfalls mit Schutzart IP65 lieferbar.



*Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.*

The logo for LST (Labor Strauss) is displayed in a bold, blue, sans-serif font.

## Technische Daten

### Nachrüstsatz für Schutzart IP54

Artikelnummer	249670
Bestellbezeichnung	Nachrüstsatz IP54 für HME HME-ZS-IP54

### Werkseitige Aufrüstung auf Schutzart IP65

Artikelnummer	249674
Bestellbezeichnung	werkseitige IP65-Aufrüstung HME HME-ZS-IP65

## Schutzabdeckung

Die aus glasklarem Kunststoff hergestellte Schutzabdeckung E-COVER/OAL/WS dient zum Schutz eines Handmelders Serie HME oder HFM/HM vor mechanischer Beschädigung – beispielsweise in Sporthallen. Der Handmelder kann nach Anheben des Oberteils des Übergehäuses ausgelöst werden.



## Technische Daten

Abmessungen B x H x T	176 x 246 x 53 (mm)
Gewicht	650 g
Artikelnummer	249721
Bestellbezeichnung	Schutzabdeckung-Handmelder E-COVER/OAL/WS

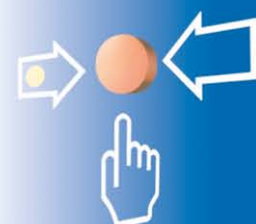
## Blendrahmen

Mit dem Blendrahmen kann ein Handmelder Serie HME zentrale FIZE3-1 oder eines Wandhydranten integriert werden. Mit dem Blendrahmen kann ein Handmelder Serie HME passgenau in der Front eines Feuerwehr-Orientierungstabeaus FOT950-2, einer Feuerwehr-Informationstabelle integriert werden.

## Technische Daten

Abmessungen B x H x T	158 x 158 x 1,5 (mm)
Farbe	rot, ähnlich RAL 3000
Gewicht	70g
Artikelnummer	268017
Bestellbezeichnung	Blendrahmen für HME BR-HME

*Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.*



## Schlüssel

Die Einheitsschlüssel SCHL-HME dienen zum Öffnen der Türen verschiedener Komponenten der Brandmeldetechnik, wie z.B. Handfeuermelder, Handmelder, Feuerwehr-Bedienfeld FBF58-x, Steuerungszentralge-

rät SZG850-1 sowie Feuerwehr-Plankasten FWP-3 und Feuerwehr-Informationszentrale FIZE3-1.

Die Schlüssel sind in Verpackungseinheiten zu 5, 10 und 100 Stück erhältlich.

## Technische Daten

### 5 Stück

Artikelnummer	249683
Bestellbezeichnung	Schlüssel für HME VE=5 Stück SCHL-HME/5

### 10 Stück

Artikelnummer	249687
Bestellbezeichnung	Schlüssel für HME Pkg.10 Stk SCHL-HME/10STK

### 100 Stück

Artikelnummer	249688
Bestellbezeichnung	Schlüssel für HME Pkg.100 Stk SCHL-HME/100STK

## Ersatzglasscheiben

Die Ersatzglasscheibe ohne Aufdruck wird für die Handfeuermelder Serie HFM sowie die Handmelder Serie HM

und Serie HME benötigt. Die Ersatzglasscheiben sind in Verpackungseinheiten zu 10 und 50 Stück erhältlich.

## Technische Daten

Abmessungen B x H x T	80 x 80 x 0,9 (mm)
-----------------------	--------------------

### 10 Stück

Artikelnummer	249686
Bestellbezeichnung	Glasscheibe-HME Pkg.10 Stk SCHEIBE-HME/10STK

### 50 Stück

Artikelnummer	249692
Bestellbezeichnung	Glasscheibe-HME Pkg.50 Stk SCHEIBE-HME/50STK

## Sonderbeschriftung

Die Beschriftung eines Handmelders Serie HME kann bei Bedarf frei gewählt werden. Bei der Bestellung ist der gewünschte Text anzugeben.

Ein Bogen enthält 10 Beschriftungsschilder. Der Text kann bei allen Schildern unterschiedlich sein.

## Technische Daten

Artikelnummer	249675
Bestellbezeichnung	Sonderbeschriftung-HME_Bogen-10Stk. HME-BESCH-BOG

Mehr Erfahrung. Mit Sicherheit.

