



Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753

Sesilia Peranginangin

 [Download](#)

 [Online Lesen](#)

Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 Sesilia Peranginangin

Speichert bis zu 1 Million Messwerte Häufig muss an zwei Stellen gleichzeitig die Temperatur überwacht und aufgezeichnet werden. Der Datenlogger testo 175 T3 ist mit zwei Anschlüssen für externe Thermoelementfühler (Typ K und Typ T) bestens für diese Aufgabe geeignet. Sein großer Messbereich macht das Gerät universell einsetzbar. Die kostenlose* Software ComSoft Basic erlaubt eine schnelle Programmierung des Datenloggers sowie eine einfache Datenanalyse. In Mietwohnungen kontrolliert der testo 175 T3 während der Heizperiode ebenso zuverlässig die Temperaturverhältnisse und gibt so Aufschluss über z. B. die Rücklauftemperaturen einzelner Heizkörper. Eine ideale Maßnahme, um Ursachen identifizieren und anschließend beheben zu können. Dank der verschiedenen verfügbaren Fühler und ihren speziellen Eigenschaften kann der Datenlogger Messwerte in den unterschiedlichsten Umgebungen aufzeichnen. Sogar eine Datensammlung in flüssigen Stoffen wie Wasser oder Öl sowie in gefrorenen Gütern ist möglich. Der enorm große Messwertspeicher erlaubt es weiterhin äußerst umfangreiche Messreihen selbst über lange Zeiträume hinweg durchzuführen. Ein weiterer entscheidender Vorteil bei z. B.

Produktionsprozessen, Qualitätsüberwachungen oder Gutachten. Technische Daten: * Kanäle: 2 x extern * Batterietyp: 3 x AIMn Typ AAA oder Energizer * Standzeit: 3 Jahre bei 15 min Messtakt * Betriebstemp.: -20 ... +55 °C * Lagertemp.: -20 ... +55 °C * Abmessung: 89 x 53 x 27 mm * Schutzart: IP65 * Messtakt: 1 sec - 24 h * Speicher: 1 Mio. Messwerte Sensortyp T (Cu-CuNi) * Messbereich: -50 ... +400 °C * Genauigkeit ± 1 Digit: $\pm 0,5$ °C (-50 ... +70 °C) $\pm 0,7$ % v. Mw. (+70,1 ... +1.000 °C) * Auflösung: 0,1 °C Sensortyp K (NiCr-Ni) * Messbereich: -50 ... +1.000 °C * Genauigkeit ± 1 Digit: $\pm 0,5$ °C (-50 ... +70 °C) $\pm 0,7$ % v. Mw. (+70,1 ... +1.000 °C) * Auflösung: 0,1 °C

 [Download Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 ...pdf](#)

 [Read Online Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 ...pdf](#)

Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753

Sesilia Peranginangin

Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 Sesilia Peranginangin

Speichert bis zu 1 Million Messwerte Häufig muss an zwei Stellen gleichzeitig die Temperatur überwacht und aufgezeichnet werden. Der Datenlogger testo 175 T3 ist mit zwei Anschlüssen für externe Thermoelementfühler (Typ K und Typ T) bestens für diese Aufgabe geeignet. Sein großer Messbereich macht das Gerät universell einsetzbar. Die kostenlose* Software ComSoft Basic erlaubt eine schnelle Programmierung des Datenloggers sowie eine einfache Datenanalyse. In Mietwohnungen kontrolliert der testo 175 T3 während der Heizperiode ebenso zuverlässig die Temperaturverhältnisse und gibt so Aufschluss über z. B. die Rücklauftemperaturen einzelner Heizkörper. Eine ideale Maßnahme, um Ursachen identifizieren und anschließend beheben zu können. Dank der verschiedenen verfügbaren Fühler und ihren speziellen Eigenschaften kann der Datenlogger Messwerte in den unterschiedlichsten Umgebungen aufzeichnen. Sogar eine Datensammlung in flüssigen Stoffen wie Wasser oder Öl sowie in gefrorenen Gütern ist möglich. Der enorm große Messwertspeicher erlaubt es weiterhin äußerst umfangreiche Messreihen selbst über lange Zeiträume hinweg durchzuführen. Ein weiterer entscheidender Vorteil bei z. B. Produktionsprozessen, Qualitätsüberwachungen oder Gutachten. Technische Daten: * Kanäle: 2 x extern * Batterietyp: 3 x AIMn Typ AAA oder Energizer * Standzeit: 3 Jahre bei 15 min Messtakt * Betriebstemp.: -20 ... +55 °C * Lagertemp.: -20 ... +55 °C * Abmessung: 89 x 53 x 27 mm * Schutzart: IP65 * Messtakt: 1 sec - 24 h * Speicher: 1 Mio. Messwerte Sensortyp T (Cu-CuNi) * Messbereich: -50 ... +400 °C * Genauigkeit ± 1 Digit: ± 0,5 °C (-50 ... +70 °C) ± 0,7 % v. Mw. (+70,1 ... +1.000 °C) * Auflösung: 0,1 °C Sensortyp K (NiCr-Ni) * Messbereich: -50 ... +1.000 °C * Genauigkeit ± 1 Digit: ± 0,5 °C (-50 ... +70 °C) ± 0,7 % v. Mw. (+70,1 ... +1.000 °C) * Auflösung: 0,1 °C

Downloaden und kostenlos lesen Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 Sesilia Peranginangin

Abmessungen: 8.52" h x .28" b x 5.96" l, .51 Pfund

Download and Read Online Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 Sesilia Peranginangin
#LQ5ZFTB6ICA

Lesen Sie Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin für online ebook Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin Bücher online zu lesen. Online Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin ebook PDF herunterladen Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin Doc Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin Mobipocket Testo 175 Temperaturlogger T3, 0572 1753 von Sesilia Peraninganin EPub