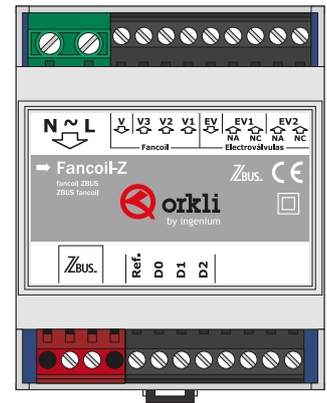




MÓDULO DE FANCOIL MF3050

Control ZBUS de fancoil de zona

Equipo empleado junto con el ControlKlima para el control de fancoil de zona. Dispone de 3 salidas para activar las 3 velocidades del fancoil. También dispone de 2 salidas adicionales, cada salida con relé NA y NC.



• 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.

Dispone de dos salidas, cada una con una salida NA y otra NC para conectar la válvula correspondiente. El controlador permite gobernar el fancoil en instalaciones de 2 tubos (Relé 2), 1 salida de relé o 4 tubos para la gestión de frío y calor independiente en fase Domótica.

El equipo va conectado al ZBUS de 2 hilos sin polaridad del ControlKlima.

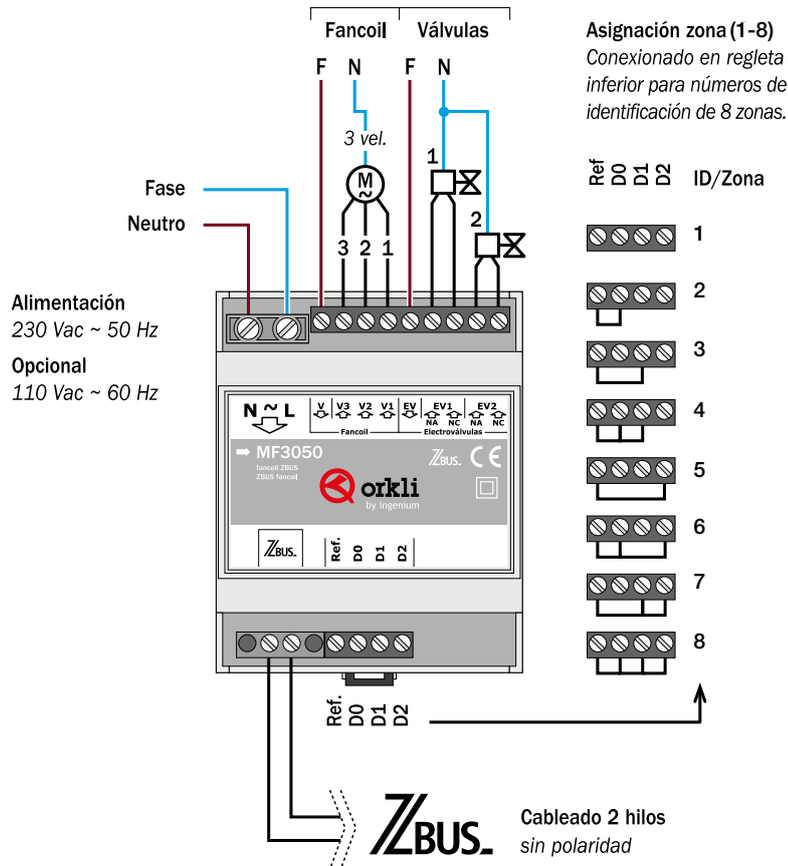
Dispone de 3 entradas para asignarle el número de zona a la que pertenece el dispositivo de forma sencilla y rápida (según esquema de instalación en página 2).

• DATOS TÉCNICOS

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 de sección mínima de 0,75 mm². Se recomienda al menos 1 mm².



NO INSTALAR Y/O MANIPULAR EN TENSIÓN. RIESGO DE AVERÍA Y/O DAÑO FÍSICO.