

ATD-100

Funk-Temperaturmelder

2330110



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Erfassungsbereich	-20° bis +45°C (Sensor)
Funkreichweite	bis zu 150 Meter im Aussenbereich
Frequenz	868 MHz
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V, Betriebsdauer etwa 3 Jahre
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C (Sender)
Farbe	weiss
Gewicht	0.1 kg
Abmessungen BxHxT	110 x 24 x 27 mm

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 angezeigt werden sowie beim Überschreiten eines Grenzwertes eine Heizung oder Lüftung eingeschaltet werden und zum Beispiel eine Sprachnachricht oder Alarmierung abgesetzt werden. Die Konfiguration des Melders geschieht über den ABAX-Funkweg. Desweiteren können Toleranzen für die Schaltschwelle definiert werden.