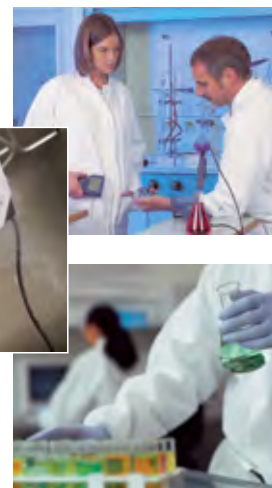




IP65



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 $0...50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ bei $-20...0^{\circ}\text{C}$, $51...70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ bei $-40...-20^{\circ}\text{C}$, $70...200^{\circ}\text{C}$, mit Ständer und Magnet, inkl. Einstechfühler

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

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 $0...50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ at $-20...0^{\circ}\text{C}$, $51...70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ at $-40...-20^{\circ}\text{C}$, $70...200^{\circ}\text{C}$, 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 $0...50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de $-20...0^{\circ}\text{C}$, $51...70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ de $-40...-20^{\circ}\text{C}$, $70...200^{\circ}\text{C}$, avec support et aimant, sonde incluse



IP65



30.1034

DIGITALES KONTROLLTHERMOMETER

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

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

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



DIGITAL CONTROL THERMOMETER

as 30.1033, accuracy $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ at $0...50^{\circ}\text{C}$, 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 $0...50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 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: $-20...+80^{\circ}\text{C}$, 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 $-20...+70^{\circ}\text{C}$, ansonsten $\pm 2^{\circ}\text{C}$

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

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 $-20...+70^{\circ}\text{C}$, 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 $-20...+70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ en outre