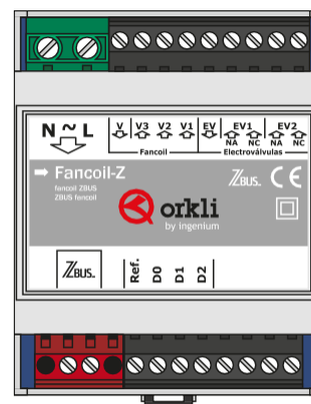




MÓDULO DE FANCOIL MF3050

ZBUS controlo de bobina de ventoinha de zona

Equipamento utilizado em conjunto com o ControlKlima para controlo de bobinas de ventoinhas de zona. Tem 3 saídas para activar as 3 velocidades de fancoil. Tem também 2 saídas adicionais, cada uma com relé NO e NC.



• CARACTERÍSTICAS

Permite o controlo de uma fancoil para controlar o ar nas salas onde são colocadas, permitindo assim o controlo da temperatura por zonas.

Tem duas saídas, cada uma com uma saída NO e uma NC para ligar a válvula correspondente. O controlador pode controlar a bobina do ventilador em instalações de 2 tubos (Relé 2), 1 saída de relé ou 4 tubos para a gestão independente da refrigeração e do aquecimento na fase Domótica.

O dispositivo é ligado ao ZBUS de 2 fios sem a polaridade do ControlKlima.

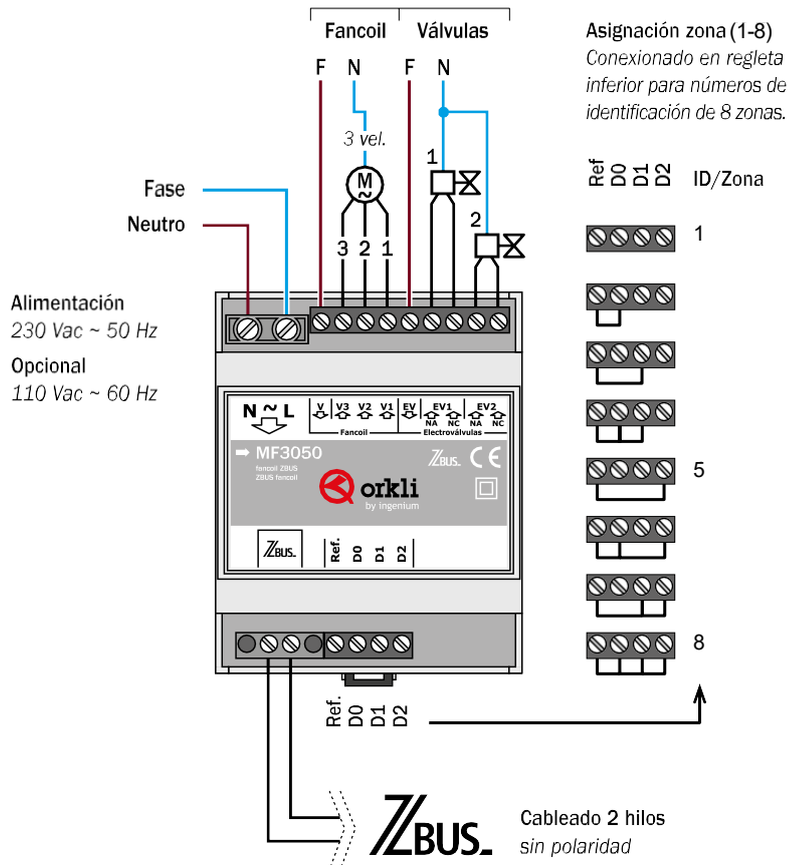
Tem 3 entradas para atribuir fácil e rapidamente o número de zona a que o dispositivo pertence (ver diagrama de instalação na página 2).

• DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO:	15 Vdc
CORRENTE CONSUMIDA:	20 mA
ASSEMBLEIA:	Calha DIN
DIMENSÕES:	4 módulos
INTERVALO DE TEMPERATURA AMBIENTE - FUNCIONAMENTO:	-10°C a 55°C
ARMAZENAMENTO:	-30°C a 60°C
TRANSPORTE:	-30°C a 60°C
REGULAMENTOS - EM CONFORMIDADE COM AS DIRECTIVAS DE COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA E DE BAIXA TENSÃO	PT 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1



• **INSTALAÇÃO**



• **OBSERVAÇÕES**

- Distância máxima do BUS entre cada unidade: 300m. Atenção ao fornecimento de energia (perdas de cabos).
- Canalização de linhas de baixa tensão (BUS) através de um tubo diferente do tubo de alimentação (230V).
- Para o ZBUS, utilizar cabo de 2 fios sem polaridade com uma secção transversal mínima de 0,75 mm². Recomenda-se pelo menos 1 mm².



NÃO INSTALAR E/OU MANUSEAR AO VIVO. RISCO DE AVARIA E/OU DANOS FÍSICOS.