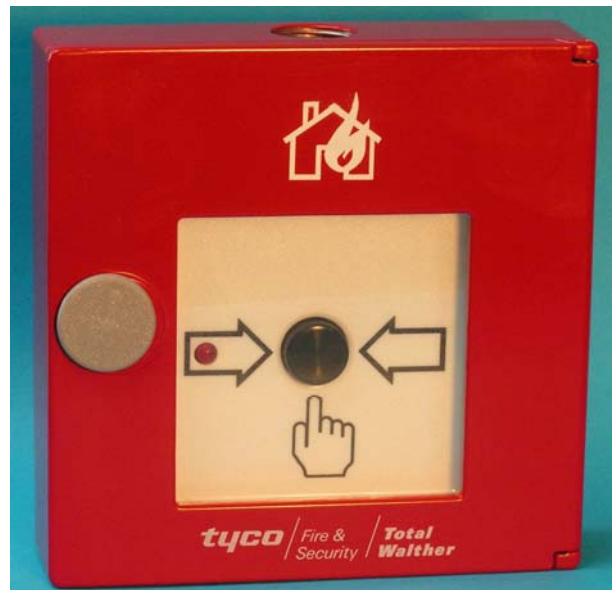


## Handfeuermelder HFM/3/22/17

- System Sensor Ringleitungsprotokoll
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Optische Auslöseanzeige mittels LED
- Dual-Isolatormodul
- Bedienhinweise durch Normsymbole
- Erhöhung des Schutzgrades auf IP54 mit optionalem Nachrüstatz



### Beschreibung:

Der Handfeuermelder dient gemäß EN54-11/B dem Einsatz an einer Ringleitung mit System Sensor/200-Protokoll. Er besteht aus einem robusten Aluminiumgehäuse, das sich im Vergleich mit Kunststoffgehäusen dank seiner Umweltbeständigkeit auch bei jahrelangem Einsatz als vorteilhaft erweist: es ist bruchsicher, formstabil und verfärbt sich nicht im Sonnenlicht.

Der Handfeuermelder besitzt eine optische Auslöseanzeige mittels LED. Die Melderadresse ist über einen Taster einstellbar und die Anzeige der eingestellten Adresse erfolgt über eine LED. Ein, im

Melder integrierter ein- und ausgangsseitiger Isolator trennt die benachbarten Loop-Elemente bei einem eventuellen Kurzschluss sicher und rasch.

Die schwenkbare Türe mit einem Öffnungswinkel von 180° verfügt über eine auswechselbare Glasscheibe. Bei ausgelöstem Melder verhindert die integrierte Sperrnase das Schließen der Türe.

Sonderausführungen in Farbe, Design, Funktion und Innenbeschaltung sind auf Anfrage erhältlich. Mit Hilfe des optionalen Nachrüstatzes HFM/HM-ZS-IP54 kann der Schutzgrad auf IP54 erhöht werden.

### Technische Daten:

Betriebsspannung:	Versorgung durch die Loopspannung
Stromaufnahme:	300µA (Ruhe)
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°C (Dauerbetrieb) -25°C bis +70°C (max. 12 Stunden)
Schutzart:	IP42, auf IP54 nachrüstbar
Abmessungen:	125 x 125 x 34 (mm)
Farbe:	rot, RAL3000
Gewicht:	400g
Zulassung:	VdS G202035
Artikel-Nr.:	K0 246 913 0
Artikel-Nr. Nachrüstatz IP54:	K0 246 915 0
Artikel-Nr. Wetterschutzdach rot:	K0 246 909 6 (enthält Nachrüstatz IP54)
Schlüssel für Handfeuermelder:	K0 245 506 6
Ersatzglasscheibe:	K0 245 508 6

Die letzte Zahl der Typbezeichnung kennzeichnet das verwendete Logo: 17 = TFS / Total Walther

Anleitung zur Adresseinstellung siehe Datenblatt 3-069-04