



Company News

Juli 2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie brauchen eine optimale Lösung in der Getränkeindustrie?

Wir haben die Lösung!



Kennen Sie schon den kleinsten Temperaturlogger der Welt? Unser EBI 11 Logger ist so klein, dass er in die meisten Flaschen und Gebinde passt. Damit entfällt die Kopflastigkeit konventioneller Loggersysteme, wo der Datenlogger auf der Flasche sitzt. Das Risiko des Umfallens im z.B. Tunnelpasteur wird dadurch minimiert. Auch Logger mit verschiedenen Fühlerlängen sind Dank des innovativen Adaptersystems nicht nötig, ein Logger für alle Flaschen- und Gebindegrößen! Der kleine EBI 11 Logger ist ideal zur PE-Wert Berechnung, zur Kontrolle der Flaschenreinigung, Druckmessungen und CO₂-Berechnung.

Kontaktieren sie unseren Außendienst für eine kostenlose Vorführung!

Ihr Ansprechpartner:

Herrn Wilfried Kemna – Lohestr. 9 – 58093 Hagen

Tel.: 02331/587715 – Fax: 02331/3480592

Mobil: 0173-9580668 – e-Mail:

kemna@ebro.de

Haben Sie noch ein älteres Loggersystem (alle Hersteller)? Gerne verrechnen wir dieses beim Kauf eines EBI 11-Systems.

EBI 11 Datenloggerserie



EBI 11 Mini Temperaturlogger-Set:

Das Set beinhaltet die komplette Grundausstattung für Pasteurisation und Flaschreinigung:
 1 Mini-Temperaturlogger EBI 11-T230
 1 Universal-Flaschenadapter
 1 Interface EBI-IF 100 zum Programmieren und Auslesen von Loggern
 1 Software Winlog.pro zum Auswerten der Messdaten
 1 Transport-/ Aufbewahrungskoffer aus Aluminium



EBI 11-T230 Mini-Temperaturlogger:

Ø 16,5 x 22 mm, platzsparend- speziell für beengte Verhältnisse nutzbar, mit M5 Gewinde zur Adaption
 Messbereich -30° bis 150°C; Genauigkeit ± 0,1°C; Speicher: 15000 Messwerte; Loggtakt: 1s bis 24h;
 Wechselbare Batterie; Schutzart IP 68 (Wasser- und Dampfdicht)



EBI 11-P110 Mini-Temperatur-Drucklogger:

Ø 16,5 x 35 mm, platzsparend- speziell für beengte Verhältnisse nutzbar, mit M5 Gewinde zur Adaption
 Messbereich 0°C bis 150°C bzw. 0 bis 10000 mbar; Genauigkeit 0,1°C bzw. ± 20 mbar; Speicher: 2 x 7500 Messwerte; Loggtakt: 1s bis 24h;
 Wechselbare Batterie; Schutzart IP 68 (Wasser- und Dampfdicht)

Wissenswertes



[Download Anwendungsbericht TU Berlin](#)

[Download Applikationsbericht Radeberger](#)

Veranstaltungen



Besuchen Sie uns auf der Brau Beviale vom 09.-11.11.2011 in Nürnberg

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)
[Kontakt bei Fragen oder Anregungen](#)

ebro Electronic GmbH

Peringerstraße 10 • D-85055 Ingolstadt • Tel. +49 (0) 8 41 - 9 54 78-0 • Fax +49 (0) 8 41 - 9 54 78-80
Internet: www.ebro.com • E-Mail: info@ebro.com
Firmensitz in Ingolstadt • Handelsregister: Ingolstadt HRB 4172 • Geschäftsführer: Robert Teich

Sie können diesen Newsletter jederzeit abbestellen, wenn Sie eine E-Mail mit dem Betreff **unsubscribe** an mailing@ebro.com senden.

Dieser Newsletter kann bestellt werden, indem Sie eine E-Mail mit dem Betreff **subscribe** an mailing@ebro.com senden.