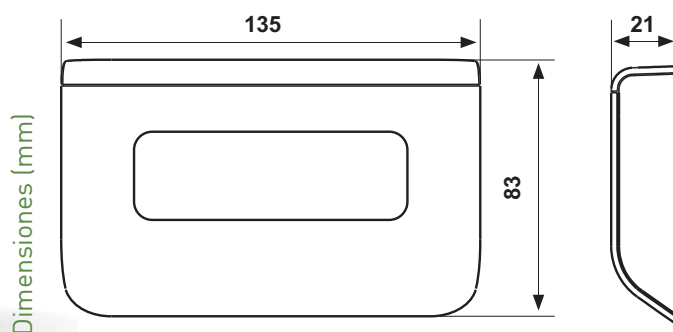


CH115TS

Termostato de ambiente con pilas touchscreen, 3 temperaturas

Termostato electrónico touchscreen con microprocesor, para controlar sistemas de calefacción y refrigeración

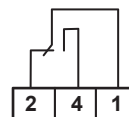


	Escala de regulación temperatura	Diferencial* K	Temperatura admisible	Alimentación	Capacidad contactos	Grado de protección
CH115TS	2 ÷ 40 °C	0,5	- 10 ÷ 50 °C	2 pilas AA	5(3)A 250Vca	IP20

*los valores del diferencial se refieren a una graduación termica de 4K/h

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Alimentación con 2 pilas alcalinas tipo AA de 1,5 V de larga duración.
Capacidad contactos 5(3)A 250V.
Contacto en conmutación libre de tensión.
Microdesconexión 1B.
Tensión de impulso 4000V.



NORMAS Y CERTIFICACIONES

En conformidad a la norma EN 60730-1 y segunda parte.
Clasificación ErP Class IV; 2% (Reg. EU811/2013 – 813/2013).

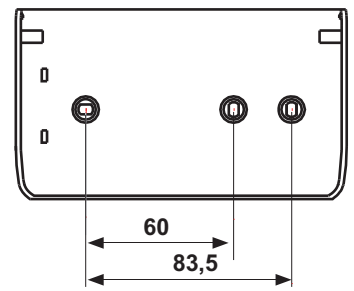
INSTALACION

En pared, con caja de 3 módulos (503) o bien en caja redonda distancia ejes 60mm.

Lleva incluido un zócalo apto para la instalación en cajas rectangulares (503), redondas o en pared.

Conexión con dos cables

No precisa modificar el sistema ya existente



FUNCIONAMIENTO

El termostato ambiente CH115TS posee un display touchscreen para su programación de modo rapido y sencillo.

3 Modos de funcionamiento:

- COMFORT
- ECONOMY
- OFF, para ser empleado en función "antihielo" o bien para apagar completamente el sistema (OFF)

3 temperaturas programables:

- COMFORT gestiona la temperatura del sistema entre 2°C y 40°C
- ECONOMY gestiona la temperatura de ahorro entre 2°C y 40°C
- OFF temperatura en modo "regulación" entre 0 y 7°C para garantizar así la función antihielo

Funcion VERANO – INVIERNO.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Amplia pantalla con iconos gráficos para seleccionar el modo de funcionamiento

Función bloqueo display para la limpieza

Elección de la temperatura en grados Celcius o Fahrenheit

Duración de las pilas superior a 1 año

Indicación de insuficiencia en la carga de las pilas

Temperatura ambiente máxima de 45°

Grado de protección IP20

Grado de polución 2

Software Clase A

Doble aislamiento

Dimensiones 135 x 83 x 21 mm