

## **EBI 20-TE hőmérsékleti adatgyűjtő** **kivezetett beszűrő érzékelővel**



### **Műszaki adatok:**

Mérési tartomány : -30...+60°C

Pontosság: ±0,5°C (-20°C...+40°C)

±0,8°C a fennmaradó hőmérsékleti tartományokban

Felbontás: 0,1°C

Memória: 8.000 mérési adat

Kijelző: LCD nagy méretű

Kezelői felület: Start nyomógomb indításhoz

Működési hőmérséklet: -30...+60°C

Tárolási hőmérséklet: -40...+60°C

Szűrő érzékelő: Rozsdamentes acél 50mm,

Kábel szilikon 90 cm

Mérési gyakoriság: Szabadon programozható  
1 perc és 24 óra között

Mérési módok: - Folyamatos mérés;

- Folyamatos mérés adott időponttól;

- Azonnali indítás és mérés amíg a  
memória meg nem telik;

- Indítás/leállítás meghatározott időpontban

Elem élettartama: tipikusan 2 év

Elem: 3 V-os lítium gombelem,  
felhasználó által cserélhető

Védelmi osztály: IP 67

Műszerház anyaga: ABS (műanyag)

Méretek: 69 x 48 x 22 mm

**Gyári ISO kalibrálási bizonyítvánnyal: -20°C és 0°C-on**

### **EBI Winlog.basic kezelő/kiértékelő szoftver:**



### **Műszaki jellemzők**

- ebro EBI 20 típusú adatgyűjtők kezelése (felprogramozás/kiolvasás)
- Windows XP operációs rendszert igényel
- Számítógéppel szembeni követelmények: Pentium 1,2 Ghz, 128 MB RAM, CD-ROM
- Könnyű kezelhetőség
- Grafikus és táblázatos kiértékelés
- Az adatgyűjtés indítási módja is megválasztható (indítás adott időpontban, végtelen mérés, mérés „-tól-ig”)
- Mintavétel programozható 1 perc...24 óra között
- Alsó felső határ beállítása
- **Optikai riasztás hőmérsékleti határ túllépés esetén!**