

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“, austauschbar
- 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 |