

ATD-100

Funk-Temperaturmelder

2330110

Satel

**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
AXD-200**

- eingebauter digitaler Temperatursensor
- zwei programmierbare Grenzwerte mit Toleranzen
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Stromaufnahme	16 mA max.
Farbe	weiß
Erfassungsbereich	-20 °C bis +45 °C (Sensor)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	110 x 24 x 27 mm
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Frequenz	868 MHz
Ruhestromaufnahme	50 µA
Gewicht	56 g
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~3 Jahre
Funkreichweite	bis zu 150 m

Der Funk-Temperaturmelder ATD-100 ermöglicht die Übertragung der aktuellen Temperatur, als auch die Schaltung und Alarmierung beim Überschreiten einstellbarer Temperaturwerte.

So kann die Temperatur an INTEGRA-Bedienteilen INT-KSG, INT-TSG, INT-TSH und INT-TSI angezeigt werden, sowie beim Überschreiten eines Grenzwertes eine Heizung oder Lüftung eingeschaltet werden und eine Sprachnachricht oder Alarmierung abgesetzt werden.

Die Konfiguration des Melders geschieht über den ABAX-Funkweg. Desweiteren können Toleranzen für die Schaltschwelle definiert werden.