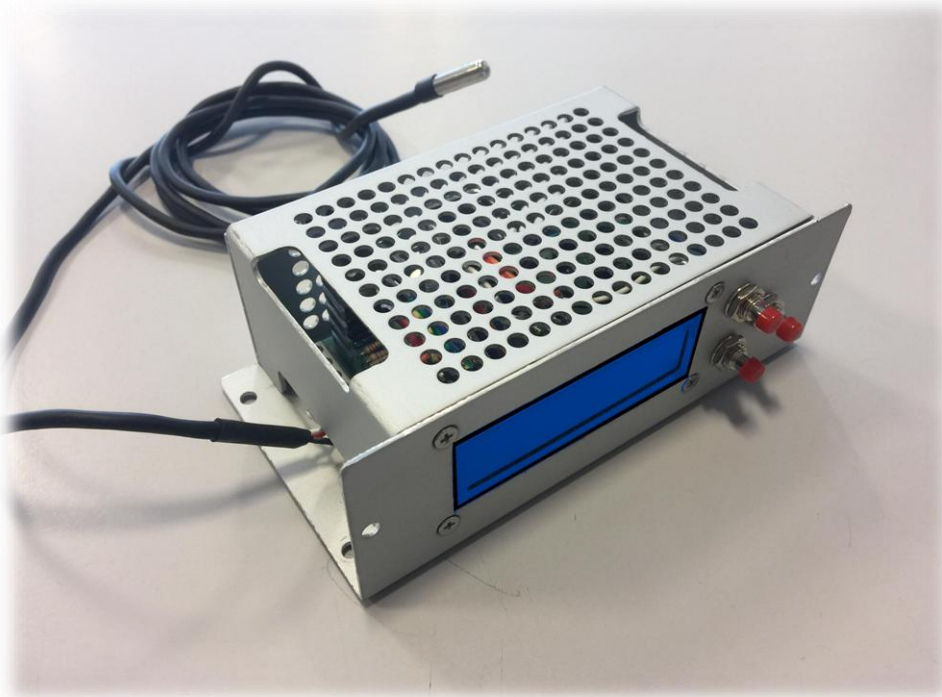




DC FAN SPEED CONTROLLER



Control de ventilación forzada en función de la temperatura ambiente

Amplio rango de temperatura de funcionamiento

Curva de funcionamiento y puntos de parada y arranque configurables

Sonda de temperatura digital de precisión

Protección contra alimentación inversa y picos de intensidad

Interfaz de usuario versátil y sencilla





DC FAN SPEED CONTROLLER

DESCRIPCION:

- ✓ Diseñada para controlar ventiladores de tensión continua en sistemas de ventilación forzada.
- ✓ Por medio de pulsos de ancho de banda modulados ajusta la velocidad de los ventiladores, según la temperatura exterior.
- ✓ Capaz de alimentar hasta 3 salidas en paralelo, con una intensidad máxima por salida de 0.6A en corriente continua, además de una señal de salida para una unidad esclava.
- ✓ La curva de funcionamiento es completamente configurable y definida por el usuario, así como los puntos de parada, arranque, velocidades límite e histéresis.
- ✓ Dispone de una alarma térmica en versión de contactos NO y NC para su conexión en sistemas de monitorización remotos o en visualizadores.

CARACTERISTICAS:

- ✓ Control de ventilación forzada en función de la temperatura ambiente.
- ✓ Amplio rango de alimentación continua.
- ✓ Amplio rango de temperatura de funcionamiento.
- ✓ Control hasta de 3 ventiladores DC y una unidad esclava.
- ✓ Sonda de temperatura digital de precisión.
- ✓ Contactos de alarma NO y NC.
- ✓ Curva y puntos de funcionamiento configurables.
- ✓ Protección contra alimentación inversa y picos de intensidad.
- ✓ Memoria de parámetros contra cortes de alimentación.
- ✓ Interfaz de usuario versátil y sencilla.

APLICACIONES:

- ✓ Refrigeración forzada en equipos de potencia.
- ✓ Alarma Térmica.
- ✓ Sistemas de ventilación automatizadas.

