

Funkwärmemelder, loopbasierend **(Art.Nr.: 371-003)**

Funkwärmemelder, loopbasierend, mit Adress-Modul für den Einsatz in Bereichen, in denen mit Dampf, Rauch oder Staub gerechnet werden muss. Ein Melder mit Differential-Algorithmus errechnet mit seinem Mikroprozessor, wie schnell die Temperatur steigt. Einstufung nach der Klasse A1R Dies bedeutet, er ist ein Differentialmelder, der bei schnellem Temperaturanstieg, aber spätestens bei einer Maximaltemperatur von 57 °C auslöst. Einsatz bis 7,5 m Höhe, zum Betrieb des Melders sind sechs AA 1,5-Volt-Alkali-Batterien vom Typ MN1500, LR6 notwendig (nicht im Lieferumfang des Melders).



Technische Daten

Betriebsspannung:	2,8 - 5 V DC
Abmessungen (DxH):	100 x 79 mm (einschließlich Sockel)
Gewicht:	350 g (inkl. Batterien)
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % - 95 % (ohne Kondensation)
Windgeschwindigkeit:	unempfindlich
Schutzart:	IP 23 D
Gehäuse:	Polycarbonat
Farbe:	weiß (ähnlich RAL 9010)
Adressierung:	Analogadressierung