



CONTROL REMOTO
RADIADORES
ELÉCTRICOS
NORUEGOS NOBO
by DIMPLEX A
TRAVÉS DE LA APP
NOBO PARA TABLET Y
SMARTPHONE



COMPATIBLE

Coge el control de tu instalación de calefacción gracias a NOBO

NOBO es el sistema de control sin cables desarrollado para los radiadores eléctricos noruegos **DIMPLEX** con el objetivo de gestionar y controlar la temperatura de la vuestra casa a través de la App para smartphone o Tablet.

Gracias a **NOBO** es fácilmente posible reducir el consumo de energía eléctrica y tener un mayor confort de calefacción.

La mayor parte de las personas cuando vuelven a casa, quieren encontrar la vivienda ya caliente y acogedora, pero sin derroches de energía de más de lo necesario.

El sistema **NOBO Energy Control** es el nuevo sistema eficiente que consiente el control total de los radiadores eléctricos noruegos **DIMPLEX** instalados en tu vivienda.

Todo aquello que sirve es una línea adsl a la cual conectar el **NOBO EcoHub**, verdadero corazón del sistema, los receptores instalados en cada radiador y la App en el mismo smartphone o Tablet.

Fácil de programar

Una vez descargada la App **NOBO**, es suficiente organizar y establecer cuales radiadores componen las diversas zonas de la casa (por ejemplo, zona de día y zona de noche) e introducir el programa de cada zona en modo de satisfacer las exigencias de la familia.

Para cada zona **es posible gestionar 3 diversas temperaturas:**

Confort, Eco y Away.

La temperatura **Confort** es la temperatura principal, para utilizarla cuando el usuario está en el interior de la vivienda. Es aconsejada utilizar la temperatura **Eco** cuando en casa no hay nadie o también de noche, de poder ahorrar energía pero no permitir que la casa se enfríe demasiado.

En cambio, la temperatura **Away** es activa cuando no está presente nadie en la casa por diversos días. Consiente de tener una temperatura mínima anticongelante.

Además, a la gestión manual, es posible **programar para cada zona los diferentes horarios de entrada desde una temperatura a la otra** en modo sencillo e intuitivo, directamente desde la App.

Diseñada para toda la familia

Sucede a veces de tener la necesidad de cambiar la temperatura de repente. Por ejemplo cuando se entiende entrar a casa más tarde de lo previsto es posible reprogramar la temperatura **Eco** sencillamente desde vuestro smartphone o Tablet a través de la App.

Siempre que en la vivienda sean presentes niños o personas ancianas, es disponible equiparar el sistema **NOBO** de un interruptor a la pared llamado **ecoSWITCH**, que hace más fácil pasar desde una temperatura a otra con una sencilla presión en un pulsante.

Además, gracias al sensor **ecoSENSE** es posible apagar en automático los radiadores de una zona específica cuando queda abierta una puerta o una ventana para airear los ambientes, evitando inútiles derroches de energía.

Un sistema desde un precio competitivo, diseñado para el futuro.

El sistema de gestión remoto **NOBO** es un sistema innovativo, en continuo desarrollo con funciones siempre útiles y completas.

La aplicación gratuita **es compatible con los sistemas iOS** (iPhone e iPad) **y Android**.

Reduces el consumo de la calefacción hasta el 25%

Los test y los análisis demuestran que gracias a la utilización de **NOBO** los clientes son capaces de **reducir el consumo de energía eléctrica de la calefacción hasta el 25%**.

Además de reducir el coste de la factura eléctrica, es posible obtener un mejor nivel de confort en el interior de vuestra casa.

Un sistema diseñado y desarrollado para todas las condiciones

El sistema **NOBO** ha estado diseñado y desarrollado por Glen Dimplex Nordic, una sociedad noruega que produce y comercializa productos de alta eficiencia energética para la calefacción y el confort. **El sistema NOBO ha estado diseñado para ser instalados en todos los radiadores eléctricos noruegos DIMPLEX.**



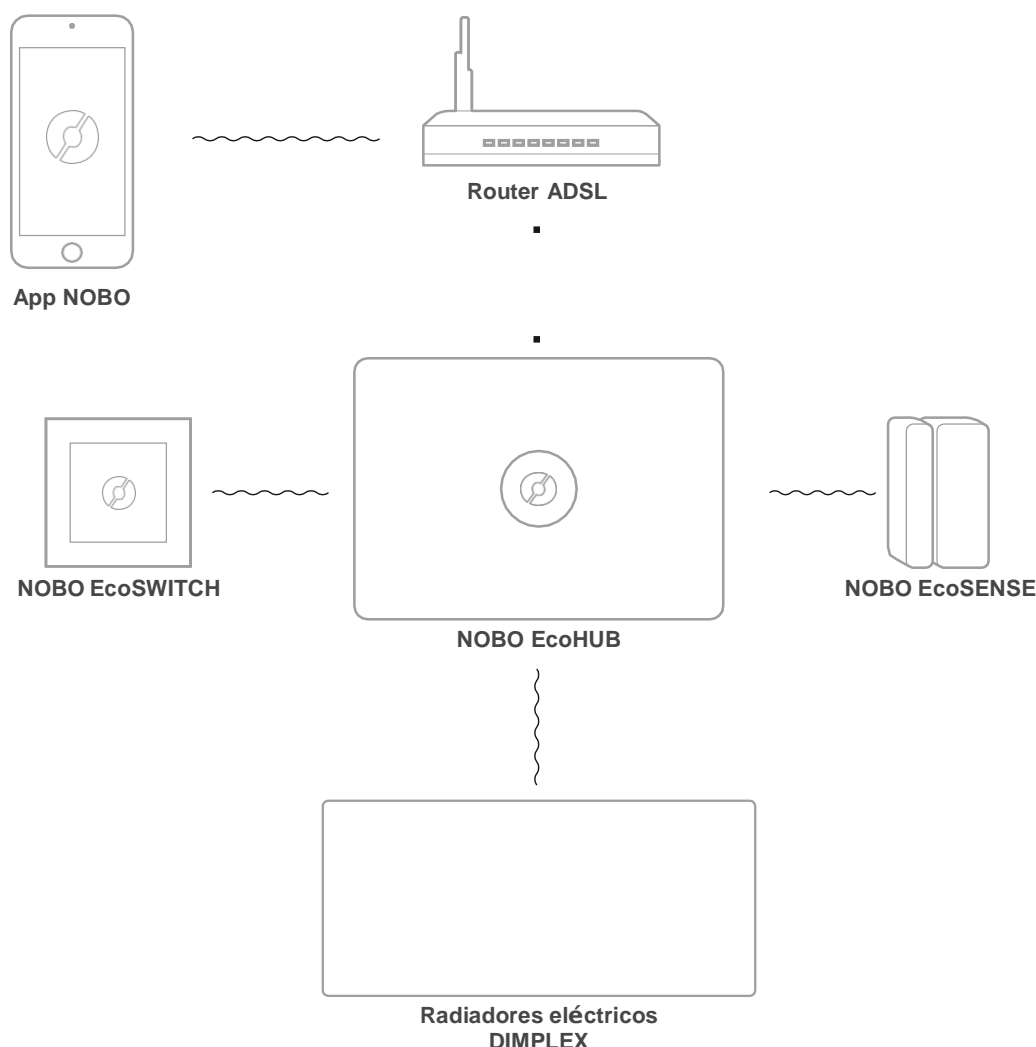
¿COMO FUNCIONA EL SISTEMA NOBO?

Para permitir al sistema NOBO de ser on-line es necesario conectar el dispositivo **EcoHUB** al router ADSL de casa a través un cable en red.

El **EcoHUB** es capaz de comunicar en modo wireless con los radiadores equipados de receptores **DCU-1R** o **DCU-2R**.

El sistema puede también ser integrado con el interruptor a la pared **ECOSWITCH** que facilita a cualquiera cambiar la temperatura, sin el uso de un smartphone o Tablet.

Es posible instalar también el sensor puerta/Ventana **ecoSENSE** para evitar inútiles derroches durante la ventilación de las habitaciones.



- Desarrollado y diseñado en Noruega
- Fácil de programar
- Controlable desde la App o desde el interruptor de la pared

- Appy Software se actualiza con internet
- Es posible reducir hasta el 25% del consumo de la instalación de calefacción con los radiadores