



IC-SHELTER es un dispositivo controlador de la climatización de habitaciones o áreas principalmente utilizadas para hoteles, oficinas, habitaciones personales y aulas. Posee entrada para sensores para las puertas o ventanas para poder hacer ajustes en sus salidas para así cumplir con el requerimiento del cliente.

Este puede funcionar con dos pantallas en la misma área por si esta es de dos pisos o por si es muy grande el área a cubrir.

Este dispositivo se puede configurar de las siguientes maneras:

- Por velocidad de fan (1-2-3)
- Ambiente frio / caliente
- Dos pantallas controladoras
- Ahorro de energía

Entre las características del dispositivo se puede destacar:

- Conexión RS485
- Entradas digitales (Sensores)
- Entradas digitales
- Entradas análogas
- Controlador del FanCoil
- Conexión de 95 a 245 VAC → 50 - 60Hz
- Salida a 12VDC máximo 100mA

12vdc
+ -

RS485
A- B+

OUT2

OUT1

FANCOIL

IC-SHELTER

Fan-Coil Room Controller

- Entrada: 95-250VAC \rightarrow 50/60Hz \rightarrow 2.4A
- Salidas: 12VDC \rightarrow 100mA
- Certificación contra agua IP20



95-250v
AC

B+ A- \perp
RS-485

IN \rightarrow 1 // 2 // 3 // 4