

ThermoClock

Características Generales de la Estación Inalámbrica, ThermoClock

El ThermoClock VentDepot cuenta con un diseño innovador ideal para colocarlo en cualquier parte de su habitación.

Función de pronosticar el clima con indicador, al mismo tiempo como calendario el cual incluye del año 2000-2050, alarma, días de la semana en 8 idiomas diferentes y fase de luna

Trabaja en una frecuencia de 3 canales de 433Mhz.

Distancia entre transmisor y receptor es de 60m lineales.

Entrada y salida de temperatura con parámetros mínimo y máximo en °C y °F.

Indicador de batería baja.

Con la estación inalámbrica ThermoClock VentDepot usted también podrá registrar la hora el formato de 12 y 24 horas.

Aplicaciones de la Estación Inalámbrica, ThermoClock

La Estación Inalámbrica ThermoClock es ideal para aplicaciones en: Casas, oficinas, laboratorios, escuelas, hospitales, entre otros.

Montaje sujeto a la pared o base.

Garantía de la Estación Inalámbrica, ThermoClock

La Estación Inalámbrica ThermoClock tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características técnicas específicas de la Estación Inalámbrica, ThermoClock

| Clave | Rango de Temperatura | | | | Humedad | Requerimientos de energía Baterías Alcalinas | | Peso Kg | Dimensiones con empaque de cartón | | | | | |
|------------------|----------------------|----------|----------|----------|-----------|---|---------|------------|--------------------------------------|-----|--------|----|-------|-----|
| | Interior | | Exterior | | | Receptor | Sensor | | Base | | Altura | | Fondo | |
| | °C | °F | °C | °F | | | | | cm | in | cm | in | cm | in |
| MXICK-001 | 0 a 50 | 32 a 122 | -20 a 70 | -4 a 158 | 20% a 95% | 2 "AAA" | 2 "AAA" | 0.500 | 15 | 5.9 | 28 | 11 | 5 | 1.9 |



ThermoClock

Dimensiones de la Estación Inalámbrica, ThermoClock (Receptor) (pulg)



| Clave | Base A | Altura B | Fondo C |
|------------------|--------|----------|---------|
| MXICK-001 | 5 | 88 | 1 |

Dimensiones de la Estación Inalámbrica, ThermoClock (Transmisor) (pulg)



| Clave | Base A | Altura B | Fondo A |
|------------------|--------|----------|---------|
| MXICK-001 | 2.5 | 4 | 1 |