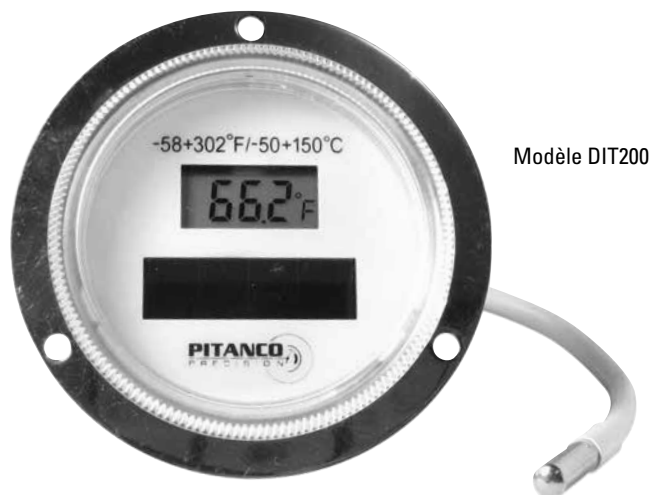
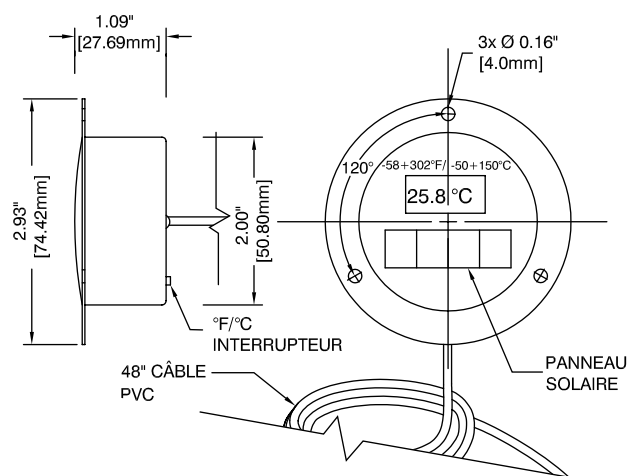


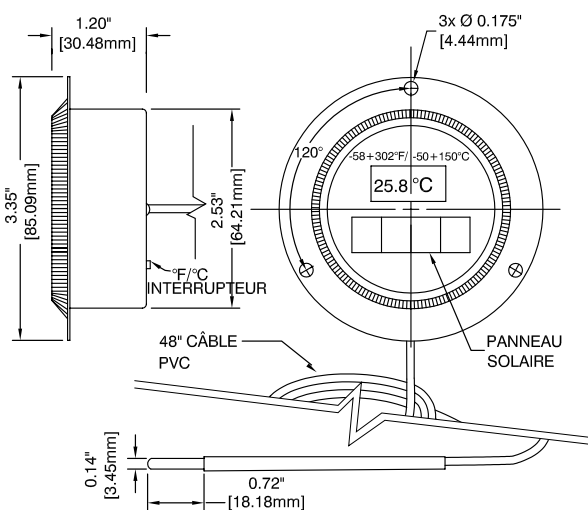
THERMOMÈTRE DIGITAL À CAPTEUR SOLAIRE MODÈLES DIT200 ET DIT250



Modèle DIT200



Modèle DIT250



Spécifications

| | |
|------------------------------|---|
| Boîtier : | Acier inoxydable 304 incluant bride avant |
| Cadran : | 2 po (50 mm), 2 ½ po (63 mm) |
| Vitre : | Polycarbonate |
| Sortie capillaire : | Centre arrière |
| Capillaire : | 48 po (1,4 m) PVC |
| Sonde : | Acier inoxydable 304 |
| Affichage : | Cristaux liquide (LCD) jusqu'à 3 chiffres et une décimale |
| Source d'énergie : | Capteur solaire incluant batterie au lithium en appui |
| Température ambiante : | 14 à 140°F / -10 à 60°C |
| Température opérationnelle : | Interrupteur à double échelle -58 à 302°F / -50 à 150°C |
| Précision : | ASME B40.200(B40.3), Classe A ± 1 % CAN/CGSB - 14.4 |

Applications

Installation facile pour capter la température de surface requise sur les tuyaux, conduits CVCA, plomberies et secteurs industriels.

Pour commander, utiliser le code correspondant à la colonne

| Diamètre ø | Plage | Code de produit |
|----------------|---------------------------|-----------------|
| 2 po (50 mm) | -58 à 302°F / -50 à 150°C | DIT200 |
| 2 ½ po (63 mm) | -58 à 302°F / -50 à 150°C | DIT250 |