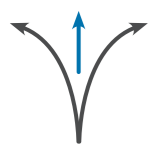




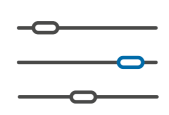


BENEFITS



FI FXIBII ITÄT

Bei dem tempmate.®-M2 haben Sie die Wahl zwischen einem hochpräzisen Temperatursensor, oder einem zusätzlichen Sensor für rel. Luftfeuchtigkeit. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit zwischen 3 verschiedenen externen Sensoren zu entscheiden, um ihren Messbereich auf bis zu -80°C und +200°C zu erweitern. Durch die spezielle Halterung kann dieses Gerät sowohl stationär als auch mobil zum Finsatz kommen und somit Ihre Ware überall zuverlässig überwachen.



SCHADENSREGULIERUNG

Der tempmate.®-M2 bietet Ihnen viele Möglichkeiten um schnell zu erkennen, ob Ihre Waren falschen Einflüssen ausgesetzt waren. Durch das Setzen von bis zu 6 auf Ihre Ware abgestimmten Alarmgrenzwerten können Sie Gefahren rechtzeitig erkennen. 2 LEDs geben sofort Aufschluss über den Zustand Ihrer Güter und das integrierte LCD zeigt Ihnen detaillierte Informationen über die momentanen Gegebenheiten.



KOSTENEFFIZIENZ

Oft ist der Anschaffungspreis allein nicht alles, womit Sie bei der Implementierung von Datenloggern in Ihre täglichen Abläufe rechnen müssen. Der tempmate.®-M2 benötigt kein Zubehör und kann auf Wunsch mit einer kostenfreien Software selbst konfiguriert werden. Mit dieser Lösung kommen keinerlei Lizenzgebühren oder versteckte Kosten auf Sie zu. Durch die einfache Handhabung sparen Sie Zeit und Personalkosten ein.



ZUVERLÄSSIG

Der tempmate.®-M2 bietet neben der qualitativ hochwertigen Sensorik auch einen Backup Log, der verhindert, dass ihre wichtigen Daten verloren gehen. Zusammen mit dem Passwortschutz erhalten Sie so ein Gerät, welches Ihre Daten nicht nur zuverlässig aufzeichnet, sondern auch vor Datenverlust und -missbrauch schützt. Final macht umweltfreundliche Hartgehäuse den tempmate.®-M2 zu einem robusten Begleiter Ihrer Waren und Schützer Ihrer Daten.



MEHRWEG

Durch die auswechselbare Batterie wird der tempmate.®-M2 zu einem dauerhaften Begleiter wenn es um die Überwachung Ihrer Waren geht. Durch die simple Drehung der Kappe auf der Rückseite des Geräts. kann die handelsübliche CR2450 Knopfzellenbatterie des tempmate.®-M2 ganz einfach durch eine neue ersetzt werden. Sie schonen so nicht nur die Umwelt, sie schonen auch Ihre Finanzen, indem häufige Neuanschaffungen für Sie dann kein Problem mehr sind.



EINFACHE HANDHABUNG

Lediglich ein Knopf ist für die Bedienung des tempmate.®-M2 von Nöten - alles andere passiert fast von selbst. Ein PDF & CSV mit Ihren wichtigen Daten wird automatisch nach dem Stoppen des Geräts erstellt und kann über die eingebaute USB-Schnittstelle ganz einfach ausgewertet und archiviert werden.





Technische Daten **temp**mate.®-M2 T



| Temperatur Sensor | HQ Digitaler Temperatursensor (intern und extern optional) |
|------------------------------|--|
| Temperaturbereich | -30°C bis +70°C (-40°C bis +90°C mit ext. T Sensor) |
| | (-80°C bis +200°C mit ext. PT100 Sensor) |
| Temperatur Genauigkeit | ±0.3°C (bei -20°C bis + 40°C, andere 0.5°C) |
| Temperatur Auflösung | 0.1°C |
| Luftfeuchtigkeit Sensor | n/a |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | n/a |
| Luftfeuchtigkeit Genauigkeit | n/a |
| Auflösung Luftfeuchtigkeit | n/a |
| Datenspeicherkapazität | 60,000 Werte |
| Display | Großes Multifunktions-LCD |
| Start | Manuell durch Tastendruck, per Software oder zeitgesteuert |
| Aufzeichnungsdauer | Bis zu 6 Monate |
| Intervall | 10sek. bis zu 11h 59min. (Standard 10 min.) |
| Alarm Einstellungen | Bis zu 6 Punkte konfigurierbar |
| Alarm Typ | Einzelalarm oder kumulativ |
| Batterie | CR2450 / kundenseitig austauschbar |
| Größe | 100 x 53 x 12 mm |
| Gewicht | 54g |
| Schutzklasse | IP65 |
| Schnittstelle | USB 2.0, A-Type |
| Konformität | EN 12830, CE, RoHS |
| Software | PDF- oder CSV-Reader oder tempbase 2 Software / kostenloser Download |
| PC Schnittstelle | Integrierter USB-Anschluss |
| Reprogrammierbar | Ja, mit integriertem HTML-Tool oder optionaler tempbase 2 Software |
| Automatischer Bericht | PDF & CSV |



Technische Daten **temp**mate.®-M2 TH



| Temperatur Sensor | HQ Digitaler Temperatursensor (intern und extern optional) |
|------------------------------|---|
| Temperaturbereich | -30°C bis +70°C (-40°C bis +90°C mit ext. T Sensor) |
| | (-80°C bis +200°C mit ext. PT100 Sensor) |
| Temperatur Genauigkeit | ±0.3°C (bei -20°C bis + 40°C, andere 0.5°C) |
| Temperatur Auflösung | 0.1°C |
| Luftfeuchtigkeit Sensor | HQ Digitaler Temperatur-/Luftfeuchtigkeitssensor (intern und extern optional) |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 0%rH bis 100%rH |
| Luftfeuchtigkeit Genauigkeit | ±3%rH (20 bis 80%rH), 5% andere (bei 25°C) |
| Auflösung Luftfeuchtigkeit | 0.1%rH |
| Datenspeicherkapazität | 60,000 Werte |
| Display | Großes Multifunktions-LCD |
| Start | Manuell durch Tastendruck, per Software oder zeitgesteuert |
| Aufzeichnungsdauer | Bis zu 6 Monate |
| Intervall | 10sek. bis zu 11h 59min. (Standard 10 min.) |
| Alarm Einstellungen | Bis zu 6 Punkte für Temperatur und 2 Punkte für Feuchtigkeit konfigurierbar |
| Alarm Typ | Einzelalarm oder kumulativ |
| Batterie | CR2450 / kundenseitig austauschbar |
| Größe | 100 x 53 x 12 mm |
| Gewicht | 54g |
| Schutzklasse | IP65 |
| Schnittstelle | USB 2.0, A-Type |
| Konformität | EN 12830, CE, RoHS |
| Software | PDF- oder CSV-Reader oder tempbase 2 Software / kostenloser Download |
| PC Schnittstelle | Integrierter USB-Anschluss |
| Reprogrammierbar | Ja, mit integriertem HTML-Tool oder optionaler tempbase 2 Software |
| Automatischer Bericht | PDF & CSV |
| | |

V1.0-12/2021-DE · Technical Changes and Errors excepted





Technische Daten **temp**mate.®-M2 Zubehör

| Sensor | HQ Digitaler Temperatur Sensor |
|------------------------|--|
| Temperaturbereich | -40°C bis +90°C |
| Temperatur Genauigkeit | 0.3°C (bei –20 ° C bis + 40 ° C, andere 0.5°C) |
| Temperatur Auflösung | 0.1°C |
| Sensor Spitze | Rostfreier Stahl (30 x 5 mm) |
| Sensor Verbindung | M2-USB-Anschluss |
| Kabellänge | 1.2 m |
| Kabeldurchmesser | 3 mm |
| Kabelmaterial | PVC |
| | |

| tempmate.®-M2 Externer T-Sensor | | |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Sensor | PT100 Sensor | |
| Temperaturbereich | -80°C bis +200°C | |
| Temperatur Genauigkeit | ±1°C | |
| Temperatur Auflösung | 0,1°C | |
| Sensor Spitze | Rostfreier Stahl (30 x 5 mm) | |
| Sensor Verbindung | M2-USB-Anschluss | |
| Kabeldurchmesser | 3 mm | |
| Kabellänge | 1.2 m | |
| Kabelmaterial | PTFE | |
| | | |

| | tempmate.®-M2 Externer T/rH-Sensor |
|------------------------------|---|
| Sensor | HQ Digitaler Temperatur/Luftfeuchtigkeit Sensor |
| Temperaturbereich | -40°C bis +90°C |
| Temperatur Genauigkeit | 0.3°C (bei −20 ° C bis + 40 ° C, andere 0.5°C) |
| Temperatur Auflösung | 0,1°C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 0 - 100 %rH |
| Luftfeuchtigkeit Genauigkeit | ±3%rH (10% bis 70%), 5% andere (bei +25°C) |
| Auflösung Luftfeuchtigkeit | 0.1 %rH |
| Sensor Spitze | Rostfreier Stahl (30 x 5 mm) |
| Sensor Verbindung | M2-USB-Anschluss |
| Kabellänge | 1.2 m |
| Kabeldurchmesser | 3 mm |
| Kabelmaterial | PVC |



KONTAKT



Haben Sie noch Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unser erfahrene Team unterstützt Sie gerne.

info@melis-tec.de

+49 2307 93145-0



MELIS-TEC

Deutschland

Weststraße 33 59174 Kamen

T +49 2307 93145-0

F +49 2307 93145-99

info@melis-tec.de www.melis-tec.de

