

# LOOP-HANDMELDER HAUSALARM HME/5015/72/02/02



## HAUPTMERKMALE

Mehrfarbige Status-LED

Integrierter Dual-Isolator (EN 54-17)

Bedienungshinweise durch Normsymbole (EN 54-11)

Attraktives Designgehäuse aus robustem Aluminium-Druckguss

Optional mit Schutzart IP65 lieferbar  
bzw. Erhöhung auf IP54 möglich

## Zertifizierungen



## BESCHREIBUNG

Der Handmelder im blauen Design-Gehäuse aus Aluminium-Druckguss ist in Loop-Technik ausgeführt. Bidirektionale Loop-Kommunikation und integrierter Dual-Isolator zur Trennung des Loops bei Kurzschluss der Loop-Leitung. Die Auslösung erfolgt durch Zerstörung der Glasscheibe und Hineindrücken des Knopfes. Auf dem Bedienteil ist das LST-Logo aufgedruckt.

Mit Hilfe der Programmierereinheit FI750/PU kann die Adresse des Melders im Bereich 1 bis 240 festgelegt werden. Alternativ dazu kann über eine kompatible Brandmelderzentrale eine AUTO-Adressierung des Melders durchgeführt werden.

## SERIENMÄSSIGE LEISTUNGSMERKMALE

- robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit einem Türöffnungswinkel über 180°
- Bedienungshinweise durch Symbole (EN 54-11)
- Türschild „HAUSALARM“, auswechselbar
- mehrfarbige Indikator-LED zur optischen Anzeige des Auslösezustands sowie weiterer Betriebszustände
- Druckknopf mit Arretierung (Werkseinstellung) oder als Taster einstellbar
- leicht auswechselbare genormte Glasscheibe
- Öffnen des Meldergehäuses mit Schlüssel SCHL-HFM/HM (nicht inkludiert)
- Erhöhung des Schutzgrades auf IP54 mittels optionalem Nachrüstset HME-ZS-IP54 bzw. auf IP65 durch werksseitige Aufrüstung möglich
- zusätzlicher mechanischer Schutz durch Wetterschutzgehäuse möglich



Hand-Programmiergerät  
FI750/PU für die Loop-  
Melder und Loop-Module.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	Versorgung durch die Loop-Spannung
Stromaufnahme	typ. 90 µA (normale Kommunikation)
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C (Dauerbetrieb) -25°C bis +70°C (max. 12 Std.)
Schutzart	IP43 (Standard) IP54 (mit Nachrüstsatz HME-ZS-IP54) IP65 (auf Anfrage)
Abmessungen	126 × 126 × 35 mm (B x H x T)
Farbe	blau, ähnlich RAL 5015
Gewicht	ca. 420 g
Zertifizierungen	EN 54-11 Typ B
Artikel-Nummer	108932