

## Thermomètre numérique à énergie solaire COR40158



Alimentation de la cellule solaire sans batterie ; scellé et étanche à l'eau, adapté pour une utilisation dans un environnement humide ; large plage de mesure de la température.

Applications principales : armoire réfrigérée et vitrine.

### Caractéristiques :

- Taille du produit : 66x30x11.6mm
- Taille du trou d'installation : 59.5x26mm
- Plage de mesure de la température, -50°C - + 80°C (avec un capteur spécial, la plage de mesure peut être comprise entre -50°C et + 150°C)
- Résolution : 0.1°C
- Précision  $\pm 1$  ° C (-20°C / +80°C), autres plages,  $\pm 2$ °C
- Longueur du capteur : 1 m
- Alimentation : cellule solaire
- Environnement, éclairage : 100 Lux, température : -20°C / + 60°C
- Indication de dépassement de la plage de mesure de la température :
  - Lorsque la température est supérieure à + 150 ° C, l'écran LCD affiche ---- 'C
  - Lorsque la température est inférieure à -50 ° C, affichage LCD ---- 'C
- Niveau de sécurité : IP68