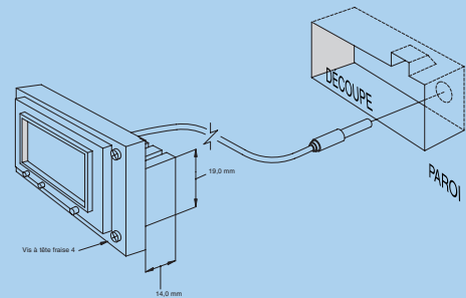
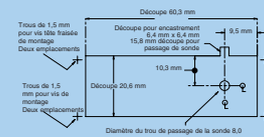


7. THERMOMETRES DE PAROI ET DE POCHE

PM-120C THERMOMETRE à COMPACT de PAROI Avec Pile std. de 1,5 V DC

DESCRIPTION

- Thermomètre rectangulaire de lecture à distance idéal pour l'utilisation dans des lieux où l'espace du support est limité ou quand l'utilisation de plastique est préférée.
- Corps en polycarbonate blanc. Sonde en plastique ABS avec sonde de type thermistance en acier inoxydable.
- Longueur du câble sonde : **1 m (39")**.
- Ecran d'affichage à cristaux liquides 47,5 mm x 15,8 mm.
- Bouton marche / arrêt.
- Boutons de sélection °C/°F.
- Bouton MAX/MIN.
- Température de fonctionnement : **-40°C à +50°C** (-40°F à +122°F).
- Résolution : 0,1°C (0,1°F).
- Précision : **± 1°C** (± 1,8°F) de **-20°C à +50°C** (-4°F à +122°F)
± 2°C (± 3,6°F) en dessous de **-20°C** (-4°F)
- Echelle de température de fonctionnement: **-18°C à +48°C** (0°F à +120°F).
- Temps de réponse : **30 secondes**.
- Température d'utilisation : **-18°C à +50°C** (0°F à +120°F)
- Alimentation : batterie **1,5 V AA** incluse (Durée de vie de batterie approximativement 1 an).
- Dimensions: **69 mm x 36 mm x 28 mm** (2,7" x 1,4" x 1,1").
- Encombrement pour le montage : **60,3 mm x 20,6 mm** (2,375" x 0,812").
- Garantie : 6 mois.



PM-120C

TPM-62 THERMOMETRE -40°C à +40°C
Montage en panneau avec clips élastiques

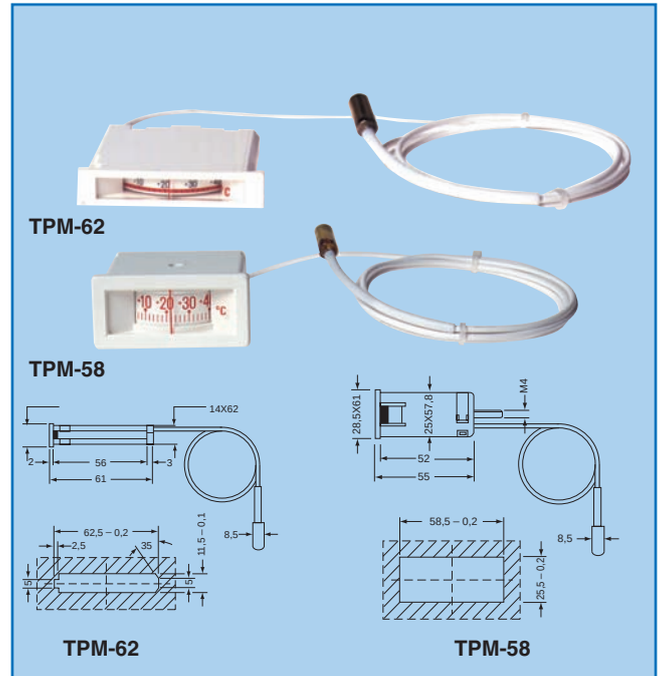
DESCRIPTION

- Thermomètre rectangulaire, profondeur 56 mm.
- Longueur de capillaire : **1,5 m**.
- Montage en panneau avec clips élastiques.
- Échelle : de **-40°C à +40°C**.
- Garantie : 6 mois.

TPM-58 THERMOMETRE -40°C à +40°C
Pour armoires frigorifiques, avec sonde et tube capillaire

DESCRIPTION

- Thermomètre rectangulaire, profondeur 52 mm.
- Longueur du capillaire : **1,5 m**.
- Montage en panneau avec clips élastiques.
- Échelle : de **-40°C à +40°C**.
- Garantie : 6 mois.



DT-1001C THERMOMETRE HORIZONTAL POUR MONTAGE MURAL

DESCRIPTION

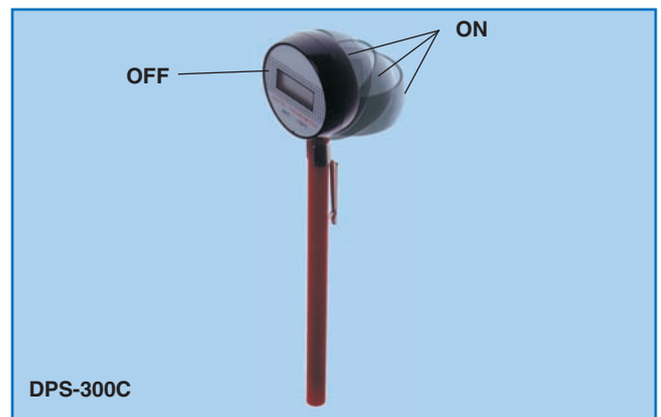
- Cordon sonde souple de **120 cm (48")**.
- Dimensions : **114 mm x 29 mm x 16 mm**.
- Fonctionne sur pile ou grâce à sa cellule solaire.
- Plage de température : de **-40°C à +70°C**.
- Garantie : 6 mois.



DPS-300C THERMOMETRE DE POCHE A PIQUER
S'utilise pour l'air conditionné, la réfrigération, le chauffage et la climatisation automobile.
Digital, avec étui et tête pivotante

DESCRIPTION

- Tige en acier inox avec clip de poche.
- Batterie A76 (1,5 V) incluse.
- Durée de la Pile : 6 mois. Temps de réponse : 3 secondes.
- Tête pivotante orientable : 30°, 60° et 90°.
- Longueur tige: 127 mm (5").
- Tête ronde de 6,5 mm d'épaisseur et écran LCD.
- Température d'utilisation : de **-10°C à +40°C (+14°F à +104°F)**.
- Plage de Lecture : de **-50°C à +150°C (-58°F à +302°F)**.
- Précision : **± 1°C (± 2°F)** de **-18°C to +71°C (0°F to +160°F)**
± 2°C (± 4°F) pour toutes les autres plages.
- Garantie : 6 mois.



DGT-1415C THERMOMETRE DE POCHE A PIQUER

DESCRIPTION

- Thermomètre de précision pour la réfrigération, la climatisation, l'agro-alimentaire, ...
- **32 mm (1 1/4")** de Ø.
- Etui avec clip-stylo de **127 mm (5")**.
- Température d'utilisation : de **-50°C à +150°C**.
- Résolution : **0,1°C** entre **-19°C et +150°C**
1°C pour toutes les autres plages.
- Pile : 1 x 1,5 V fournie.
- Garantie : 6 mois.

