

ATD-100 BR

DETECTOR DE TEMPERATURA INALÁMBRICO

- sensor digital de temperatura incorporado
- dos umbrales de temperatura programables
- configuración a distancia



DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	50 µA
Consumo máximo de la corriente	16 mA
Peso	56 g
Humedad máxima	93 ±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para 500 m m
Pila	CR123A 3V
Precisión de medición de la temperatura	±2%