

CONTROL CLIMATIZACIÓN KNX

CRONOTERMOSTATOS KNX DE EMPOTRAR

Gewiss amplia su sistema de automatización KNX con la incorporación de la familia de termostatos y sensores de temperatura, disponibles en KNX y KNX easy.

Respeta el formato de la gama de mecanismos Chorus, disponibles en los 3 acabados de mecanismos (*Blanco, Negro y Titanio*) y es compatible con los 6 modelos de placas, adaptándose así a cualquier estilo de decoración.



Chorus

KNX®



CRONOTERMOSTATO



TERMOSTATO



SONDA
TEMPERATURA



SONDA
TEMPERATURA
Y HUMEDAD



SENSOR AUXILIAR

VENTAJAS:

Flexibilidad

Con los tres dispositivos combinados correctamente, se puede satisfacer todas las necesidades de cualquier aplicación.

Reducción de Costes

Dispone de **entrada auxiliar para contactor de ventanas o puertas abiertas**, otra entrada para un sensor de temperatura auxiliar y **Salida ON/Off para el control de la válvula** de la zona, con el ahorro de espacio y dispositivos.

Facilidad de Uso

Extracción frontal para un cómodo acceso a la programación y al cambio de baterías de respaldo para la fecha y la hora.

Crono Multifuncional

La función crono tiene la capacidad de activar **10 eventos horarios independientes** (7 en la versión Easy) para la gestión de elementos KNX. (Ejemplo: Escenas, riego, luces temporizadas, etc).



Tecnología para la eficiencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Modo calor/frío independientes
- Algoritmo de control de 2 puntos (On/Off), proporcional - integral y específico para fan coil.
- 2 Estados de control (para sistemas con alta inercia térmica) Entrada para sensor de temperatura externo (NTC) indicado en sistemas de suelo radiante.
- Pantalla con temas personalizables (color de fondo e iconos) de gran estética.
- Entradas y Actuador On/Off incorporado en el propio termostato.

La familia Chorus ofrece la más completa gama de productos que combinan una destacado diseño con la electrónica más avanzada. El sistema de control bus está fabricado en base a la certificación KNX permitiendo automatizar todo tipo de instalaciones y conseguir hacerlas eficientes.