

THERMOMETRE DIGITAL Tempco 301040



30.1040 ▶



DESIGN
PATENT



IP67

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min. avec mise à jour dynamique, T₉₀ temps de mesure env. 8 sec., mise hors circuit automatique avec fonction de mesure à long terme, calibrage possible, étanche IP67, plage de mesure -40...+250°C, précision ±0,5°C de -10...100°C, ±1°C en outre, réversible °C/°F, selon EN13485, avec étui en plastique et clip, pile bouton LR 44 incluse



◀ 31.1119.K

«DUALTEMP PRO» THERMOMETRE INFRAROUGE - A SONDE

mesurage de température facultativement sans contact à infrarouge ou à sonde, affichage de la température momentanée, maximale ou minimale pendant la mesure, fonction hold et lock, HACCP-LED informe si la valeur limite est supérieure ou inférieure, infrarouge: plage de mesure: -55...+250°C, précision dépendant de la plage de mesure à partir de ±0,6°C, émissivité réglable, indicateur de la grandeur de point de mesure à LED, relation distance/grandeur de point de mesure 2,5 :1, à sonde: plage de mesure: -55...+250°C, précision dépendant de la plage de mesure à partir de ±0,5°C, réversible °C/°F, calibré avec 2 points de mesure (-18°C/+2°C), étanche IP65, selon EN13485, clip pour fixer, étui, certificat de calibration et batteries 2 x 1,5 V AAA inclus



IP65

Utilisation:

- 1) Presser la touche ON/OFF.
- 2) L'affichage vous indique la température momentanée. Le palpeur se trouve à la pointe de la sonde. En pressant la touche °C/°F, l'affichage de la température peut être sélectionnée en °C ou en °F.
- 3) En pressant la touche MODE, la lecture "se fige" (= fonction "HOLD").
- 4) En la pressant encore une fois, la température maximale atteinte s'affiche (= fonction "MAX").
- 5) En la pressant encore une fois, la température minimale atteinte s'affiche (= fonction "MIN").
- 6) En la pressant encore une fois, on revient au mode "normal".
- 7) Pour effacer une mémorisation, il faut se placer dans le mode correspondant (MIN ou MAX), et presser la touche MODE durant 5 secondes. Presser encore une fois pour revenir au mode "normal".