



WS-10-X4 Monitor inalámbrico

Termohigrómetro con 3 sensores remotos,
1 sensor interno,
La consola muestra la temperatura y humedad,
mínima y máxima,
alarma



Características



Especificaciones:

Rango de temperatura exterior: baterías de litio: -40 °C a 60 °C.

Rango de temperatura exterior: baterías no de litio: -20°C a 60°C.

Rango de humedad interior y exterior del 10% al 99%.

Frecuencia: 433 MHz.

Dimensiones de la consola (largo x alto x ancho): 114 x 127 x 25 mm

Dimensiones LCD (largo x ancho): 94 x 89 mm

Requisitos de energía:

Unidad principal: 4 pilas AAA (no incluidas).

Sensor remoto: 2 pilas AAA (no incluidas).

- Temperatura interior y exterior.
- Tasa de indicadores de cambio.
- El modo de desplazamiento muestra automáticamente cada sensor cada 5 segundos.
- Memoria mínima y máxima para la temperatura y humedad en interiores y exteriores.
- Controla la temperatura y la humedad en hasta 4 lugares remotos.
- Incluye tres sensores remotos (F007TH)
- Rango de transmisión de hasta 90 metros de línea de visión.
- El sensor remoto incluye pantalla LCD y designación del canal.

El WS-10 con tres sensores remotos

Fácil de leer, fácil de usar y asequible, el WS-10 incluye un termómetro higrómetro interior dentro de la consola, y tres sensores termómetro-higrómetro remoto (F007TH), todos los cuales se muestran al mismo tiempo. La consola incluye alarmas audibles y visuales cuando la temperatura y la humedad superan los ajustes de alarma mínimos y máximos preestablecidos.

La consola muestra la temperatura y la humedad, la temperatura y la humedad mínimas y máximas, que se pueden restablecer manualmente. Todos los sensores se mostrarán en intervalos de cinco segundos.

Aplicaciones abundantes

Las aplicaciones incluyen medir múltiples lugares de temperatura y humedad al mismo tiempo (tanto dentro como fuera), incluyendo diferentes habitaciones de una casa o edificio, salas de secado, humectantes y bodegas.

Se pueden configurar alarmas altas y bajas para cualquiera de los parámetros medidos; la alarma audible y visual sonará cuando un valor está fuera de alcance.

La calibración opcional de temperatura y humedad se proporciona para la máxima precisión, aunque la medición se puede ajustar desde la consola para calibrar a una fuente conocida.

