

Descripción de producto

Estos termómetros digitales a prueba de agua en forma de T son fáciles de usar, ofrecen protección IP66 - IP67 e incorporan una sonda de punta reducida que es ideal para aplicaciones de trabajo pesado. Sonda de Ø5 x 300 mm con una punta reducida (Ø3,5 x 20 mm) para mejorar el tiempo de respuesta.

Al medir la temperatura en el rango de -49.9 a 149.9 ° C con una resolución de 0.1 ° C, el termómetro se apagará automáticamente después de quince minutos, maximizando la vida útil de la batería.

Cada unidad está alojada en una robusta caja de policarbonato con una resistente sonda de penetración de acero inoxidable. Los termómetros a prueba de agua cuentan con memoria máxima / mínima y funciones de retención de pantalla.



Características

- * Termómetro resistente al agua robusto y resistente
- * Función de memoria máxima / mínima y función de retención de pantalla
- * Sonda de acero inoxidable resistente y robusta

Especificaciones

- Rango** // -49,9 a 149,9 ° C
- Resolución** // 0,1 ° C
- Exactitud** // ± 1 ° C (-19,9 a 119,9 ° C)
- Batería** // Pila de botón LR44 de 1,5 voltios
- Duración de la batería** // 5000 horas
- Tipo de sensor** // Termistor
- Pantalla** // LCD de 12 mm
- Dimensiones** // 30 x 88 x 170/345 mm
- Peso** // 50/55 gramos
- Material de la Caja** // Plástico ABS
- Garantía** // 1 año
- Resistencia al agua / polvo** // Protección IP66 / 67
- Escala de medición** // Celsius