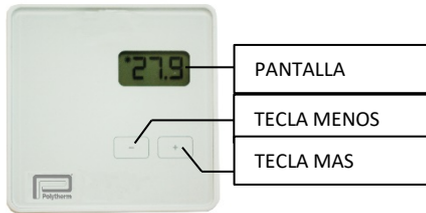


DESCRIPCION

El controlador del EU-294v1 (SUI00.716) es alimentado por dos pilas alcalinas AAA y está diseñado para controlar la calefacción o enfriamiento por suelo radiante. Su tarea principal es mantener la temperatura prefijada cerrando o abriendo las válvulas de los circuitos de calefacción y refrigeración para alcanzar la temperatura deseada.

UTILIZACION DEL CONTROLADOR



Símbolo.

Cuando está el símbolo * el funcionamiento del termostato es en "calefacción", cuando no aparece el símbolo mencionado el controlador está en función "frio".

La pantalla indica la temperatura real. Cuando parpadea la pantalla indica que no se ha alcanzado la temperatura prefijada y cuando la pantalla está fija se ha alcanzado la temperatura prefijada.

Con la tecla "+" y "-" seleccionamos la temperatura deseada.

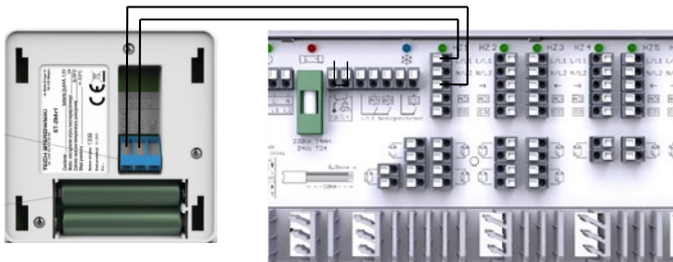
INSTALACION Y CONEXIÓN DEL CONTROLADOR

La instalación del dispositivo la tiene que realizar personal cualificado. Fijar la base sobre la caja de mecanismos o sobre la pared sin que quede retorcida o deformada.

CONEXIÓN A LA PLACA ELECTRONICA

Conectar los dos hilos flexibles a COM y NO. Conectar el otro extremo de los hilos a la placa electrónica, situada en el armario del distribuidor en L y \Rightarrow .

Nota: el contacto de este termostato es libre de tensión.



MENUS

Para entrar en los menús, pulsar las teclas "+" y "-" durante 5 segundos y aparecerán los siguientes parámetros que se podrán cambiar según las necesidades:

- OUT** - Para realizar el cambio de frío (COO) / calor (HEA). Ajuste prefijado calor (HEA)
- LOC** - Bloqueo de las teclas NO (no bloqueado) YES (bloqueado)
- DEF** - Para restaurar los ajustes de fábrica NO (no restaurar) YES (restaurar)
- RET** - Cuando se selecciona esta opción, la pantalla parpadea durante 3 segundos y regresa al menú principal
- HIS** - Selección de la histéresis desde 0,2°C a 8°C ajuste de fábrica 0,2°
- BAT** - Estado de las pilas
- CAL** - Calibración del termostato de -10° a 10° ajuste de fábrica 0°

Cuando está en pantalla el símbolo correspondiente al parámetro que queramos cambiar, pulsamos a la vez "+" y "-" para entrar en el submenú correspondiente.

REEMPLAZAR LAS PILAS

Deslizar hacia arriba el termostato para soltarlo de la base. Sustituir las pilas, teniendo en cuenta su polaridad. Volver a colocar el termostato sobre su base.



Cuidar del medio ambiente es nuestra prioridad. Ser consciente del hecho de que fabricamos dispositivos electrónicos obliga a disponer de elementos usados y equipos electrónicos de manera segura para la naturaleza. Como resultado, la compañía ha recibido un número de registro asignado por el Inspector principal de protección del medio ambiente. El símbolo de una papelera tachada en un producto significa que el producto no debe ser tirado a la basura ordinaria. A través del reciclaje, ayudamos a proteger el entorno natural. Es responsabilidad del usuario desechar correctamente los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios habilitados para tal fin.