Controlador de caldera GSM



Tecnología y confort a su disposición

Encienda y apague su caldera con solo un SMS

(necesario tarjeta SIM, no incluida)



Fácil de usar



Válido para cualquier teléfono



Encendido y apagado en remoto



Aviso de fallo de alimentación



Programación horaria



Sistema anticongelación



Controlador de caldera GSM



Características

- Incorpora un módulo de comunicación GSM para recibir y enviar ordenes o comandos por SMS.
- En el manual de instrucciones se detallan los comandos que hay que enviar para realizar las distintas funciones deseadas. Existe la posibilidad de descargarse el App 4UC GSM en Play Store (Android) o App Store (Apple) para facilitar el envío de los comandos por SMS.
- Uso sencillo: basta con enchufarlo a una toma de corriente.
- Dispone de un sensor de temperatura para permitir al controlador de caldera GSM abrir el paso de la corriente según la temperatura ambiente, y encender la caldera. Posee también, gracias a este sensor, un sistema anticongelación.
- Controla electrodomésticos que consuman menos de 3000W.
- Es universal para todos los tipos de enchufe de interior. Se usa conectado a una toma de corriente, y a su vez se le enchufa el electrodoméstico que se desee controlar.
- Permite programaciones horarias para encender/apagar la caldera y un modo temporizado para el encendido/apagado del equipo de manera retardada.
- El equipo puede enviar un SMS avisando de fallo en el suministro de alimentación eléctrica. Esta función es ideal para asegurarse de que su electrodoméstico (por ejemplo, su frigorífico) continúa funcionando.





Datos técnicos

Alimentación: 230V~50Hz

Intensidad máxima: 16A

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 45°C

Banda GSM: EGSM900, DCS1800

Accesorios suministrados

Sonda de temperatura para insertar en el dispositivo Manual de instrucciones en español