

Funk-Hitzemelder AHD



Benefits

- Sofortige Alarmauslösung bei schnell ansteigender Temperatur und Temperaturen > 58 °C
- Funkübertragung zyklisch (Funktionsprüfung) und bei Zustandsänderung
- Kompakte Bauform, dezentes Design
- Ausführung gemäß EN 54-5 Klasse A1/R



Anwendung

Zur Detektion von Hitze durch Feuer in Wohnräumen. Akustische Warnung und direkte Meldung an das AFRISOhome Gateway, sobald die Temperatur besonders schnell ansteigt oder 58 °C übersteigt. AHD eignet sich ideal für den Einsatz in Räumen, die typischerweise einer Rauch- oder Dampfentwicklung (z. B. Küchen, Badezimmer) ausgesetzt sind oder in denen Staub, Schmutz und Abgase (z. B. Werkstätten, Garagen) entstehen können. Empfohlen überall dort, wo Rauchmelder aufgrund möglicher Fehlalarme nicht einsetzbar sind.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Funk-Hitzemelder AHD 10	61550
Funk-Hitzemelder AHD 20	61553
Sensorkopf Hitzemelder AHD SH	61551

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Der Hitzemelder AHD besteht aus einem Sensorkopf und einem Montagesockel mit eingebautem EnOcean®-Funkmodul. Der Sensorkopf verfügt über eine fest installierte Lithium-Batterie mit einer Laufzeit von bis zu 10 Jahren und gewährt damit einen sicheren und lang anhaltenden Brandschutz. Ein Feueralarm wird durch eine blinkende LED und anschwellende Tonfolge mit maximalem Alarm-Schalldruckpegel von 85 dB angezeigt. Parallel dazu wird der Alarm über das EnOcean®-Funkmodul übertragen. Eine Photovoltaikzelle erzeugt die hierfür notwendige Energie. Für den Einsatz in dunkler Umgebung kann eine Batterie im Sockel eingesetzt werden. Jeder Hitzemelder besitzt eine eindeutige Kennung, wodurch der Empfänger beim Einsatz mehrerer Sensoren die einzelnen Hitzemelder unterscheiden kann. Über das AFRISOhome Gateway können im Alarmfall verschiedenste Szenarien, wie z. B. das Einschalten einer Fluchtwegbeleuchtung, Öffnen von Rollläden für den Fluchtweg, Push-Benachrichtigungen u. v. m. programmiert werden. Neben der Übertragung im Alarmfall wird über das EnOcean®-Funkmodul zusätzlich eine zyklische Funktionskontrolle durchgeführt.



AHD 10 mit Übertragung Hitzealarm und aktuelle Raumtemperatur.

AHD 20 mit Übertragung Hitzealarm und Batteriestatus des Montagesockels.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung:	-10/+50 °C
Lagerung:	-20/+60 °C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 90 % rH, nicht kondensierend

Messbereich

Temperatur:	0/40 °C
Genauigkeit:	± 1 K

Versorgungsspannung

Sensorkopf:	Fest eingebaute Lithium-Batterie
Betriebszeit:	Bis 10 Jahre
Sockel:	Energy Harvesting (über Photovoltaikzelle)
Sockel:	1 x 3,6 V 1/2-AA-Lithium-Batterie
Sockel:	(bei Tageslicht kleiner 200 lx)

Gehäuse

Gehäuse aus Kunststoff (PC/ABS)	
Farbe:	Weiß, ähnlich RAL 9003
ø x H:	86 x 45 mm
Gewicht:	38 g
Schutzart:	IP 30 (EN 60529)

EnOcean®-Funk

EEP	
AHD 10:	A5-30-03
AHD 20:	F6-05-02
Frequenz:	868,3 – 868,3 MHz
Sendeleistung:	Max. 10 mW
Reichweite:	10 – 30 m
Reichweite:	abhängig von Raumsituation und Baumaterialien

Zulassungen

EN 54-5, Klasse A1/R für Hitzewarnsysteme

Lieferumfang

- Funk-Montagesockel
- Sensorkopf Hitzemelder
- Montagezubehör