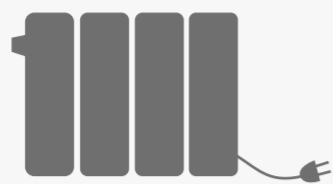


El Thermic es compatible con todos los sistemas de calefacción que se puedan controlar a base de un sistema de dos hilos.



Caldera con antiguo termostato



Calefacción eléctrica



Termostato inalámbrico o sin antiguo termostato



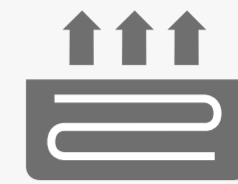
Multi termostato



Bomba de calor



Calefacción central con control individual



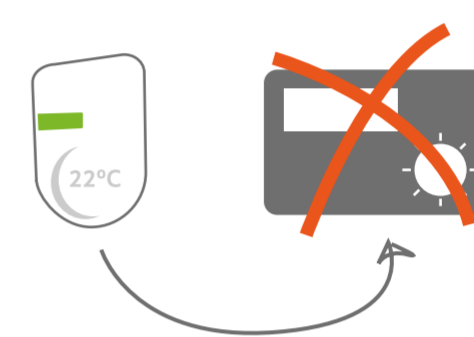
Suelo radiante

Según el tipo de instalación de calefacción en tu hogar, estas son las configuraciones más típicas de instalación del Thermic:

Instalaciones de calefacción que ya tenían un termostato instalado previamente

- Caldera con un antiguo termostato
- Calefacción central con control individual
- Suelo radiante con un antiguo termostato
- Bomba de calor con un antiguo termostato

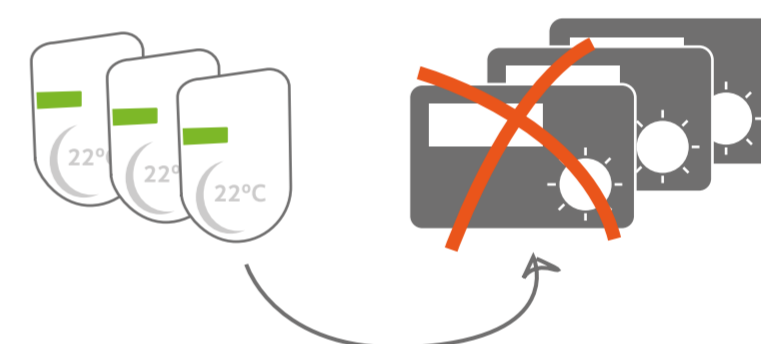
Reemplaza tu antiguo termostato por el Thermic siguiendo las instrucciones y haciendo el registro y configuración del sistema a través de la app móvil



Instalaciones de calefacción que ya tenían varios termostatos instalados previamente

- Caldera con varios antiguos termostatos
- Suelo radiante con varios antiguos termostatos
- Bomba de calor con varios antiguos termostatos

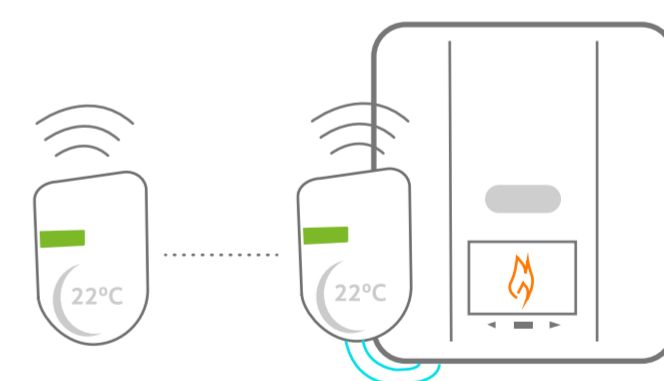
Reemplaza tus antiguos termostatos por los Thermics siguiendo las instrucciones y haciendo el registro y configuración del sistema a través de la app móvil.



No tiene termostato o el antiguo termostato es inalámbrico

- Termostato inalámbrico o sin antiguo termostato:
- Caldera
 - Calefacción central con control individual
 - Suelo radiante
 - Bomba de calor

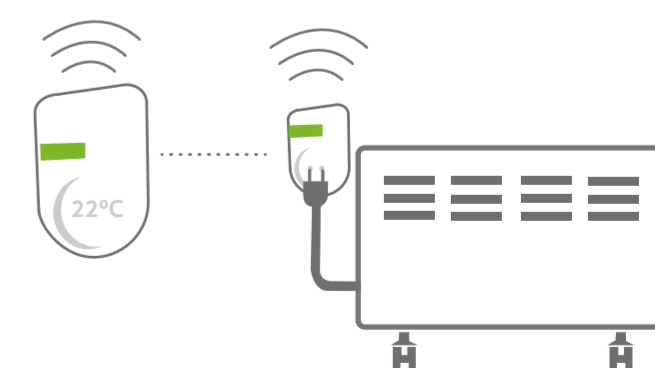
Un Thermic, el maestro, se colocará en la estancia cuya T^a se desea controlar y el otro, el esclavo, se instala conectado a la caldera.



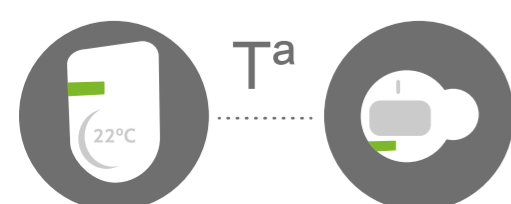
Sistemas eléctricos de calefacción

- Calefacción eléctrica

Los calefactores se enchufan en los PODs y estos se encienden y apagan por orden del Thermic, que es quien capta la T^a de la estancia. Para este modo, debes crear las reglas en la app móvil.

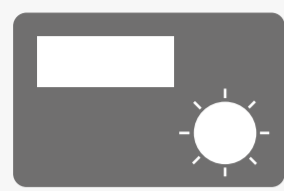


Remoto: el Thermic recibe la T^a del Motion. Vale para todos los sistemas de calefacción

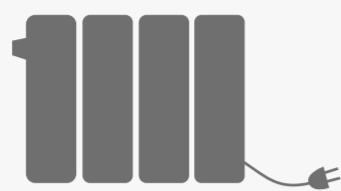


Para cualquiera de los casos anteriormente citados, el Thermic puede actuar, no en función de la T^o que él mismo capta sino con la T^a que capta el Motion. Para este modo, hay que crear una regla en la app móvil.

The Thermic is compatible with all the two-wire-based heating systems.



Heater with an old thermostat



Electric heating



Wireless thermostat or not old thermostat



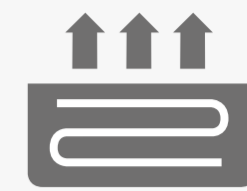
Multi thermostat



Heat bomb



Central heating with individual control



Underfloor heating

According to your home's heating type, these are the most common set up options to install the Thermic:

Heating installations that already had a thermostat



Heater with an old thermostat



Central heating with individual control

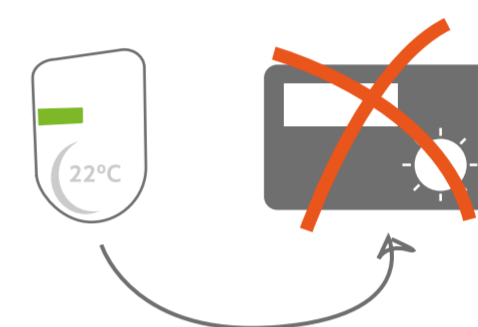


Subfloor heating with an old thermostat



Heating bomb with an old thermostat

Replace your old thermostat with the Thermic following the registration wizard of the system, on the mobile app.



Heating installations that already had several old thermostats



Heater with various old thermostats

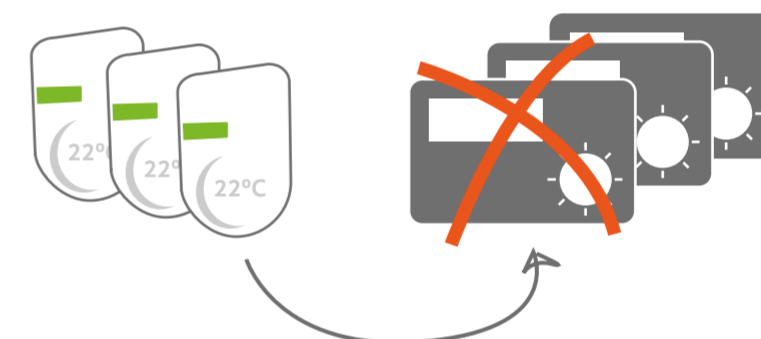


Subfloor heating with various old thermostats



Heating bomb with various old thermostats

Replace the old thermostats with the Thermic following the registration wizard of the system, on the mobile app.



For heating systems with wireless thermostat or no old thermostat at all



Wireless thermostat or not old thermostat



Heater



Central heating with individual control

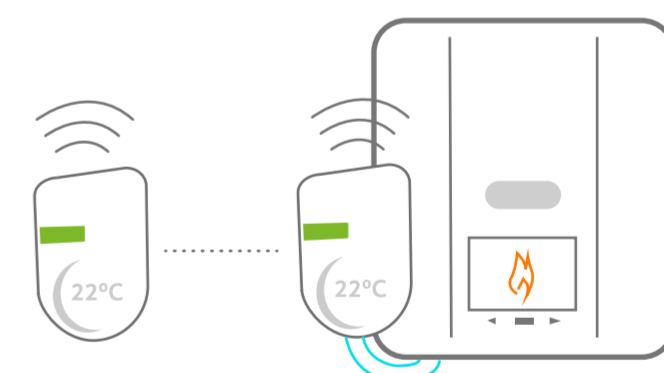


Subfloor heating



Heating bomb

One Thermic, the master one, is placed at the room where the temperature wants to be controlled and the other one, the slave, must be installed connected to the heater.

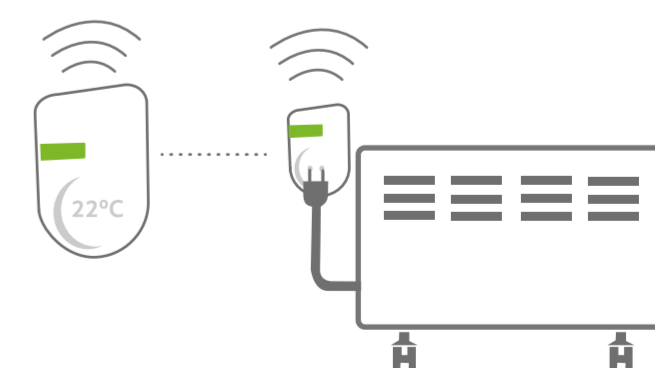


For electric heating appliances

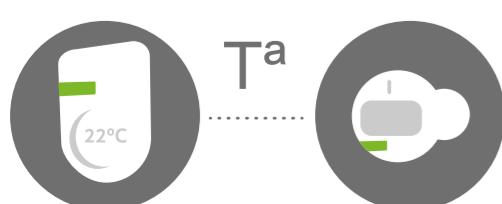


Electric heating

The electric heaters must be connected to the PODs so that they switch on and off according to the orders and temperature captured by the Thermic. Rules must be created on the mobile app for this mode.



Remote: the Thermic receives the temperature captured by the Motion. It could be applied for all heating types



For any of the previous installation types, the Thermic can operate receiving the Temperature from the Motion. In order to use this functionality, you must create a rule on the mobile app.