

# Sensor Digital de Pared INTRM24VAV

Cajas de Volumen Variable  
Paquete de Control para Cajas VAV



El sensor digital INTRM24VAV de pared se comunica con el controlador INCTR14VAV, el cual puede ser parte de un sistema de automatización o de un sistema de volumen variable de gestión en edificios. A través de esta comunicación, el controlador recibe los datos del sensor y toma decisiones basadas en ellos para mantener las condiciones ambientales dentro de los rangos deseados.

La versatilidad del sensor digital de pared permite su aplicación en una amplia gama de entornos, como oficinas, hogares, hospitales, centros comerciales y más.

El sensor digital de pared para controlador es un componente esencial en los sistemas de control y automatización. Proporciona mediciones precisas y confiables de las condiciones ambientales, lo que permite un control óptimo de los sistemas y contribuye a la eficiencia energética y al confort del usuario.

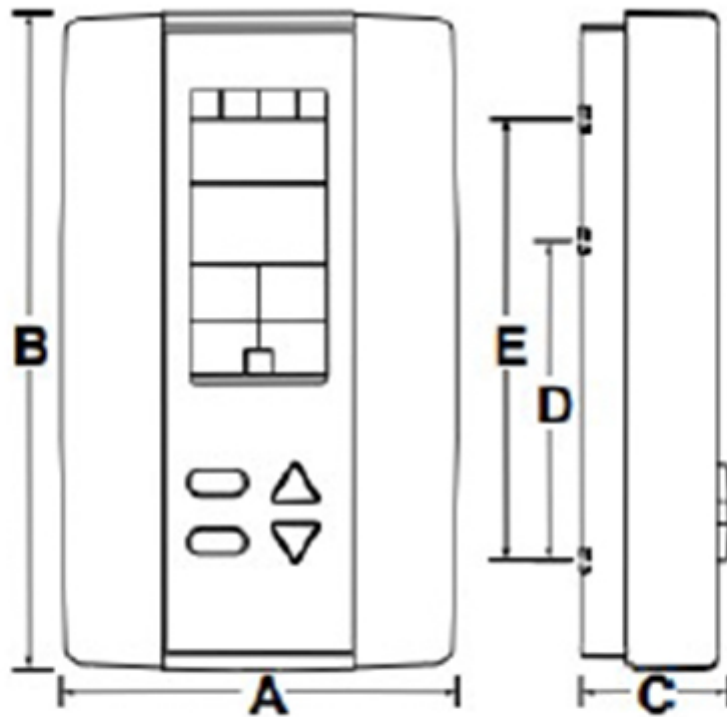
## Características:

- Termostato con sensor de temperatura interno o externo seleccionable (10 K $\Omega$ )
- Se utiliza para configurar y operar los controladores INCTR14VAV
- LCD grande con retroiluminación
- Información basada en iconos y 1 línea de información de texto
- Conexión de tres hilos entre el termostato y el controlador
- Escala Fahrenheit o Celsius seleccionable
- Puerto de servicio de red a través del conector mini USB incorporado

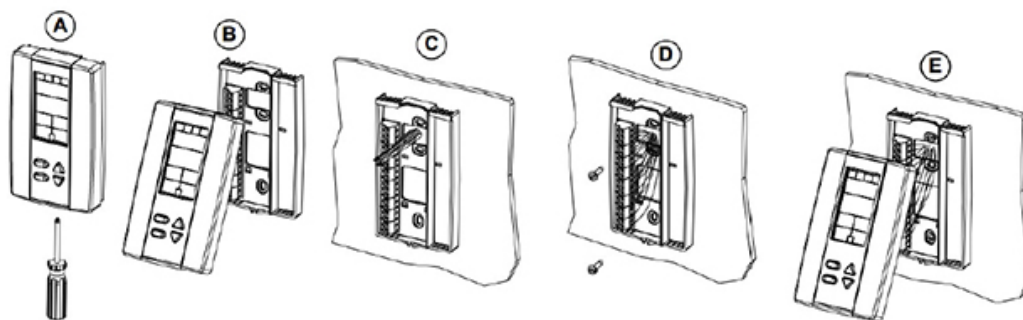
## Dimensiones:

- 73 mm (2.85") x 123 mm (4.45")

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)



A = 2.85" | 73mm  
B = 4.85" | 123mm  
C = 1.00" | 24mm  
D = 2.36" | 60mm  
E = 3.27" | 83mm

**Diagrama de Instalación:**

- A. Retire el tornillo que mantiene unidas la base y la cubierta frontal de la unidad.
- B. Levante la cubierta frontal de la unidad para separarla de la base.
- C. Tire de todos los cables a través de los orificios de la base.
- D. Asegure la base a la pared con los taquetes y tornillos (suministrados). Hacer las conexiones adecuadas.
- E. Monte el módulo de control en la base y asegúrelo con el tornillo.