

# Clima e-Room Plus Stand-Alone



Controlador de climatización autónomo para habitaciones



automática de ocupación

e-Room Plus Stand-Alone es un controlador de climatización autónomo para instalaciones de agua con fan-coil, diseñado para optimizar al máximo el consumo energético de las instalaciones gracias a su capacidad de apagar o pasar la climatización a modo economía, cuando la habitación o zona gueda desocupada.

El equipo se alimenta directamente a través de la red eléctrica y dispone de diferentes entradas y salidas para realizar el control de la climatización en función del estado de ocupación de la zona y del estado de la ventana. La detección de zona ocupada se realiza a través de un contacto tarjetero o bien de un detector de movimiento integrado en su frontal, que junto con un contacto en la puerta de la habitación, detecta la entrada de personas y activa, detiene o pasa la climatización automáticamente a modo economía o la desconecta según se haya configurado. En instalaciones a 2 tubos se puede utilizar su salida auxiliar para funciones de control de iluminación, actuando automáticamente sobre las luces de cortesía o la iluminación general cuando se entra y sale de la habitación.

A través de un sencillo menú de programación se pueden modificar múltiples parámetros de configuración para adaptar el producto a las necesidades de cada instalación. Entre los modelos de producto, existe una versión autónoma preparada para añadirle comunicación a través de la red eléctrica para sistemas BMS.

Ahorro energético por habitación desocupada

Detector de movimiento integrado

Funcionamiento autónomo

Alimentación red eléctrica

Ampliable a comunicación BMS

# electronic intelligent controls, s.l.

# FICHA TÉCNICA

## Ahorro energético

- Control climatización por detección ocupación
- · Detección ocupación por tarjetero o sensor
- · Contacto ventana interrumpe clima
- Cambio a OFF/ECO si habitación desocupada

## Configuraciones del equipo

- · Visualización Centígrados/Fahrenheit
- · Selección 1 o 3 velocidades Fan-Coil
- · Estado Fan-Coil sin demanda
- · Equipo OFF o ECO al pasar desocupado
- · Cambio modo FRIO/CALOR
- · Instalación 2 Tubos / 4 Tubos
- · Visualización temperatura/consigna
- · Consigna máxima/mínima
- · Consignas en estado ocupado/ECO
- Estado equipo después de reset
- Arranque equipo FRIO/CALOR
- Tipo electroválvulas NA/NC
- · Tipo contacto ventana NA/NC
- · Salida iluminación cortesía/contactor
- · Nivel luminosidad display
- · Sensibilidad detector movimiento
- · Test cobertura detector movimiento

## Características técnicas

- · Alimentación: 95 a 250Vac 50/60Hz
- · Funcionamiento autónomo
- · Sonda Ta ambiente en frontal
- Display LCD retroiluminado azul
- · Sensor movimiento integrado (opcional)
- · Distancia máxima de detección 8 metros
- · Angulo apertura detección 98°
- · Diámetro detección 16mts (a 7 mts)
- · Sensibilidad detección ajustable digital
- · Entradas digitales (tipo contacto):
  - Contacto Tarjetero/Puerta
  - Contacto Ventaja
- Salidas relé (5Amp):
- Fan Coil 3 velocidades (3 salidas)
- Electroválvula F-C / Electroválvula F (2T/4T)
- Iluminación / Electroválvula C (2T/4T)
- · Actualizable a bus PowerLine
- · Marco Simon S82 o Nature
- · Montaje empotrado
- Dimensiones: 143x63x39mm
- Peso: 270gr.

#### Referencias de Producto

RP.502501-000

#### e-Room Plus Stand-Alone

Entradas: Tarjetero, Ventana Salidas: 3V FC, EV fría, AUX

#### RP.502502-000

#### e-Room Plus Stand-Alone PRO

Entradas: Tarjetero, Ventana Salidas: 3V FC, EV fría, AUX Actualizable a bus PowerLine



#### RP.503501-010

#### e-Room Plus Stand-Alone PIR

Entradas: Puerta, Ventana, Detector movimiento Salidas: 3V FC, EV fría, AUX

#### RP.503502-010

### e-Room Plus Stand-Alone PIR PRO

Entradas: Puerta, Ventana, Detector movimiento Salidas: 3V FC, EV fría, AUX Actualizable a bus PowerLine





# e-Room® Plus Stand-Alone

# Esquema de control



