

Thermomètre à cadran EXTECH®

-50 à +150°C

fonctions :
• auto-extinction 1 h.

Mesure de la
température dans
l'air, les liquides et les
matières semi-solides



- sonde pointue en acier inox
- interrupteur ON/OFF
- livré complet avec pile

| | |
|-------------------|-----------------------|
| température | -50 à +150 °C |
| résolution | 0,1°/1° |
| exactitude | ±1 °C |
| sonde pénétration | 130 mm |
| dimensions | cadran Ø 54 mm / 29 g |
| alimentation | 1 pile LR44 1,5 V |
| Thermomètre | ATE1940 |

Thermomètre de poche étanche

-50 à +200°C

fonction :
• mémoire Min./Max.

- boîtier en plastique ABS
- diamètre de la sonde réduit pour une réponse plus rapide
- livré complet avec un étui en silicone pour la sonde, avec pince de poche et encoche de fixation

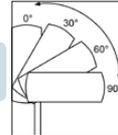


| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| température | -50 à +200 °C |
| résolution | 0,1°C |
| exactitude | ± 1°C (-20 à +120°C) |
| affichage LCD | 8,5 mm |
| sonde pénétration | Ø2,5 x 120 mm |
| dimensions | 40 x 17 x 170 mm / 28 g |
| alimentation | 1 pile bouton 1,5 V LR44 5 000 h. |
| Thermomètre | ATE109 |

Thermomètre à tête orientable 30° 60° 90°

-50 à +150°C

fonctions :
• mémoire min./max.



- mise en service par inclinaison du cadran, mise hors service sur la position 0°
- contrôle des aliments congelés, chauffage, climatisation, etc.
- sonde de pénétration et/ou immersion en acier inoxydable
- livré complet avec pile et fourreau de protection équipé d'un clip type stylo



| | |
|---------------|--|
| température | -50 à +150 °C |
| résolution | 0,1°C |
| exactitude | ±1°C de -20 à +100°C |
| temps réponse | 6 secondes |
| sonde | Ø 3,5 x 125 mm |
| dim. cadran | Ø 37 x 165 mm |
| alimentation | 1 pile bouton 1,5 V LR44 autonomie 5000 h. |
| Thermomètre | ATE98 |

Thermomètre HACCP HANNA® CHECKTEMP

-50 à +150°C

fonction :
• étalonnage intégré

- sonde de pénétration en acier inox AISI 316 compatible contact alimentaire
- cond. ambiantes admissibles : -30°C à +50°C, jusqu'à 95% HR
- livré complet avec housse de protection et pile



| | |
|-------------------|---|
| température | -50 à +150°C |
| résolution | 0,1°C |
| exactitude | ± 0,3°C de -50 à -30°C ± 0,8°C de -30 à +120°C ± 0,3°C de +120 à +150°C |
| capteur | NTC |
| sonde pénétration | Ø 3,6 x 106 mm |
| protection | IP65 |
| dimensions (lpxh) | 50 x 21 x 185 mm / 50 g |
| alimentation | 1 pile CR2032 autonomie 2000 h. |
| Mini-thermomètre | CHECKTEMP |