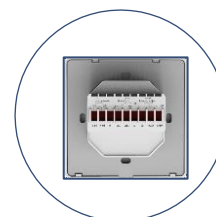
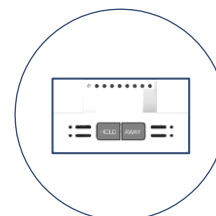
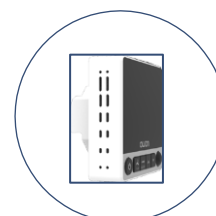


6.3 TERMOSTATO FANCOIL ZIGBEE



PCT5 4



Principales características

- Compatible con ZigBee HA1.2 (HA)
- Control remoto de temperatura (HA)
- Admite hasta 4 tubos de calefacción y refrigeración
- Panel de alineación vertical
- Detección de movimiento
- Pantalla de temperatura y humedad
- 4 Programación
- Modo ecológico
- Indicador de calefacción y refrigeración

Plataforma integrada SOC	<ul style="list-style-type: none"> • CPU: ARMCortex-M4 de 32 bits
Conectividad inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> • ZigBee de 2,4 GHz IEEE 802.15.4 • Frecuencia de funcionamiento: 2,4 GHz
Características de RF	<ul style="list-style-type: none"> • Antena PCBA interna • Alcance exterior / interior: 100 m / 30, 1m
Perfil de ZigBee	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil de HomeAutomation
Corriente máxima	<ul style="list-style-type: none"> • 3A resistivoAinductivo • CA 110-250 V 50/60 Hz
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energía nominal: 1. 4 W
Pantalla LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Panel de 50 (ancho) x 71 (largo) mmVA
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ° C a 40 ° C
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 86 (largo) x 86 (ancho) x 48 (alto) mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 198 g
Termostato	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Fan Coil de 4 tubos Heat & Cool • Modo de sistema: Calefacción-Apagado-Frío-Ventilación • Modo de ventilador: AUTO-Bajo-Medio-Alto • Método de alimentación: cableado • Elemento sensor: humedad, temperatura Sensor y sensor de movimiento
Tipo de montaje	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en pared