

DIGITALES PANELTHERMOMETER

VM145


min. Temperatur.

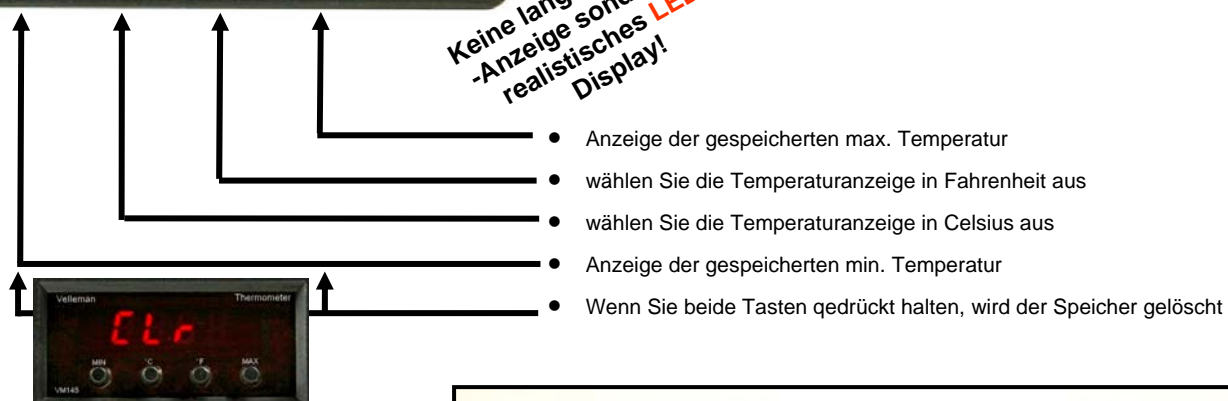


max. Temperatur.



Digitaler Temperaturfühler

Keine langweilige LCD-
Anzeige sondern ein
realistisches LED-
Display!



Eigenschaften

- ☒ nichtflüchtiger Speicher für Min./Max.-Temperatur
- ☒ Rote ILED-Anzeige
- ☒ vorkalibrierter Temperaturfühler
- ☒ Digitale Kommunikation zwischen Fühler und Display vermeidet Messfehler.

Technische Daten

- Stromversorgung: 9 bis 24V DC (Polarität nicht wichtig) oder 7 bis 17V AC
- Anschluss des Stromversorgungs - & Temperatursensors über einen 'Board-to-wire'-Anschluss (20cm mitgeliefert)
- Temperaturbereich: -30°C (-22°F) bis + 120°C (248°F)
- Genauigkeit Zimmertemperaturbereich: +/- 1°C (2°F)
- Genauigkeit bei vollem Bereich: +/- 2°C (+/- 4°F)
- Abstand zwischen Fühler und Display: geprüft bis 10m (33ft)
- Stromverbrauch: max. 40mA
- Panelabmessungen: 67 x 40.5 mm (2.6" x 1.6")
- Einbauabmessungen: 54 x 37 mm (2.1" x 1.5")
- Einbautiefe: 42mm.(1.65")
- Sensorabmessungen: 51 x 11 x 3 mm. (2" x 0.4" x 0.11")
- Gewicht: 40 g.

