

ET210

-40 °C...+110 °C

### Einsatzprofil

Preisgünstiges und robustes Einbauthermometer mit schwarzem Einbaurahmen. Die Tauch-Einstichsonde mit Silikonkabel ist bis 110°C temperaturbeständig.

### Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Wassertemperaturkontrolle, Temperaturkontrolle im Fotolabor.

### Produktmerkmale

- Großes Display
- °C/°F-umschaltbar
- 3 m Silikonkabel

### Application profile

Low cost and robust built-in thermometer with black built-in frame. The insertion/immersion probe with silicon cable is temperature resistant up to 110°C.

### Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, water temperature check, temperature check in photo laboratories.

### Product features

- Large display
- °C/°F-switchable
- 3 m silicon cable



Einbaurahmen / Mounting frame



5020-0240

### Technische Daten

**Sensor:** NTC  
**Messbereich:** -40 °C ... +110 °C  
**Betriebstemperatur:** -20 °C ... +50 °C  
**Auflösung:** 0,1 °C  
**Genauigkeit:** ± 1 °C  
**Batterielebensdauer:** 1200 Stunden im Dauerbetrieb  
**Spannungsversorgung:** 1,5 V Knopfzelle AG12  
**Ausschnitt:** 25 x 58 mm  
**Abmessungen:** 32 x 64 x 19 mm (L x B x H)  
**Gewicht:** 110 g

5020-0240 ET210 Einbau-Thermometer

5990-0022 Ersatzbatterie, 1,5 Volt AG12

### Technical data

**Sensor:** NTC  
**Measuring range:** -40 °C ... +110 °C  
**Operating temperature:** -20 °C ... +50 °C  
**Resolution:** 0.1 °C  
**Accuracy:** ± 1 °C  
**Battery life:** 1200 hrs continuous use  
**Power supply:** 1.5 V button cell AG12  
**Cut-out:** 25 x 58 mm  
**Dimensions:** 32 x 64 x 19 mm (L x W x H)  
**Weight:** 110 g

5020-0240 ET210 Built-in thermometer

5990-0022 Spare battery, 1.5 Volt AG12