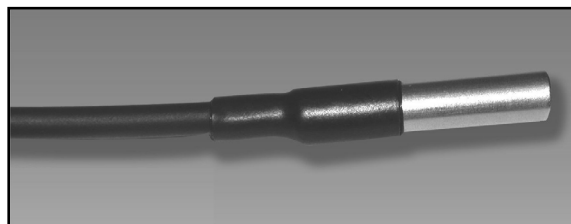



12-Bit Temperatur-Smart-Sensor (Teilenr. S-TMB-M0XX)

Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor wurde für die Verwendung mit HOBO® Stationen entwickelt. Der Smart-Sensor hat einen modularen Anschluss, mit dem er problemlos an eine HOBO Station angeschlossen werden kann. Alle Sensorparameter werden im Smart-Sensor gespeichert, der Konfigurationsinformationen ohne Programmierung oder umfangreiches Benutzer-Setup automatisch an den Logger übermittelt.



Technische Daten	12-Bit Temperatur-Smart-Sensor
Messbereich	-40 ° bis +100 °C (-40 ° bis +212 °F) – Sensorspitze
Genauigkeit	< ±0,2 °C von 0 ° bis +50 °C (±0,36 °F von +32 ° bis +122 °F), siehe Abbildung 1
Auflösung	< ±0,03 °C von 0 ° bis +50 °C (±0,054 °F von +32 ° bis +122 °F), siehe Abbildung 1
Abweichung	< 0,1 °C (0,18 °F) pro Jahr
Reaktionszeit	< 2 Minuten, in Luftstrom bei 2 m/s (4,5 Meilen/h) typisch < 1 Minute in aufgerührtem Wasserbad typisch
Betriebstemperaturbereich (In-Kabel-Elektronik)	-40 ° bis +75 °C (-40 ° bis +167 °F)
Schutzart	Sensorspitze und Kabelmantel: 1 Jahr unter Wasser bei bis zu 50 °C (122 °F)
Gehäuse	Wasserdichte Sensorspitze aus Edelstahl; wetterfestes PVC-Gehäuse für Smart-Sensor-Adapter
Maße	Temperaturfühler: 5,1 x 33 mm (0,2 x 1,3 Zoll)
Gewicht	2 Meter: 0,09 g (3,3 Oz.) 6 Meter: 0,14 g (5,2 Oz.) 17 Meter: 0,30 g (11,2 Oz.)
Bits pro Messwert	12
Anzahl der Datenkanäle *	1
Messwert-Durchschnittsberechnungsoption	Ja
Verfügbare Kabellängen	2 m (6,6 Fuß) S-TMB-M002 6 m (19,7 Fuß) S-TMB-M006 17 m (55,8 Fuß) S-TMB-M017
Länge des Smart-Sensor-Netzwerkabels *	0,5 m (1,6 Fuß) für alle Modelle
Teilenummer	S-TMB-M002 (2-Meter-Kabel) S-TMB-M006 (6-Meter-Kabel) S-TMB-M017 (17-Meter-Kabel)
 Technische Daten	Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt alle relevanten Richtlinien der Europäischen Union (EU) erfüllt.

* Eine einzelne HOBO Station kann 15 Datenkanäle und bis zu 100 m (328 Fuß) an Smart-Sensorkabeln aufnehmen (der digitale Kommunikationsteil der Sensorkabel).

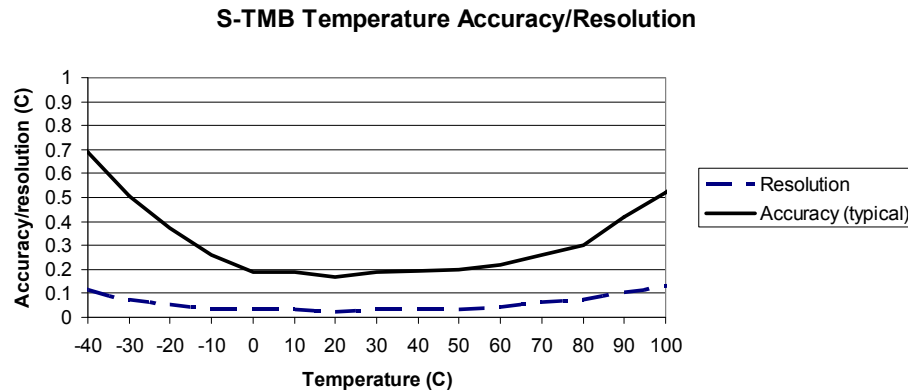


Abbildung 1: 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor Genauigkeit und Auflösung

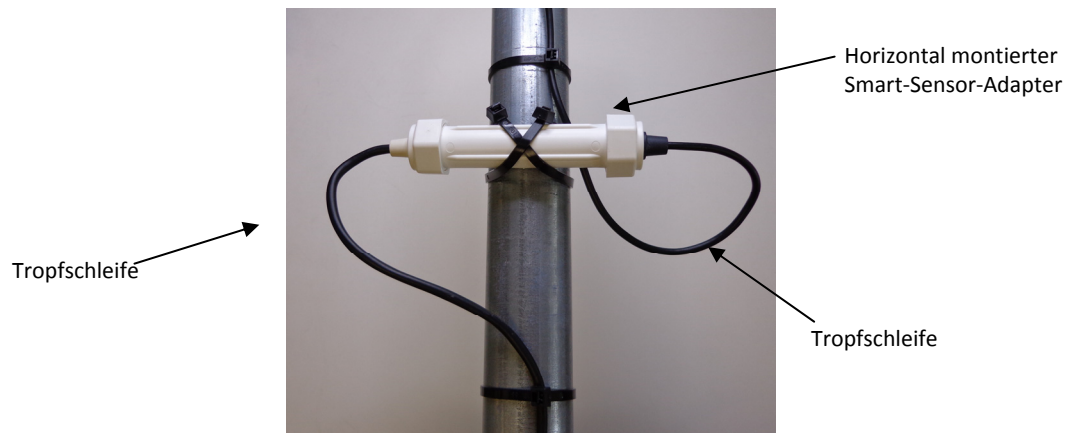
Paketinhalt

- 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor

Montage

Montagehinweise

- Montieren Sie den Sensor so, dass sich mindestens 10 cm (4 Zoll) des Sensorkabels in dem zu messenden Medium befinden. Der Temperatursensor befindet sich etwa 0,32 cm (1/8 Zoll) vom Ende der Edelstahlspitze.
- Zum langfristigen Schutz vor dem Eindringen von Feuchtigkeit ist der Smart-Sensor-Adapter horizontal zu montieren und die Leitungen mit Tropfschleifen zu versehen, damit das Wasser vom Kabeleingang weg ablaufen kann (siehe untenstehendes Beispiel). Bei korrekter Montage ist das Gehäuse wetterfest (jedoch nicht wasserdicht).



- Wenn das Sensorkabel auf dem Boden verlegt wird, ist es empfehlenswert, Rohrleitungen zu nutzen, um es gegen Tiere, Rasenmäher sowie den Kontakt mit Chemikalien o. Ä. zu schützen.
- Wird der Sensor in Wasser montiert, ist das Sensorkabel an der stromabwärts gerichteten Seite der Montagestange anzubringen. So wird das Sensorkabel vor Beschädigungen durch Treibgut o. Ä. geschützt.

12-Bit Temperatur-Smart-Sensor

- Der Sonnenschutz (Teilenr. M-RSA) wird für die Messung von Außenlufttemperaturen dringend empfohlen. Sonneneinstrahlung kann erhebliche Auswirkungen auf die Lufttemperaturwerte haben.
- Um Messfehler durch die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung zu minimieren, verwenden Sie eine möglichst kurze Sondenkabellänge und halten Sie das Sondenkabel so weit wie möglich von anderen Kabeln fern.
- Siehe *HOBO Station Stativ-Aufbauanleitung* für weitere Informationen über die Einrichtung kompletter HOBO Stationen.

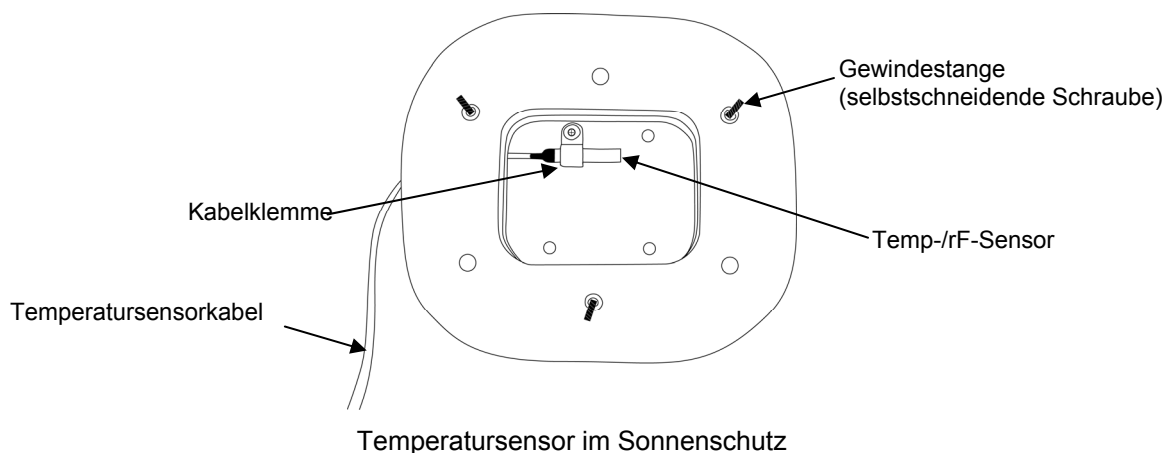
Optionales Zubehör

- Sonnenschutz (Teilenr. M-RSA)

Installation des Temperatursensors im Sonnenschutz

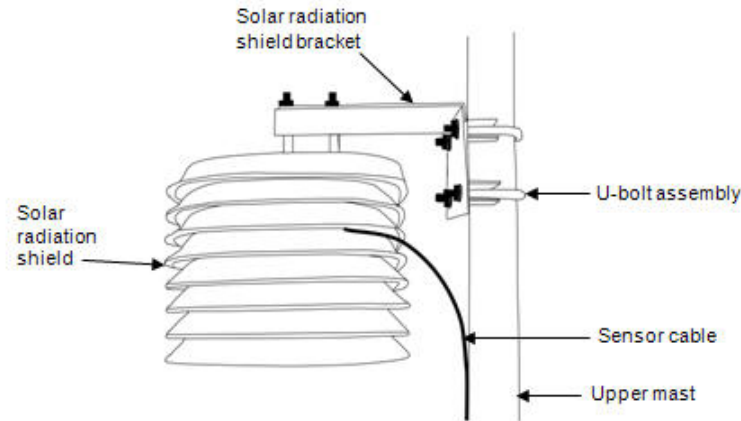
Verwenden Sie die ¼-Zoll-Kabelschelle, die Unterlegscheibe und die (im Lieferumfang des Sonnenschutzes enthaltene) Schraube, um den Sensor, wie unten dargestellt, im Sonnenschutz zu befestigen.

1. Entfernen Sie die unteren zwei Schutzplatten, indem Sie die drei Flügelmuttern lösen.
2. Installieren Sie den Temperatursensor mit der kleinen schwarzen Kabelklemme, der Unterlegscheibe und der Schraube.



Montage des Sonnenschutzes am Stativmast

1. Montieren Sie die weiße Sonnenschutzanordnung mit den beiden Bügelschrauben am oberen Teil des Mastes.
2. Bringen Sie den Sonnenschutz auf die gewünschte Höhe und ziehen Sie die Bügelschraubenbaugruppen fest. Idealerweise wird der Sonnenschutz in Richtung des vorherrschenden Windes ausgerichtet.
3. Führen Sie das Kabel durch die dritte und vierte Schutzplatte.
4. Tauschen Sie die beiden unteren Schutzplatten aus.



Montage des Sonnenschutzes

Anschluss des Sensors an einen Logger

Um den Sensor mit dem Smart-Sensor-kompatiblen HOBO Logger zu verwenden, stoppen Sie den Logger und stecken Sie den modularen Stecker in einen freien Anschluss. Wenn kein Anschluss verfügbar ist, verwenden Sie einen 1-To-2-Adapter (Onset-Teilnr. S-ADAPT). Wenn Sie den Logger das nächste Mal starten, erkennt er den neuen Sensor automatisch. Beachten Sie, dass der Logger maximal 15 Datenkanäle unterstützt. Verwenden Sie die Software, um den Logger zu starten und um sicherzustellen, dass der Sensor ordnungsgemäß funktioniert. Siehe Bedienungsanleitung des Loggers für weitere Informationen über den Anschluss von HOBO Smart-Sensoren an Logger.

Betriebsumgebung

Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor kann in der Luft, im Boden oder im Wasser positioniert werden. Der Sensor kann mindestens ein Jahr in Wasser von bis zu $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$) verwendet werden. Wenn der Smart-Sensor länger als ein Jahr dauerhaft im Wasser hängt, fängt er ab einem gewissen Punkt an abzuweichen. Die Verwendung in Wasser mit einer Temperatur von über $+50^{\circ}\text{C}$ (122°F) wird nicht empfohlen und kann die Lebensdauer des Sensors deutlich reduzieren.

Reaktionszeit

Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor hat 90-%-Reaktionszeiten von < 2 Minuten in einem Luftstrom von 2 m/s ($4,5\text{ Meilen/h}$) (< 1 Minute in aufgerührtem Wasserbad typisch). Schnellere Sensor-Reaktionszeiten sind nicht unbedingt besser, da sie leichter durch kurzzeitige Einwirkungen beeinflusst werden. Idealerweise ist die Reaktionszeit eines Sensors von der gleichen Größenordnung wie das Aufzeichnungsintervall. Für typische Aufzeichnungsintervalle von 10 bis 30 Minuten ist die Reaktionszeit von < 2 Minuten dieses Smart-Sensors akzeptabel, wobei die Funktion Messwertmittelung für längere Aufzeichnungsintervalle nützlich sein kann (siehe Abschnitt *Betrieb*).

Betrieb

Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor unterstützt Messwert-Durchschnittsberechnung. Wenn die Messwert-Durchschnittsberechnung aktiviert ist, werden Daten häufiger abgetastet als dass Sie aufgezeichnet werden (Messwertgruppen). Aus den Messwertgruppen werden Durchschnittswerte ermittelt, die für das Intervall gespeichert werden. Ist beispielsweise ein Aufzeichnungsintervall von 10 Minuten und ein Sampling-Intervall von 1 Minute eingestellt, ist jeder Datenpunkt jeweils der Durchschnittswert von 10 Messwerten. Die Messmittelung hilft beim Reduzieren von Störeffekten in den Daten und verhindert Aliasing, was auftreten kann, wenn sich die Temperatur schneller ändert, als sie

12-Bit Temperatur-Smart-Sensor

gemessen wird. Es empfiehlt sich, die Messwert-Durchschnittsberechnung zu verwenden, wenn der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor an einem Standort verwendet wird, an dem sich die Temperaturen im Vergleich zum Aufzeichnungsintervall schnell ändern, wie zum Beispiel wenn er mit einem relativ langen Aufzeichnungsintervall vor einem Lüfter platziert ist. Beachten Sie, dass die Abtastung in kurzen Abständen (weniger als 1 Minute) die Batterielebensdauer erheblich reduzieren kann.

Wartung

Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor erfordert neben gelegentlicher Reinigung keine Wartung. Spülen Sie den Sensor, falls erforderlich, mit milder Seife und frischem Wasser ab.

Überprüfen der Sensorgenauigkeit

Wir empfehlen, die Genauigkeit des 12-Bit Temperatur-Smart-Sensors jährlich zu überprüfen. Der 12-Bit Temperatur-Smart-Sensor kann nicht kalibriert werden. Onset[®] verwendet hochpräzise Instrumente, um genaue Messwerte zu erhalten. Wenn der Smart-Sensor keine genauen Daten liefert, ist er eventuell beschädigt oder, wenn er bereits mehrere Jahre im Einsatz ist, abgenutzt. Wenn Sie sich bei der Genauigkeit unsicher sind, können Sie den Smart-Sensor für eine erneute Abnahme zu Onset zurückschicken. Holen Sie bei Onset oder Ihrer Verkaufsstelle eine Warenrücksendegenehmigung (RMA) ein, bevor Sie den Sensor abschicken.

© 2002–2014 Onset Computer Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Onset, HOBO und HOBOWare sind eingetragene Marken der Onset Computer Corporation.