

## Programable 7-días (4 periodos p/día)

Programable • No-Programable

- App para iOS y Android con función Geo-fencing
- Compatible con todos los sistemas universales
- 3 opciones de alimentación: 2 pilas AA, cableado C-R (24Vac), o micro USB
- Montaje vertical u horizontal



## Características

- Fácil instalación
- Siempre visible, pantalla de 2 3/4"
- LED back light blanco
- Formato de reloj: 12Hs o 24Hs
- Programable 7- días desde el control o la App
- 2 o 4 periodos por día
- Función "override" temporario y "hold"
- Temperatura en fahrenheit o celsius
- 2da etapa de frío o calor ajustables
- Diferencial de temperatura ajustable
- Plato de montaje sobre pared
- Alimentación: 24VAC, 2 pilas AA, o micro-USB
- Función changeover automático
- Contador de horas de funcionamiento
- Aviso de batería baja
- Alarma de filtro sucio
- Montaje: vertical u horizontal

### Características de la App

- Programación online muy sencilla
- Función de bloqueo del termostato para prevenir el uso de personal no autorizado
- Función Geo-fencing: el usuario setea un radio de confort (GPS)
- Alertas de baja y alta temperatura
- Recomendaciones de seteos para un máximo ahorro de energía
- Contador de horas de funcionamiento

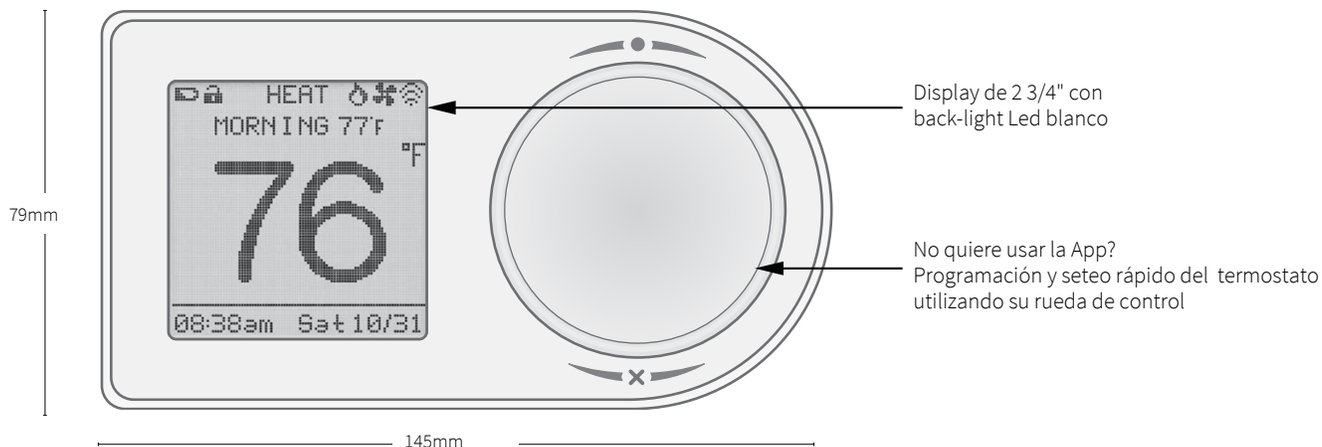
## Instalación:

### Compatible con:

- Sistemas convencionales de A/C de hasta 2 etapas de frío y 2 etapas de calor
- Sistemas por bomba de calor con 2 etapas de calor y 1 etapa de frío (including AUX/EMERG heat)
- Sistemas de calefacción hidrónicos (radiadores de agua caliente)
- Sistemas de gas con válvulas milivolt

### No compatible con:

- Sistemas de voltaje 120V/240V
- Sistemas por bomba de calor (Y2) con 2 etapas de compresor



Dimensiones	145mm largo x 79mm altura x 33mm profundidad Plato (base): 172mm largo x 121mm altura x 4mm profundidad
Terminales Frío/Calor	RH, RC, B, W1, O, Y1, G, W2, C, Y2
Corriente máx	1.5 Amp por terminal @ 24 Volt
Rango de control de Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temp control : 7°C a 32°C</li> <li>Rango mostrado en display: 0°C a 37°C</li> <li>Diferencial de temperatura ajustable de 0.14°C a 1.25°C</li> </ul> <i>Precisión ±1°C para el rang 7°C a 32°C</i>
Limitaciones del entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección (humedad, polvo): IP20</li> <li>Humedad de operación: 20% a 90% (sin condensación)</li> <li>Temperatura de operación: 10°C a 50°C</li> <li>Temperatura de almacenamiento:-20°C a +60°C</li> </ul>
Especificaciones WiFi	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.4GHz: 802.11 b/g/n</li> <li>Encriptación de datos SHA256RSA</li> <li>Configuración de red a través de App iOS/Android o WPS</li> <li>La programación y configuración del sistema se guardan en el dispositivo para su funcionamiento con o sin WiFi</li> </ul>
Compatible con	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas convencionales de A/C de hasta 2 etapas de frío y 2 etapas de calor</li> <li>Sistemas por bomba de calor con 2 etapas de calor y 1 etapa de frío (incluyendo la etapa de calor auxiliar/emergencia)</li> <li>Sistemas de calefacción hidrónicos (radiadores de agua caliente)</li> <li>Sistemas de gas con válvulas milivolt</li> </ul>
No compatible con	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de voltaje 120V/240V</li> <li>Sistemas por bomba de calor (Y2) con 2 etapas de compresor</li> </ul>