



## Sistemas de control – Digital

El sistema de control digital aporta a los usuarios la capacidad de controlar los niveles de temperatura de manera fácil y precisa en cada sala o zona de control. También permite el control del tiempo en cada zona, lo que garantiza que el calor se proporcione solo donde sea necesario.

La función de retroceso permite a los usuarios establecer un nivel mínimo de temperatura, y la función de inicio óptimo de autoaprendizaje mejora tanto la comodidad como la eficiencia.

Cada termostato controla el flujo de agua a cada zona de control a través del centro de cableado de 8 zonas del sistema, a través de actuadores de baja energía ubicados en el colector. El centro de cableado proporciona conmutación a la caldera y la bomba de calefacción por suelo radiante, lo que garantiza que las demandas del sistema se comuniquen automáticamente con la fuente de calor.

### Características claves del sistema:

- Operación fácil e intuitiva, con pantalla grande de lectura fácil
- Control preciso de tiempo y temperatura de cada zona
- Inicio óptimo de autoaprendizaje y ahorro energético
- Ajuste de temperatura de reducción
- Función de bloqueo de teclas
- Conectividad simple de todo el cableado a través del centro de cableado
- Conmutación de caldera y bomba con enclavamiento de caldera
- Actuación de baja energía en cada circuito
- Opción cableada y RF disponible

### Componentes Claves:

- Termostatos Quantum
- Centro de cableado Quantum y unidades de extensión
- Actuadores Quantum

### Componentes Claves RF:

- Termostatos – RF Quantum
- Centro de cableado Quantum-RF y unidades de extensión
- Actuadores Quantum



Termostatos Quantum



Gama Quantum



### Con nosotros

No hay compromiso. El galardonado servicio Continal® significa que recibe su sistema de calefacción por suelo radiante a tiempo, y en el sitio pedido.