

MODULE DE THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE

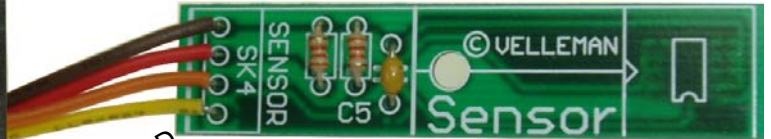
VM145



Température minimale.

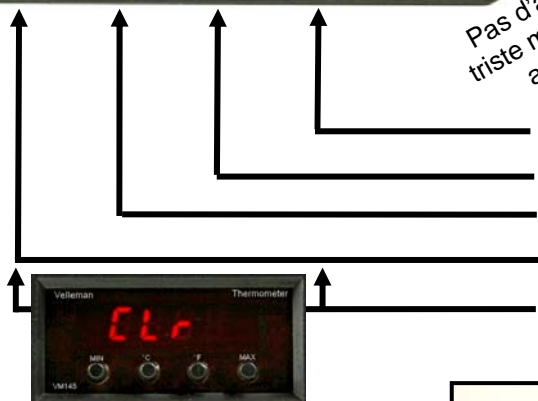


Température maximale



Capteur de température numérique

Pas d'afficheur LCD triste mais un véritable afficheur LED!



- Affichage de la température maximale mémorisée
- Sélection de l'affichage en degrés Fahrenheit
- Sélection de l'affichage en degrés Celsius
- Affichage de la température minimale mémorisée
- Enfoncez les deux boutons pour effacer la mémoire.

Caractéristiques:

- Mémoire non volatile pour les températures minimale et maximale
- Afficheur à LED rouge.
- Capteur pré-calibré.
- La communication numérique entre le capteur et l'afficheur défavorise les erreurs de mesure.

Spécifications:

- Alimentation: 9 à 24V CC (la polarité n'a aucune importance) ou 7 à 17V CA
- Connecteur board-to-wire pour le capteur et l'alimentation (20cm incl.)
- Gamme de température: -30°C (-22°F) to + 120°C (248°F)
- Précision de la gamme de la température ambiante: +/- 1°C (2°F)
- Précision de la gamme entière: +/- 2°C (+/- 4°F)
- Distance entre le capteur et l'afficheur: testé jusqu'à 10m (33ft)
- Consommation: max. 40mA.
- Dimensions de l'afficheur: 67 x 40.5 mm. (2.6" x 1.6")
- Dimensions de l'encastrement: 54 x 37 mm. (2.1" x 1.5")
- Profondeur de montage: 42mm (1.65")
- Dimensions du capteur: 51 x 11 x 3 mm. (2" x 0.4" x 0.11")
- Poids: 40 g.

