



COMOTIX[®]

Temperature

Zusatzinfos zur Temperaturüberwachung

Stand 15.04.2024



www.comotix.com



Kühlschrank (111196)

Status ● Alarm

Hauptnutzer

Erweiterte Einstellungen

Name	<input type="text" value="Kühlschrank"/>
Überwachungsort	<input type="text" value="1. OG"/>
Obergrenze	<input type="text" value="8"/> °C
Untergrenze	<input type="text" value="2"/> °C
Sicherheitspuffer	<input type="text" value="0.5"/> °C

Sie erhalten Benachrichtigungen, wenn die Temperatur **kälter als 2.5°C** oder **wärmer als 7.5°C** ist. Nicht benötigte Felder können Sie leer lassen.

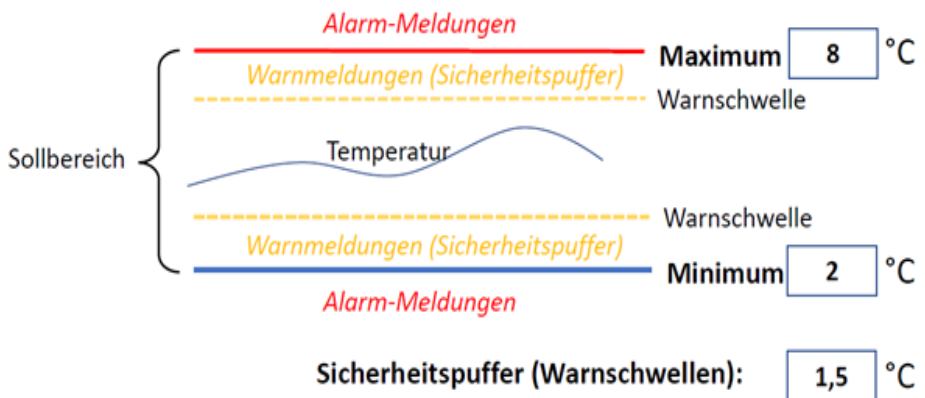
Die gewünschten Einstellungen zur Temperaturüberwachung können Sie in der Melder-Einzelansicht vornehmen (**über Ansicht „Melderliste“ und dann auf den Meldernamen klicken**):

Sie können eine **Min- und eine Max-Temperatur** wählen, die **nicht unter- bzw. überschritten werden soll**.

Wichtig: Sie können außerdem einen **Sicherheitspuffer** definieren, sodass Sie bereits **Warnmeldungen** erhalten, bevor die Temperatur den zulässigen Bereich verlässt.

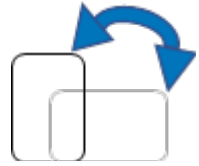
Natürlich können Sie COMOTIX® Temperature auch mit nur einer Temperaturschwelle betreiben, wenn z.B. nur wichtig ist, dass eine bestimmte Temperatur nicht unterschritten wird (z.B. Frostwarner). Bitte beachten: Der Sensor muss sich in dem Bereich befinden, in dem die Temperatur erfasst werden soll.

Nicht benötigte Felder können Sie leer lassen:



Manuelle Abfrage der aktuellen Temperatur und Einstellungen auslösen

Sie können eine Temperaturabfrage bzw. Temperaturmeldung jederzeit manuell anstoßen, indem Sie den Melder einmal um mindestens 90° drehen und dann wieder in der Ursprungs-Position ablegen.



In der dadurch ausgelösten Meldung sehen Sie auch die aktuell eingestellten Werte:

Heute um 10:58 Uhr	Manuelle Abfrage Aktuell: 5.9°C Eingestellte Sollwert(e): Min 2°C, Max 8°C, Sicherheitspuffer 0.5°C.		 T-mobile/Telekom
--------------------	---	--	----------------------

So erhalten Sie Ihr Monats-Protokoll als PDF

Wichtig Um das monatliche Protokoll automatisch zu bekommen, müssen Sie Ihre **Email-Adresse hinterlegen** (s. letzte Seite: Kontaktdaten und Kennwort ändern).

Sie erhalten das Gesamtprotokoll für Ihre Dokumentation als PDF- Datei automatisch am letzten Tag des Monats per Email.

Die Monats-Protokolle der letzten Monate können Sie auch als PDF abrufen: Gehen Sie in Ihre Melderliste und wählen rechts oben das **Feld Gesamt-Protokoll** aus.

Aufgaben Melderliste Karte Alarmliste Einstellungen Guthaben: 99,28 €

Sie erhalten das Gesamtprotokoll zur Dokumentation automatisch als PDF per Email am letzten Tag des Monats. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie im **Benutzerkonto** eine Email-Adresse hinterlegt haben.
Protokoll: Download: 05.03.21 06.03.21 07.03.21 08.03.21 09.03.21 10.03.21

Zustand	Zeitpunkt	Info	Akku	Note
Dürre	Heute um 12:00 Uhr	OK! Objekt ist im GUT-Bereich! Aktuell: 22.5°C Eingestellte Sollwert(e): Min 18°C, Max 30.0°C, Sicherheitspuffer 1.5°C.		 T-mobile/Telekom
Dürre	Heute um 12:02 Uhr	Manuelle Abfrage Aktuell: 22.5°C Eingestellte Sollwert(e): Min 18°C, Max 30.0°C, Sicherheitspuffer 1.5°C.		 T-mobile/Telekom
Kritischer Alarm	Heute um 10:58 Uhr	Temperatur-ALARM überschritten! Aktuell: 8.2°C Eingestellte Sollwert(e): Min 2°C, Max 8°C, Sicherheitspuffer 0.5°C. Ereignis dokumentieren		 T-mobile/Telekom
Raumwarnung	Heute um 10:50 Uhr	OK! Objekt ist im GUT-Bereich! Aktuell: 8.2°C Eingestellte Sollwert(e): Min 2°C, Max 8°C, Sicherheitspuffer 0.5°C.		 T-mobile/Telekom
Raumwarnung	Heute um 10:50 Uhr	Manuelle Abfrage Aktuell: 8.2°C		 T-mobile/Telekom



Technische Daten

- **Abmessungen:** 125 x 82 x 75 mm
- **Hülsendicke** des Temperatursensors: ca. 6mm
- **Kabel-Länge:** 0,85m. Andere Kabellängen auf Anfrage ebenfalls möglich.

Überwachbarer Temperaturbereich:

- Ganzes Gerät (z.B. im Kühlschrank oder Tiefkühlschrank): -30°C bis +60°C
- Falls nur der Fühler der Messtemperatur ausgesetzt ist: -55°C bis +125°C
- Genauigkeit: im Bereich -10°C bis +85°C: +/- 0,5°C

