

## VFS-FC-SUPER

Controlador principal para aplicaciones de Fan Coil con motor de ventilador EC, y mando a distancia +IR , o panel de montaje en superficie.

VFS-FC-SUPER es un controlador especial para diferentes aplicaciones de Fan Coil. Junto con un termostato de superficie o receptor y un mando a distancia, este controlador resulta muy atractivo y de aplicacion practicamente universal.

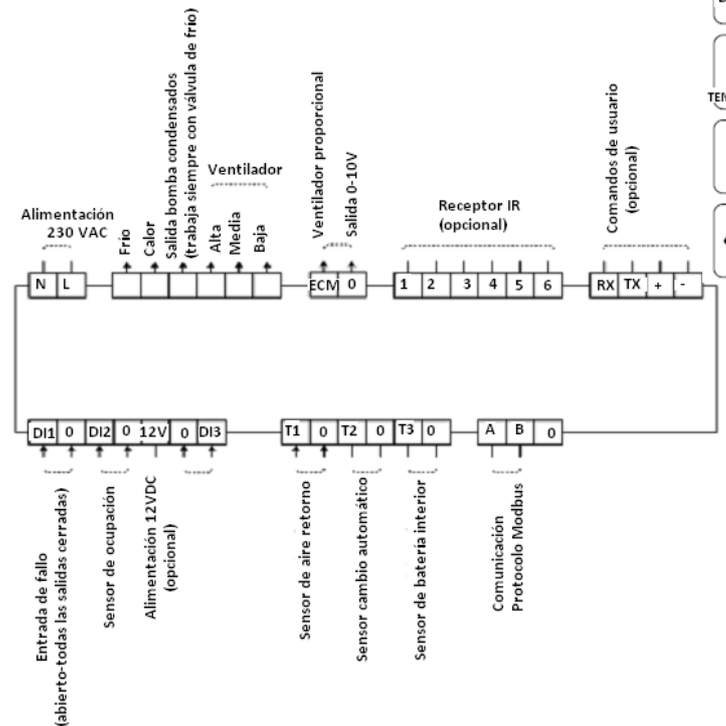
VFS-FC-SUPER tiene un diseño modular, fácil de usar con diferentes aplicaciones F/C incorporadas y seleccionables al instalarlo. Esta modularidad permite tener un controlador principal para diferentes aplicaciones de Fan Coil y adaptarse a las necesidades del cliente en el momento.



### Características

- Alimentación – 230VAC
- Diversas aplicaciones de FC, seleccionable por jumper:
  - \* 2 tubos
  - \* 4 tubos
  - \* Sin válvulas
- Configuraciones del ventilador:
  - \* Motor EC – Control 0-10VDC
  - \* 3 velocidades del ventilador
- T1 – Sensor del aire de retorno
- T2 – Sensor cambio automático (para 2 tubos) –opcional
  - T2 <20°C Frío,
  - T2 >20°C Calor
- T3 – Sensor de batería interior –opcional
  - T3 >36°C Arranca el ventilador
  - T3 <32°C Para el ventilador

### Esquema de conexión



- Entrada de fallo, contacto seco – cuando se abre el contacto, la unidad se apaga y parpadean las luces de advertencia
- Entrada de sensor de ocupación
- Desestratificación (opcion – circulación ventilador)
- Opción – termostatos montaje de superficie
- Mando a distancia + M101P
- Salida para bomba de condensados – activa en modo Frío
- Temporizador – arranque/parada, programable desde el mando a distancia