

# Funk-Temperaturdatenlogger

## EBI 25-T

DIN EN  
12830



### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>EBI 25-T</b>
Messbereich	-30°C ... +60°C
Genauigkeit	±0,5°C (-20°C ... +40°C) ±0,8°C für restlichen Messbereich
Auflösung	0,1°C
Speicherkapazität	1 Kanal, 288 Messwerte
Sensor	NTC
Betriebstemperatur	-30°C ... +60°C
Messtakt	1 Minute bis 24 Stunden einstellbar
Messmodus	· Endlosmessung · Start-/Stop-Messung
Funkfrequenz	868 MHz
Batterie	3,6 V Lithium Batterie, durch Benutzer auswechselbar
Batterielaufzeit	< 2 Jahre (abhängig vom Sendeintervall)
Lagertemperatur	-40°C ... +70°C
Gehäusematerial	ABS
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen	95 x 48 x 27 mm
Gewicht	ca. 65 g

EBI 25-T



### Anwendungen

- Erfassung und Aufzeichnung von Temperaturen
- Überwachung von Temperaturgrenzen mit Alarmierung über SMS/E-Mail
- Gefriertruhen
- Kühlschränke und Kühlmöbel
- Transport
- Lagerüberwachung

### Eigenschaften

- Funkschnittstelle 868 MHz
- Batterie auswechselbar
- wasserdicht
- auch mit externem Fühler erhältlich

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Funk-Temperaturlogger (interner Fühler)	EBI 25-T	1340-6200
Funk-Temperaturlogger SET (Logger, Auswertesoftware, Interface)	EBI 25-T-SET	1340-6220
Basisstation inkl. Antenne für EBI 25	EBI IF 400	1340-6210
Haltevorrichtung für EBI 25	AG 152	1340-6215
Auswertesoftware (Einzelplatz-Lösung)	Winlog.wave	1340-2391
Auswertesoftware (web-basierte Server-Lösung)	Winlog.web	1340-2390

### Bemerkung

ISO-Kalibrierzertifikat ist gegen Aufpreis erhältlich!



#### Zentrale:

**ebro® Electronic GmbH & Co. KG**

Peringerstraße 10 • D-85055 Ingolstadt

Tel. +49 (0) 841 - 954 78-0 • Fax +49 (0) 841 - 954 78-80

Internet: [www.ebro.com](http://www.ebro.com) • E-Mail: [info@ebro.com](mailto:info@ebro.com)

Vertretungen weltweit:

[www.ebro.com](http://www.ebro.com)