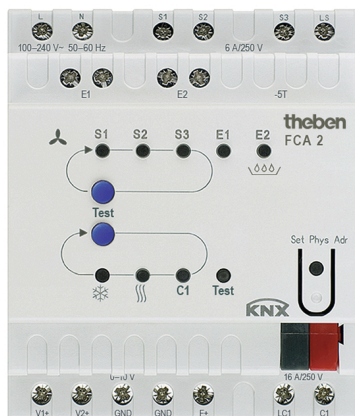


Descripción del funcionamiento

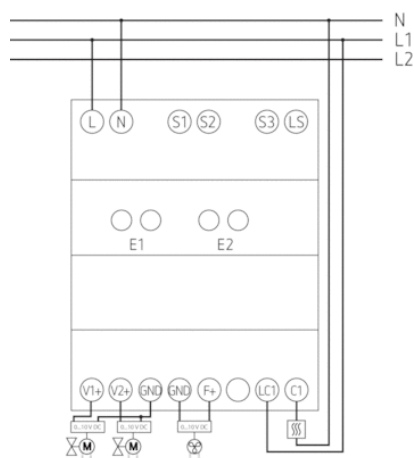


- Actuador de Fan Coil
- Para el control de unidades de Fan Coil (ventiladores convectores)
- Para sistemas de 2 y 4 tuberías
- Para hasta tres velocidades de ventilador
- Posibilidad de conectar un ventilador de 0-10 V
- Para válvulas proporcionales 0-10 V
- Relé adicional para el registro eléctrico de calefacción o de refrigeración
- Entrada libre de potencial para un contacto de ventana o un sensor de temperatura
- Entrada libre de potencial para el control de condensado
- Indicación del estado de funcionamiento mediante 9 LEDs
- Manejo manual en el aparato (velocidades del ventilador, conmutación entre calefacción y refrigeración)
- Adaptación del valor nominal para enfriar en función de la temperatura exterior
- Contacto de conmutación libre de potencial para el registro de refrigeración o de calefacción
- Con programa de emergencia

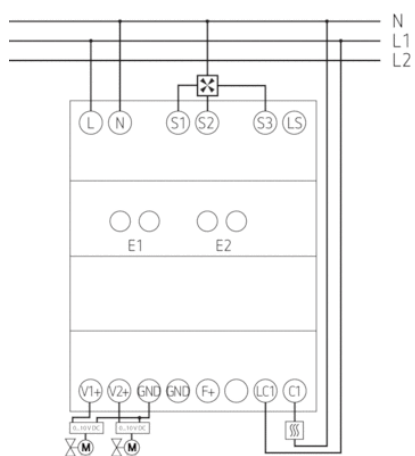
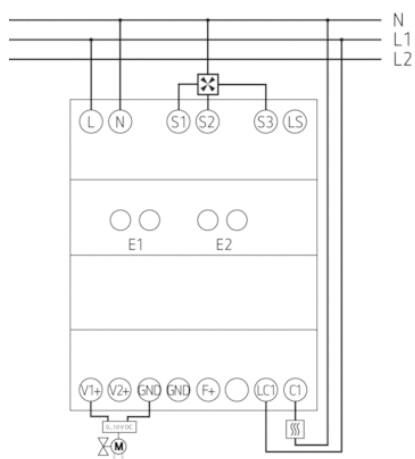
Datos técnicos

Alimentación KNX	Tensión del bus, ≤8 mA
Alimentación	100 – 240 V CA
Frecuencia	50 – 60 Hz
Anchura	4 módulos
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de contacto	Contacto de cierre
Potencia de conexión del relé adicional	16 A
Potencia de conexión del relé del ventilador	6 A
Temperatura ambiente	-5 °C ... +45 °C
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	II según EN 60 730-1

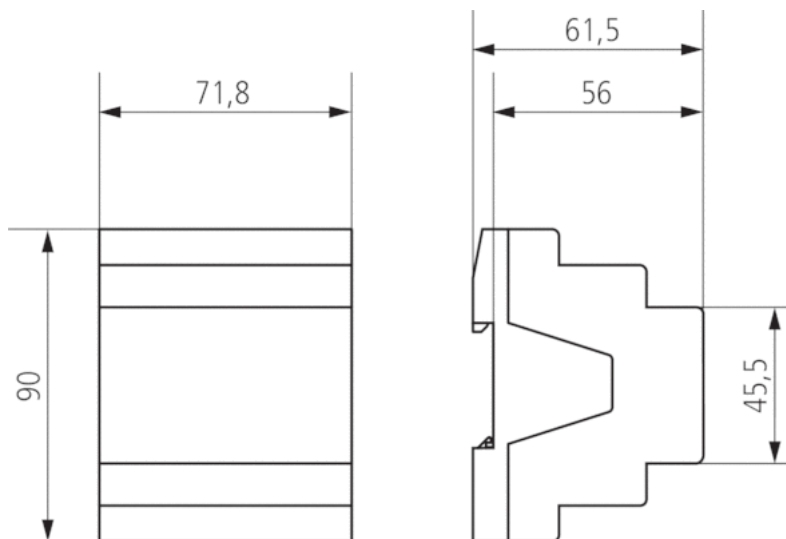
Esquemas de conexiones



Referencia: 4920210



Dimensiones



Accesorios

Sensor de temperatura

- Referencia: 9070321
 Detalles ▶ www.theben.de

