



Descripción general

Equipo empleado junto con el Masterclima (dispositivo maestro del sistema de zonificación de clima de Ingenium) para el control de fancoil. Dispone de 3 salidas para activar sus 3 velocidades. También dispone de 2 salidas adicionales, una NA y una NC, para realizar la apertura / cierre de la electroválvula.

Características

Permite el control de un fancoil para controlar el aire en las estancias donde están colocadas, con lo que se permite un control zonificado de la temperatura. Según la ponderación de la estancia en la que se encuentra, se activará una velocidad u otra.

Dispone de una salida NA y otra NC para conectar la válvula correspondiente.

El equipo va conectado al bus de 2 hilos sin polaridad del **Zbus**.

Dispone de un selector para asignarle el número de zona a la que pertenece el dispositivo, de forma sencilla y rápida. En la imagen de la instalación se puede ver la disposición correspondiente para cada zona.

Información técnica

Alimentación: 15 Vdc.

Corriente consumida: 20 mA.

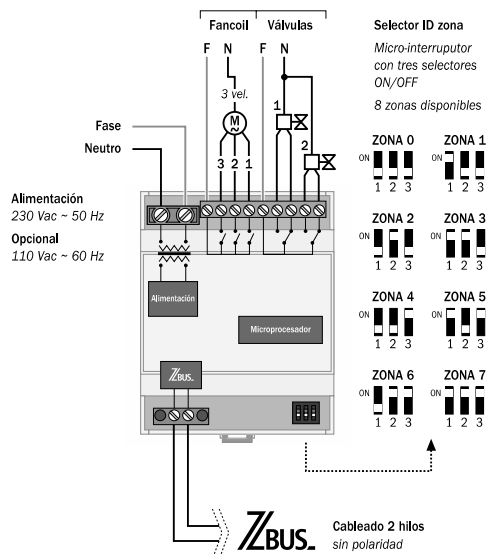
Montaje: carril DIN.

Dimensiones: 4 módulos.

Rango de temperatura ambiente: Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C.

Normativa: Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación



Observaciones

Máxima distancia del BUS entre cada equipo: 300m. Atención a la alimentación (pérdidas en el cable).

Canalización de las líneas de baja tensión (BUS) por tubo distinto al de alimentación (230V).

Utilizar para el **Zbus** cable de 2 hilos sin polaridad x 0,75 mm².

Código QR

