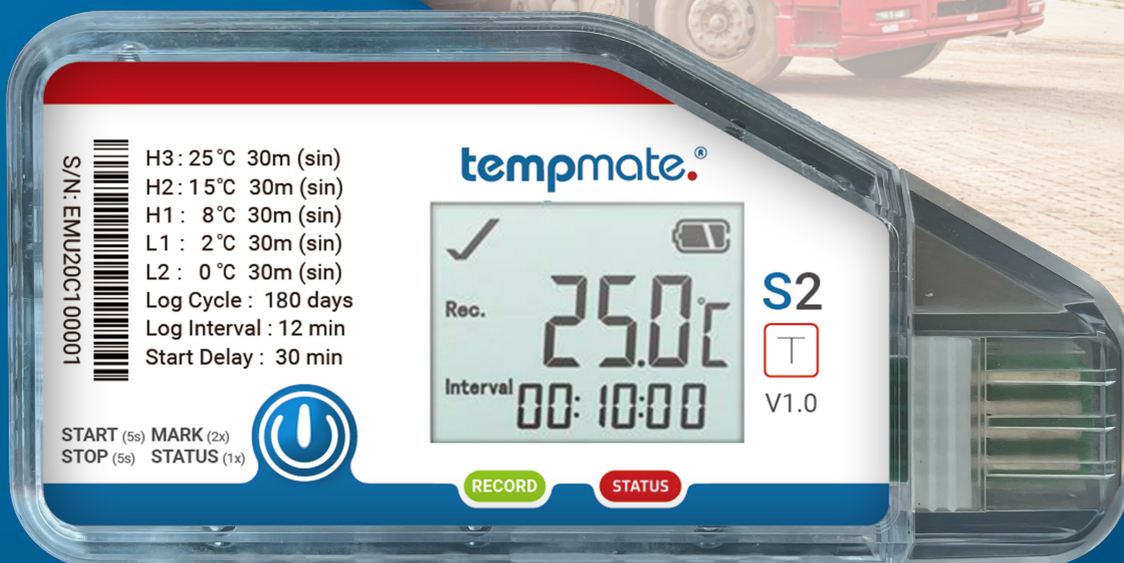
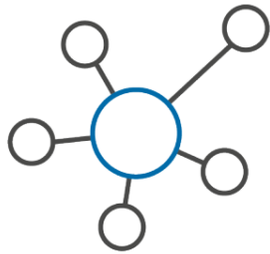


tempmate.®

tempmate.® - S2



BENEFITS



BREITER EINSATZBEREICH

Diverse hochpräzise Sensoren erlauben es dem tempmate.®-S2 den verschiedensten Ansprüchen gerecht zu werden. Neben den gewohnten Temperatureinflüssen können Sie mit diesem Gerät ebenfalls die Einwirkung von rel. Luftfeuchte und Lichteinfall auf Ihre Waren genau überprüfen. Durch die verbauten Batterien ist dieser Datenlogger für den Lufttransport geeignet und schränkt Sie auch in der Auswahl des Transportmittels in keinsten Weise ein.



SCHADENSREGULIERUNG

Der tempmate.®-S2 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.



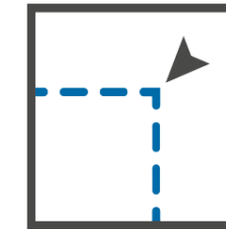
KOSTENEFFIZIENZ

Oft ist der Anschaffungspreis allein nicht alles, womit Sie bei der Implementierung von Datenloggern in Ihre täglichen Abläufe rechnen müssen. Der tempmate.®-S2 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.®-S2 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 das umweltfreundliche Hartgehäuse den tempmate.®-S2 zu einem robusten Begleiter Ihrer Waren und Schützer Ihrer Daten.



PLATZSPAREND

93 x 47 x 8 mm misst der tempmate.®-S2 und ist somit gerade einmal so groß wie eine Scheckkarte. Mit nur 30g Gesamtgewicht gibt es kaum einen Bereich, in dem dieses Gerät mit Hilfe der bereits angebrachten Klebefestigung nicht angebracht werden kann.



EINFACHE HANDHABUNG

Lediglich ein Knopf ist für die Bedienung des tempmate.®-S2 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 tempmate.®-S2 T

Aufnahme-Optionen	Einweg
Maße [mm]	93 x 47 x 8 mm
Gewicht [g]	30g
Gehäuse	Ecofriendly Hardcase
Batterie	CR2450 lithium metal button cell battery
Schnittstelle	USB 2.0, A-Type (integriert)
Display	Multifunktions LCD
Schutzklasse	IP65
Haltbarkeit	24 Monate
Temperaturbereich	-30 °C bis 70 °C
Temperatur Genauigkeit	±0.3°C (-20 bis 40°C) ±0.5 (andere)
Temperatur Auflösung	0.1 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich	n/a
Luftfeuchtigkeit Genauigkeit	n/a
Auflösung Luftfeuchtigkeit	n/a
Lichtsensor	Ja
Datenspeicherkapazität	32,000 Messpunkte (T)
Laufzeit (Messintervall)	Bis zu 180 Tage (10 min.) = Standard Modell Andere Modelle auf Anfrage
Datenexport	PDF & CSV
Alarm Konfiguration	Bis zu 5 Punkte konfigurierbar, einzel oder kumulativ
Start	Knopfdruck
Stop	Knopfdruck oder per Software

Andere Spezifikationen

Temporäres PDF	Der PDF-Bericht ist jederzeit verfügbar ohne den Logger zu stoppen
Software	PDF-Reader + optional tempbase 2 Software
Reprogrammierbar	Ja, mit optionaler tempbase 2 Software
Backup-Log-Feature	Ja
Benutzerdefinierte ID und Reisebeschreibung	Ja
Kalibrierzertifikat	Ja, mit 6 Punkten (Hardcopy) & PDF im Speicher
Konformität	EN 12830, CE, RoHS
Seriennummer Identifikation	Ja

Technische Daten tempmate.®-S2 TH

Aufnahme-Optionen	Einweg
Maße [mm]	93 x 47 x 8 mm
Gewicht [g]	30g
Gehäuse	Ecofriendly Hardcase
Batterie	CR2450 lithium metal button cell battery
Schnittstelle	USB 2.0, A-Type (integriert)
Display	Multifunktions LCD
Schutzklasse	IP52
Haltbarkeit	24 Monate
Temperaturbereich	-30 °C to 70 °C
Temperatur Genauigkeit	±0.3°C (-20 bis 40°C) ±0.5 (andere)
Temperatur Auflösung	0.1 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich	0 - 100 %rH
Luftfeuchtigkeit Genauigkeit	±3%rH (20 bis 80%rH) ±5% (andere, bei 25°C)
Auflösung Luftfeuchtigkeit	0.1 %rH
Lichtsensor	Ja
Datenspeicherkapazität	32,000 Messpunkte (T/rH)
Laufzeit (Messintervall)	Bis zu 180 Tage (10 min.) = Standard Modell Andere Modelle auf Anfrage
Datenexport	PDF & CSV
Alarm Konfiguration	Bis zu 5 Punkte für Temperatur und 2 Punkte Luftfeuchtigkeit konfigurierbar, einzel oder kumulativ
Start	Knopfdruck
Stop	Knopfdruck oder per Software

Andere Spezifikationen

Temporäres PDF	Der PDF-Bericht ist jederzeit verfügbar ohne den Logger zu stoppen
Software	PDF-Reader + optional tempbase 2 Software
Reprogrammierbar	Ja, mit optionaler tempbase 2 Software
Backup-Log-Feature	Ja
Benutzerdefinierte ID und Reisebeschreibung	Ja
Kalibrierzertifikat	Ja, mit 6 Punkten (Hardcopy) & PDF im Speicher
Konformität	EN 12830, CE, RoHS
Seriennummer Identifikation	Yes

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
TEMPERATUR - MESSEN - ÜBERWACHEN

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

