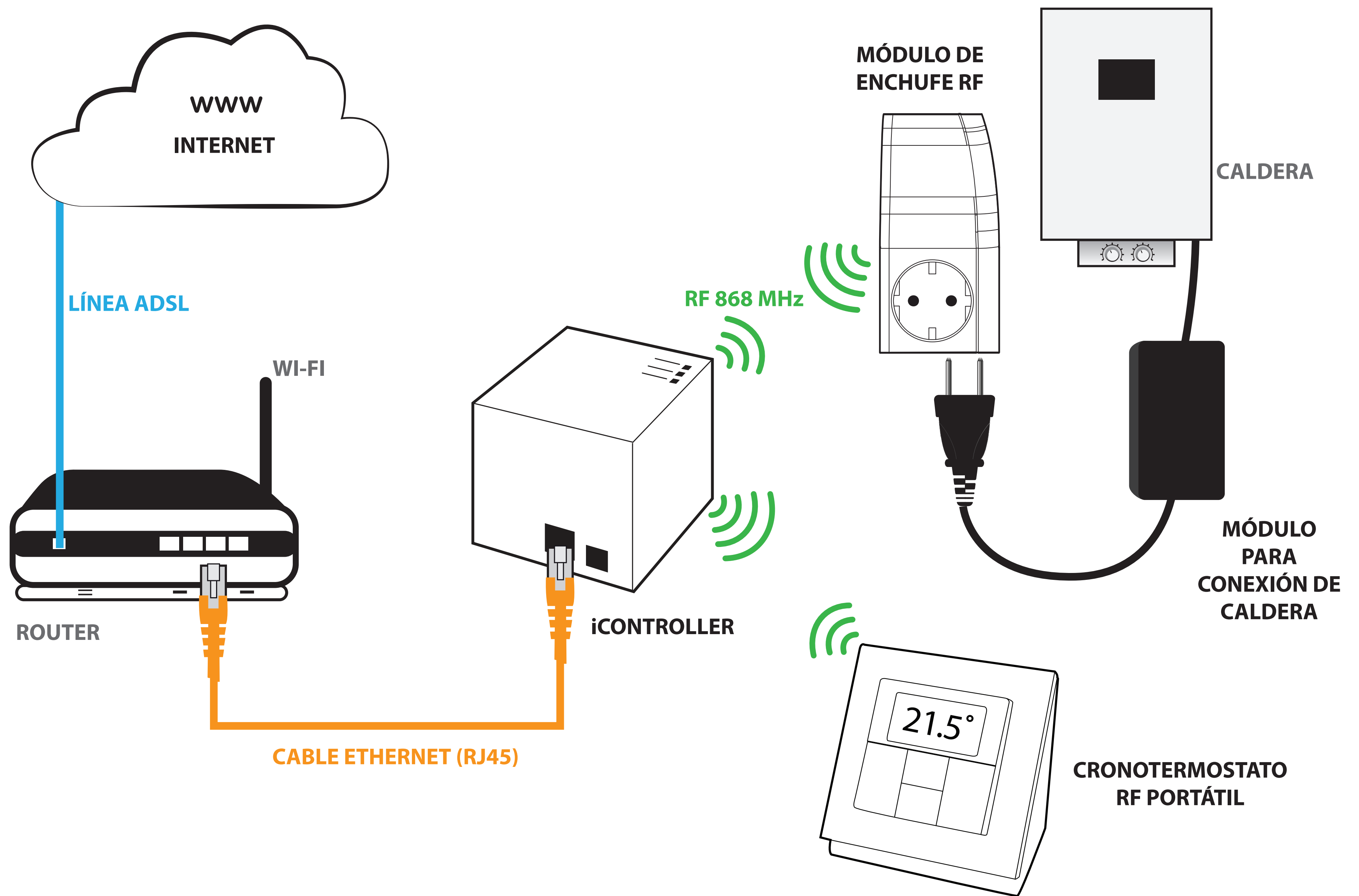


INFORMACIÓN: CONEXIÓN iTHERMOSTAT



iCONTROLLER

Es interfaz de comunicación que sirve para transformar las señales vía radio a comunicación IP, que puede ser utilizada por ordenadores, teléfonos móviles, tablets... **Ref.: 501001**

CRONOTERMOSTATO RF PORTÁTIL

Acciona el módulo de enchufe RF función de la temperatura de la estancia en la que se encuentre el cronotermostato. Permite visualizar la temperatura actual y la deseada. **Ref.: 504064**

MÓDULO DE ENCHUFE RF

Controlado por el cronotermostato RF portátil, encendiéndose y apagándose en función de las órdenes enviadas por el cronotermostato o por el iController **Ref.: 503006**

MÓDULO PARA CONEXIÓN DE CALDERA

Tiene un enchufe de entrada que debe ser conectado al módulo de enchufe RF. La salida se conecta a la entrada de la caldera destinada al termostato convencional. Acciona la caldera dependiendo según el módulo de enchufe RF y en consecuencia con la temperatura demandada en el cronotermostato portátil. **Ref.: 502047**

ROUTER

Dispositivo de la compañía telefónica (Telefónica, Vodafone, Orange...) que permite la comunicación a internet de todos los dispositivos conectados a él, ya sean por cable o por wi-fi.

LÍNEA ADSL

Proporciona el servicio de internet mediante la tecnología ADSL. Habitualmente funciona mediante cable telefónico, aunque también puede hacerlo mediante fibra óptica.

CABLE ETHERNET

Cable ethernet con conectores RJ45 para conectar dos dispositivos como ordenadores, impresoras, televisores, etc.

RF 868 MHz

Comunicación radiofrecuencia a 868 MHz. Permite la comunicación entre los dispositivos sin utilizar cables.

CALDERA

Elemento destinado a calentar el agua y a enviarla a los radiadores. Su combustible puede ser gas o gasoil (entre otros).