



IP65



DESIGN PATENT

DESIGN PATENT



IP65



30.1034

**DIGITALES KONTROLLTHERMOMETER**  
wie 30.1033, Genauigkeit  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  bei  $-20\dots+25^\circ\text{C}$ , ansonsten  $\pm 1^\circ\text{C}$ ,  
gemäß EN13485, inkl. Kabelfühler

T:  $-40\dots+70^\circ\text{C}$  ( $-40\dots+158^\circ\text{F}$ )

87 x 17 (29) x 52 (57) mm, 79 g, 1x CR2032, EK-EL

30.1033

**DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER**

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, strahlwassergeschützt IP65, Genauigkeit  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  bei  $0\dots50^\circ\text{C}$ ,  $\pm 1^\circ\text{C}$  bei  $-20\dots0^\circ\text{C}$ ,  $51\dots70^\circ\text{C}$ ,  $\pm 2^\circ\text{C}$  bei  $-40\dots-20^\circ\text{C}$ ,  $70\dots200^\circ\text{C}$ , mit Ständer und Magnet, inkl. Einstechfühler

T:  $-40\dots+200^\circ\text{C}$  ( $-40\dots+392^\circ\text{F}$ )

87 x 17 (29) x 52 (57) mm, 89 g, 1x CR2032, EK-EL

**DIGITAL PROBE THERMOMETER**

display of current, highest and lowest temperature, hold function, optical and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), IP 65 jet water-proof, accuracy  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  at  $0\dots50^\circ\text{C}$ ,  $\pm 1^\circ\text{C}$  at  $-20\dots0^\circ\text{C}$ ,  $51\dots70^\circ\text{C}$ ,  $\pm 2^\circ\text{C}$  at  $-40\dots-20^\circ\text{C}$ ,  $70\dots200^\circ\text{C}$ , with table stand and magnet, insertion probe included

**THERMOMETRE A SONDE DIGITAL**

affichage de la température momentanée, maximale ou minimale, fonction hold, alarme optique et acoustique a une température ajustable (limite supérieur/inférieur), IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  de  $0\dots50^\circ\text{C}$ ,  $\pm 1^\circ\text{C}$  de  $-20\dots0^\circ\text{C}$ ,  $51\dots70^\circ\text{C}$ ,  $\pm 2^\circ\text{C}$  de  $-40\dots-20^\circ\text{C}$ ,  $70\dots200^\circ\text{C}$ , avec support et aimant, sonde incluse

**DIGITAL CONTROL THERMOMETER**

as 30.1033, accuracy  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  at  $0\dots50^\circ\text{C}$ , otherwise  $\pm 1^\circ\text{C}$ , according to EN13485, cable probe included

**THERMOMETRE DE CONTROLE DIGITAL**

comme 30.1033, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  de  $0\dots50^\circ\text{C}$ ,  $\pm 1^\circ\text{C}$  en plus, selon EN13485, capteur à câble inclus



200 cm

31.1026

**„USB-TEMP“ PC THERMOMETER**

Temperatursensor zum Anschluß an einen PC via USB-Schnittstelle, Sensor im schwarzen Aluminiumgehäuse, Genauigkeit  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (kalibrierfähig), Auflösung besser  $0,01^\circ\text{C}$

- Superleichte Installation per CD / Thermometer einfach über USB-Schnittstelle einstecken
- Datei-Export (für Excel...)
- Programmschnittstelle (DLL und ActiveX) zur Integration eigenen Applikationen

T:  $-20\dots+80^\circ\text{C}$ , SOFTWARE CD-ROM (D) (GB), USB

25 x 38 x 16 mm, 69 g, EK

**„USB-TEMP“ PC THERMOMETER**

temperature sensor for connecting to a PC via the USB interface, sensor in black aluminium housing, tolerance  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (can be calibrated), resolution better than  $0,01^\circ\text{C}$

- Very easy installation with CD-ROM, just connect the thermometer to the USB interface
- File export (for Excel...)
- Programming interface (DLL and ActiveX) for integrating own applications

**«USB-TEMP» THERMOMETRE DE PC**

détecteur de température à raccorder à un PC par port USB, détecteur placé dans un boîtier en aluminium noir, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (capte au calibrage), meilleure résolution  $0,01^\circ\text{C}$

- Installation super facile grâce au CD / placer simplement le thermomètre sur le port USB
- Exportation des dates (pour Excel...)
- Interface de programme (DLL et ActiveX) pour intégration aux propres applications



VIA SMS

ALARM

VIA EMAIL



300 cm

30.2025

**DIGITALES EINBAUTHERMOMETER**

mit schwarzem Abdeckrahmen, Fühler mit Edelstahlspitze, Silikonkabel, Genauigkeit  $\pm 1^\circ\text{C}$  bei  $-20\dots+70^\circ\text{C}$ , ansonsten  $\pm 2^\circ\text{C}$

T:  $-40\dots+110^\circ\text{C}$  ( $-40\dots+230^\circ\text{F}$ )

65 x 33 x 20 mm, 70 g, 1x 1,5V LR43, EK

**DIGITAL BUILT-IN THERMOMETER**

with black frame, probe with stainless steel tip, 3 m silicone cable, accuracy  $\pm 1^\circ\text{C}$  at  $-20\dots+70^\circ\text{C}$ , otherwise  $\pm 2^\circ\text{C}$

**THERMOMETRE ENCASTRABLE DIGITAL**

avec cadre noir, sonde avec pointe en acier fin, câble en silicone, précision  $\pm 1^\circ\text{C}$  de  $-20\dots+70^\circ\text{C}$ ,  $\pm 2^\circ\text{C}$  en outre