

Techbee

techbee



Techbee es un sistema inalámbrico de gestión de los calefactores de la casa, con el que podrá establecer las horas de funcionamiento, temperatura y programa de sus emisores térmicos con un solo dedo. Su funcionamiento es inalámbrico lo que permite que su instalación sea tan simple como atornillarlo a la pared y listo, sin cableado de ningún tipo hacia los calefactores.

Comience a disfrutar de esta tecnología exclusiva de TECENOR y olvide las costosas obras para poner calefacción centralizada en su casa, con Techbee sólo tendrá que pensar en dónde poner los calefactores, la centralita y programar de manera independiente cada emisor para disfrutar del calor de su hogar.

### Racionalizador

#### ¿Que es un racionalizador Techbee inalámbrico?

Es el gestor de consumo eléctrico de una vivienda. Evita que dispare el ICP por un exceso de consumo y se interrumpan los "procesos críticos" (lavadoras ó cámaras frigoríficas por ejemplo). Conecta o desconecta emisores en función del consumo de la instalación, siguiendo las prioridades establecidas por el usuario.



# Tres soluciones Techbee para un consumo racional

## 1ª Opción

Opción A) Racionalizador + Emisores modelo TB. Se controla el consumo en función de los aparatos encendidos de la casa.

## 2ª Opción

Opción B) Centralita + Emisores modelo DOMO. Se gestionan todos los emisores cómodamente desde la centralita.

## 3ª Opción

Opción C) Racionalizador + Centralita + Emisores modelo DOMO. Se gestionan todos los emisores desde la centralita y además se controla el consumo en función de los aparatos encendidos de la casa.



# Dos soluciones adaptadas a sus necesidades

## 1. Individual

Cada emisor con control individual y varias opciones: analógico, digital o programador. Además de accesorios como: mando a distancia o racionalizador analógico.

Mando analógico



analógico

Mando digital



digital

Mando a distancia



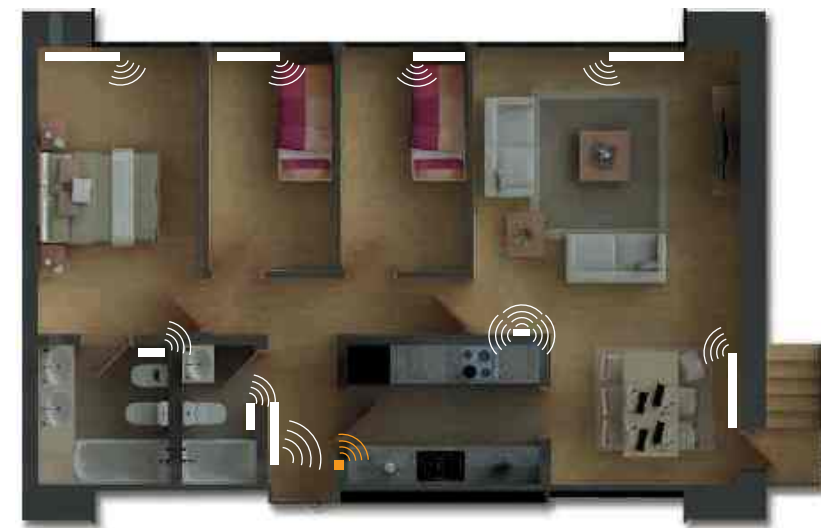
a distancia

Racionalizador analógico



racionalizador

## 2. Centralizado inalámbrico



Circuitos de calefacción inalámbricos

# Innovación técnica para circuitos inalámbricos de calefacción Techbee



Respetuoso con el Medio Ambiente

mod.  
**One**



one

mod.  
**Fine**



fine

mod.  
**Toallero RST 500**



**Decoración y colores exclusivos**



Realizamos nuestros emisores con diferentes motivos de diseño exclusivo a elección del cliente.



Personalice su emisor con el color que se adapte a su decoración o elija uno de nuestro amplio muestrario.

mod. Analógico

Regulación de la temperatura mediante termostato analógico.  
Interruptor y luz piloto de funcionamiento.

mod. Programador

Regulación mediante cronotermostato electrónico digital.  
Pantalla LCD retro-iluminada.  
Programación sencilla e intuitiva.

mod. Digital

Regulación mediante termostato electrónico digital.  
Pantalla LCD Retro-iluminada.

mod.  
**Style**



style



**Características comunes:**

Radiator - convector en aluminio.  
Resistencias blindadas en acero AISI-304.  
Componente sólido refractario TEC (Tecenor Ecological Compound).

mod. Analógico

Regulación de la temperatura mediante termostato analógico.  
Interruptor y luz piloto de funcionamiento.

mod. Programador

Regulación mediante cronotermostato electrónico digital.  
Pantalla LCD retro-iluminada.  
Programación sencilla e intuitiva.

mod. Digital

Regulación mediante termostato electrónico digital.  
Pantalla LCD Retro-iluminada.

**Características comunes:**

Radiator - convector en aluminio.  
Resistencias blindadas en acero AISI-304.  
Componente sólido refractario TEC (Tecenor Ecological Compound).  
Regulación exclusiva de TECENOR que le permitirá controlar en todo momento las horas de funcionamiento y la temperatura deseada en su habitación.

mod. Analógico

Regulación de la temperatura mediante termostato analógico.  
Interruptor y luz piloto de funcionamiento.

mod. Programador

Regulación mediante cronotermostato electrónico digital.  
Pantalla LCD retro-iluminada.  
Programación sencilla e intuitiva.

mod. Digital

Regulación mediante termostato electrónico digital.  
Pantalla LCD Retro-iluminada.

Emisores de calor

Decoración y colores exclusivos



**5**  
Razones para elegir un emisor **TECENOR**

- 1 No produce gases ni olores. Al no utilizar combustibles y no crear residuos no contamina el medio ambiente, es biodegradable.
- 2 Funcionamiento sin ruidos
- 3 No es necesario mantenimiento ni hay posibilidad de fugas.
- 4 Ofrece un rendimiento máximo pues toda la energía consumida se traduce en calor.
- 5 Reparto de temperatura uniforme.

**TECENOR**  
Técnicas Energéticas del Norte, S.A.

Santa Coloma, 3 - 01320 OYÓN (Álava)  
Telf.: 945 601 796 / Fax: 945 622 901  
tecnor@tecnor.com  
[www.tecenor.com](http://www.tecenor.com)

