

**EXPLORE SCIENTIFIC ST-1005-H SENSOR REMOTO / TERMÓMETRO / HIGRÓMETRO**

Este sensor de temperatura y humedad inalámbrico cuenta con una **pantalla LCD**. Recoge tanto la temperatura como la humedad y los transmite a la unidad principal en uno de los tres canales seleccionables. Se puede utilizar como sensor remoto adicional o de reemplazo con estaciones meteorológicas compatibles, termómetros y relojes. El sensor inalámbrico tiene una carcasa resistente al agua y se puede colocar en un escritorio o montarlo en una pared. La **luz LED roja** indica cuando se han enviado los datos.

**Accesorio para: RPW-3008.****- Pantalla LCD.**

- Recoge datos de temperatura y humedad.
- Dispone de 3 canales.
- Frecuencia RF: 433MHz.
- Puede usarse en interiores o exteriores.

- Rango de temperatura: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F).
- Rango de humedad: 20% - 95% RH.
- Cobertura transmisión: hasta 30 mts.
- Carcasa resistente al agua.
- Montaje en pared o sobremesa.
- Pilas (2xAAA) no incluidas.

**DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 4007922067681

Observaciones de Embalaje:

Medidas producto (An-Al-Pr): 6,00 X 6,00 X 2,00 cm

Peso neto producto: 0,050 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 6,30 X 7,40 X 2,60 cm