

#### Características:

- Controlador para cajas VAV que cuenta con protocolo de comunicación BACnet MS/TP o Modbus RTU
- Compatible con el sensor digital de pared modelo INTRM24VAV
- Ducto sencillo, solo enfriamiento
- Ducto sencillo, enfriamiento y/o calefacción
- Con o sin auto changeover
- Torque: 70 in.lb. [8 Nm] a tensión nominal
- Consumo de energía: 10 VA max
- Tiempo de rotación a 90°: 90 segundos
- Fuente de alimentación: 22 a 26 Vac 50/60 Hz
- Entradas: 2 entradas universales (Termistor 10KQ Tipo III, 24Vac digital/contacto seco, o 0-10Vdc). 2 Entradas Digitales
- Salidas: 2 salidas analógicas (0-10 Vdc r 2-10Vdc; seleccionable)
- Sensor de temperatura interno o externo seleccionable (10KΩ)
- Activar salida con sensor de CO2 desde entrada de sensor externo
- Cambio por contacto o sensor de temperatura externo
- Calibración de sensor de temperatura interna y externa
- Retroalimentación de potenciómetro opcional para una mayor precisión de la posición del actuador
- Protección contra congelamiento
- Terminales extraíbles, con abrazadera elevadora, sin pelar

#### Materiales y Acabados:

- Plástico
- Acero

Nombre de la obra: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_  
Arquitecto: \_\_\_\_\_  
Ingeniero: \_\_\_\_\_  
Contratista: \_\_\_\_\_

Presentado por:

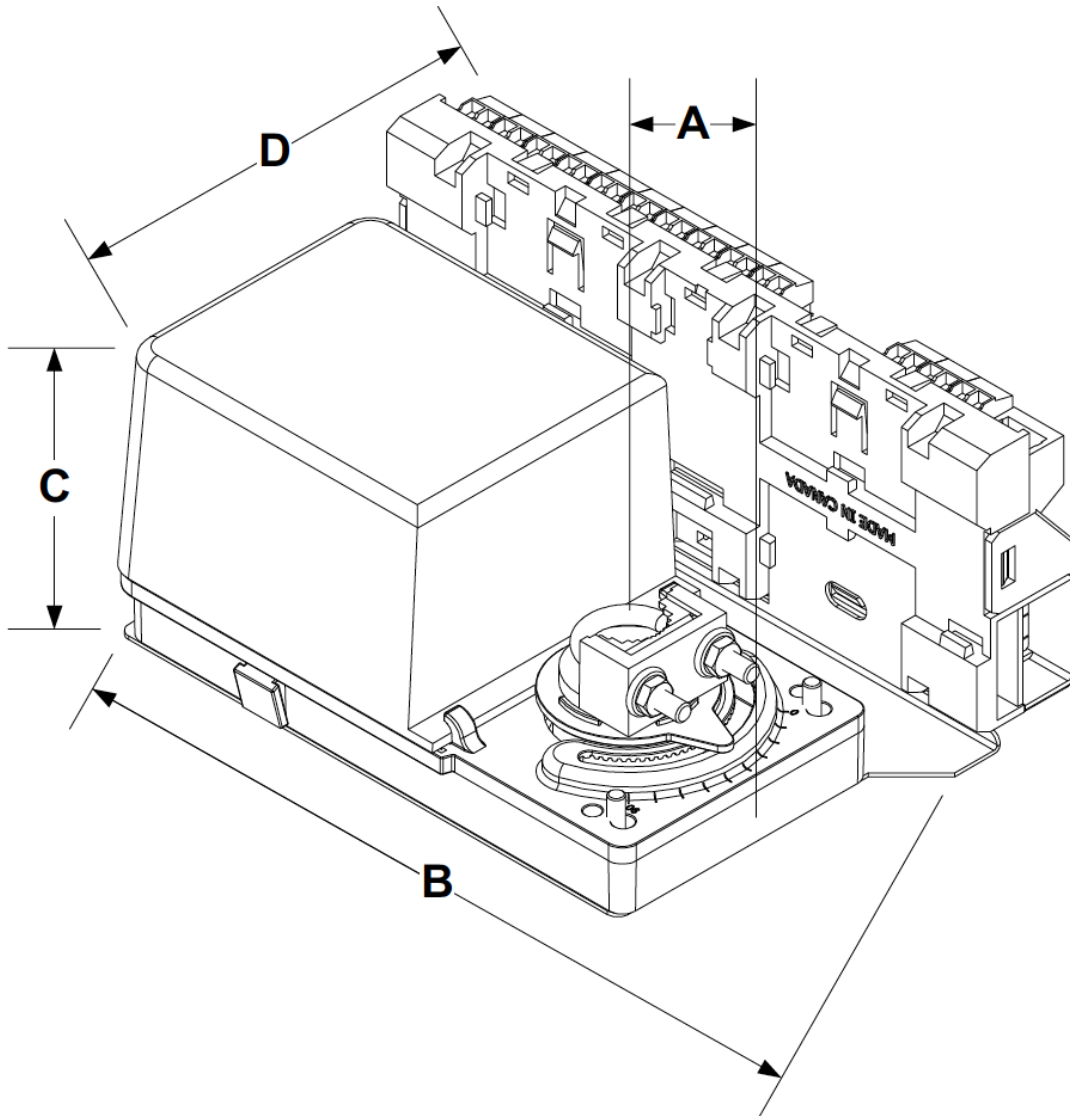
Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

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

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.



Nombre de la obra: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_  
Arquitecto: \_\_\_\_\_  
Ingeniero: \_\_\_\_\_  
Contratista: \_\_\_\_\_

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

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

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

A = 1.50" | 39mm

B = 7.25" | 185mm

C = 3.25" | 83mm

D = 5.50" | 140mm

Nombre de la obra: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_  
Arquitecto: \_\_\_\_\_  
Ingeniero: \_\_\_\_\_  
Contratista: \_\_\_\_\_

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

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

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.