

**Temperaturlogger  
EBI 10-T220/221  
Echtzeitüberwachung mit Funk**



**Technische Daten**

<b>Typ</b>	<b>EBI 10-T220/221</b>
<b>Kanäle</b>	1
<b>Sensor</b>	Pt 1000, extern, radial <b>EBI 10-T220:</b> Ø 1,5 mm / L = 250 mm <b>EBI 10-T221:</b> Ø 1,5 mm / L = 500 mm
<b>Messbereich</b>	-40°C ... +400°C (für Messungen über 150°C muss EBI-TIB eingesetzt werden)
<b>Genauigkeit</b>	±0,2°C (-40°C ... 0°C) ±0,1°C (0°C ... +140°C) ±0,5°C (+150°C ... +400°C)
<b>Auflösung</b>	0,025°C
<b>Datenspeicher</b>	27.000
<b>Messmodus</b>	Endlos, Messung bei Start Zeit, Messung bei Start Temperatur, Start sofort bis Speicher voll, Start / Stopp Zeit
<b>Messintervall</b>	1s ... 24 h
<b>Kommunikation</b>	Drahtlos 2.4 GHz / IEEE 802.15.4
<b>Betriebstemperatur Betriebsdruck</b>	-40°C ... +150°C Bis 20 bar
<b>Batterie</b>	3,6 V, durch Benutzer auswechselbar
<b>Batterielebensdauer</b>	Bis zu 2 Jahren, je nach Anwendung
<b>Abmessungen</b>	Ø 46 mm x 24 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl (V4A / PEEK)
<b>Öse</b>	Optional, bei allen Typen EBI 10 enthalten
<b>Gewicht</b>	70 g
<b>Schutzklasse</b>	IP 68 / NEMA 6P
<b>Zertifikat</b>	Werkskalibrierzertifikat

**Artikel-Nr. 1340-6104**

**Anwendungen**

- Aufzeichnung von Temperaturwerten in der Prozessüberwachung
- Überwachung von Autoklaven und Wärmeschränken
- Prozessvalidierung
- In Kombination mit EBI-TIB für Messungen über 150°C

**Eigenschaften**

- Kabellose Echtzeit-Prozessüberwachung per Funk
- Für Messungen über +150°C in Kombination mit EBI TIB zu verwenden.
- Hohe Genauigkeit
- Vollkommen wasserdicht
- Überwacht auch heiße Prozesse (bis +400°C)  
(Für Messungen über 150°C muss EBI-TIB eingesetzt werden).
- Prozess kann am Bildschirm in Echtzeit vom Bediener verfolgt werden
- Fehlerhafte Prozesse werden sofort erkannt und bei Bedarf abgebrochen
- Prozessverfolgung in Echtzeit spart Zeit und Arbeit
- Software FDA 21 Part 11 konform