

SEM-T-001-IOT / Unabhängiger Temperatursensor mit IoT Anbindung

(streamline environmental monitoring)

Leistungsmerkmale:

- Direkte Anbindung via NB-iot – keine Abhängigkeit von der IT Infrastruktur
- Alarmierungsbereich festsetzen
- Benachrichtigung via SMS/E-Mail
- Optionale Anbindung an Leitstelle 24/7
- Gruppierung mehrerer Sensoren an einem Standort
- Verwaltungsplattform
- Protokollerstellung

Beschreibung:

Der Sensor eignet sich zur Temperaturüberwachung von Räumen (z.B. Serverräumen) oder zur Überwachung von Kühltruhen.

Die Temperaturdaten werden per NB-iot übertragen und können über eine Verwaltungsplattform abgerufen werden. Für Kontrolluntersuchungen können basierend auf den erfassten Werten Temperatur-Protokoll generiert werden. Die optional anbindbare 24/7 Leitstelle arbeitet nach vorgegebenen Plänen Notfallpläne ab.

Durch eine direkte Anbindung an das Funknetz funktioniert der Sensor unabhängig von der vorhandenen Infrastruktur.

Systemvoraussetzungen:

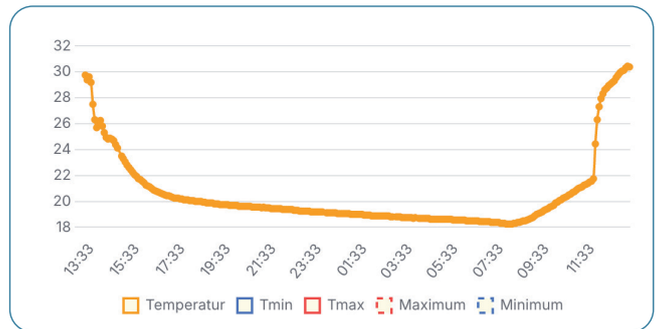
- 230V Anschluss (Steckdose)
- Mobilfunkempfang am Standort

Bestelldaten:

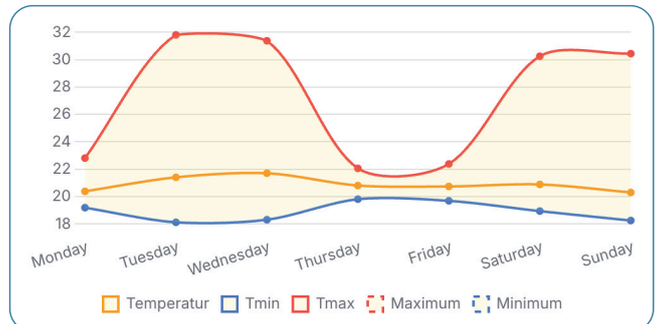
Artikelnummer	Beschreibung	Frachtgewicht
SEM-T-001-IOT	Unabhängiger Temperatursensor mit IoT Anbindung (streamline environmental monitoring)	0,2 kg

Datenblatt

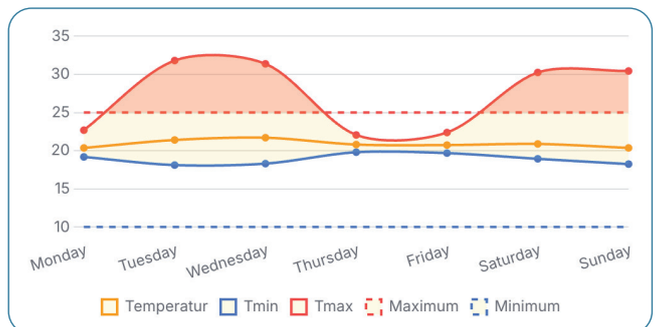
Artikelnummer:	SEM-T-001-IOT (streamline environmental monitoring)
Modell:	Unabhängiger Temperatursensor mit IoT Anbindung
Maße (B x H x T):	87 x 87 x 52 mm
Gewicht:	0,2 kg
Material Gehäuse:	Polycarbonat
Betriebsspannung:	230 V
Temperaturbereich:	-40°C bis +70°C



Tagesansicht - Temperaturkurve



Wochenansicht - mit Maximum, Minimum, Durchschnitt



Wochenansicht - mit Alarmierungsbereich und Kennzeichnung der Werte im Alarmbereich

streamline GmbH
Plauener Straße 163-165 (Haus 12/M)
13053 Berlin

Telefon +49 30 99 4042 600
info@streamlinegmbh.de
www.streamlinegmbh.de

Im Interesse der Produktverbesserung, behält sich **streamline** das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Nachricht vorzunehmen.

SEM-T-001-IOT-12/24-V1