





CA 24V <u>+</u> 10%, 50Hz/60Hz
CA 24V x 2 (0.5A resistivo)
0-10 VCC (5 mA) / 4-20 mA (600Ω)
CA 24V x 2 (0.5A resistivo)
control de punto flotante
contacto seco (NA)
3.4" w x 3.4" h x 0.9" d [86mm x 86mm x 23mm]
60mm (standard)
0° to 99.5° adjustable
0.1°
<u>+</u> 0.5°
< 1W
NTC
LCD

Características básicas				
Modos de	Refrigeración 🏶, Calefacción 💌, Ventilación 🌑, Automático 🛆			
operación				
Velocidad del ventilador	3 velocidades (Low 🛂, Medium 🥞, High 🦃) / Auto 🔍			

Instrucciones d	e uso
Encendido/ Apagado	Presione el botón (b).
Setpoint	Presione para reducir el setpoint, presione para aumentar el setpoint en intervalos de 0.5°C. El setpoint se confirmará automáticamente después de 5 segundos y regresará al estado de visualización. Presione para verificar el setpoint.
Modo	Presione $^{\textcircled{M}}$ para cambiar el modo de operación- Refrigeración $^{\textcircled{*}}$, Calefacción $^{\textcircled{*}}$, Ventilación $^{\textcircled{G}}$.
Velocidad del ventilador	Presione S para seleccionar la velocidad deseada- baja S, media S, alta S, o automática C. Si elige el ventilador de una sola velocidad, solo la velocidad media S estará disponible.
	En los siguientes casos, la velocidad del ventilador cambiará automáticamente: Velocidad baja- cuando hay 1° de diferencia entre la temperatura ambiente y el setpoint.
	Velocidad media- cuando hay 2° de diferencia entre la temperatura ambiente y el setpoint. Velocidad alta- cuando hay 3° de diferencia entre la temperatura ambiente y el setpoint.
Dormir	El termostato entrará en la función dormir después de ser programado.
Para programar:	Presione el botón lo por 3 segundos hasta que aparezca en la pantalla. Comenzará a correr una cuenta regresiva en el centro de la pantalla. Use lo repara seleccionar el tiempo deseado para la función dormir. La configuración máxima es 48 horas. El termostato volverá a su estado operativo después de 5 segundos. La titilará para comenzar la cuenta regresiva. El setpoint será reemplazado por el setpoint de la función dormir.
Para salir:	Cuando el termostato esté en la función dormir, verá que € titilará en la pantalla. Presione o para salir.
Bloqueo del teclado	Presione ♠ y ♥ por 10 segundos. Esto activará el ⋒ en el visor. Con esta función se bloquea el teclado. Para desbloquear, presione ♠ y ♥ por 10 segundos hasta que ⋒ desaparezca.
Configurar parámetros	Con el termostato apagado , presione urante 10 segundos para entrar al menú y configurar todos los parámetros.

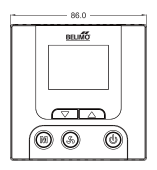
Aplicación

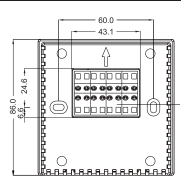
Los termostatos proporcionales y flotantes de la serie EXT-RC se utilizan para controlar la temperatura en ambientes para aplicaciones comerciales de aire acondicionado y calefacción.

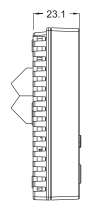
Características

- Visor LCD con fondo verde
- Detecta y muestra la temperatura ambiente
- Capacidad de ligar o desligar del equipo de calefacción y aire acondicionado
- Ajuste de la temperatura ambiente
- Visualización en Fahrenheit (°F) o Celsius (°C)
- Control del ventilador seleccionable de una o tres velocidades
- Opción de entrada para sensor remoto

Dimensiones (mm)







Termostato electrónico LCD

EXT-RCF-24, EXT-RCP-24



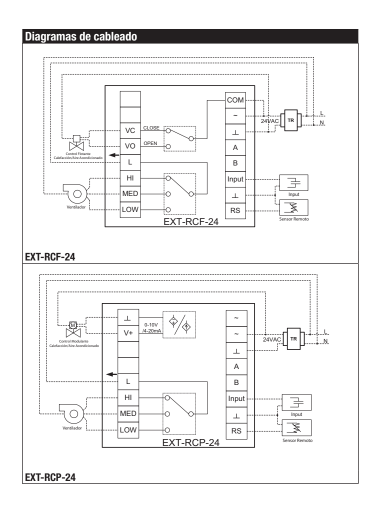
Configuración de Parámetros

Parámetro	Descripción	Predeterminado	Rango
1	Estado encendido (0: apagado, 1:	2	-
	encendido, 2: espera)		
2	Velocidad del ventilador (0: una	1	-
	velocidad, 1: tres velocidades)		
3	Modo del ventilador (DA: Cuando	0	-
	la temperatura llega al setpoint, la		
	válvula se cierra con el ventilador aún		
	en funcionamiento. DB: Cuando la		
	temperatura llega al setpoint, la válvula		
	se cierra y el ventilador se apaga).		
4	Selección del sensor (0: interno, 1:	0	-
	remoto)		
5	Visualización de la temperatura (0:	0	-
	Celsius, 1: Fahrenheit)		
6	Calibración de la temperatura	0	-20 to +20
7	Setpoint mínimo	5° / 41°	0 to 99
8	Setpoint máximo	35° / 96°	0 to 99.5
9	Banda muerta	2	-

Opciones de Salidas Modulantes

Ubicación	ENCENDIDO	Apagado
1	120 ohm resistance between AB wires	Sin resistencia entre cables AB
2	Puerto 1 modulación 0-20 mA	Apagado
3	Puerto 1 modulación 0-10 VCC	Apagado
4	Puerto 2 modulación 0-20 mA	Apagado
5	Puerto 3 modulación 0-10 VCC	Apagado

Nota: Interruptor (interruptor de 5 polos en PCB)

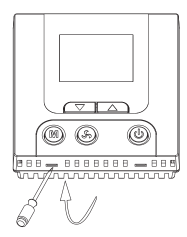




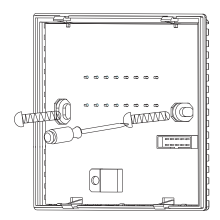
Manual de instalación

Método de montaje

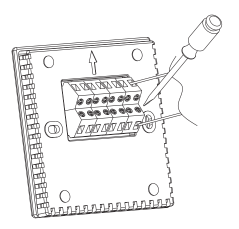
Abra el panel posterior usando un destornillador.



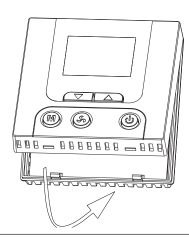
3 Fije la base con los tornillos suministrados.



2 Conecte los cables siguiendo el diagrama de cableado.



4 Vuelva a colocar el panel delantero.



Belimo en todo el mundo: www.belimo.com

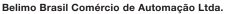
BELIMO Americas

Servicio al Cliente América Latina y el Caribe, Tel. 203-791-8396, Fax 203-791-9139, marketing@us.belimo.com

Oficinas en EE.UU.: 43 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810 Tel. 800-543-9038, Fax 800-228-8283, marketing@us.belimo.com

1049 Fortunato Loop, Sparks, NV 89436 Tel. 800-987-9042, Fax 800-987-8875, marketing@us.belimo.com

Oficinas en Canadá, 5845 Kennedy Road, Mississauga, Ontario L4Z 2G3 Tel. 866-805-7089, Fax 905-712-3124, marketing@us.belimo.com



Tel.: 55 11 3643-5656, Fax: 55 11 3643 5657, atendimentoaocliente@br.belimo.com.

