

# HOGAR INTELIGENTE. CALOR INTELIGENTE.

DOMÓTICA BROMIC

## INTEGRACIÓN

Integre las opciones de control de calefacción de Bronic en su sistema domótico.\*

## CONTROL

Controle los calefactores exteriores de Bronic desde el panel de control de automatización de su hogar.

## PROGRAMACIÓN

Programe sus calefactores para que se enciendan y apaguen a una hora determinada.

Compatible con:

- Lutron™
- Crestron™
- Control4™
- Nomad™

Y muchos más

\*requiere una conexión RS232

# PREGUNTAS FRECUENTES

## ¿Qué sistemas de automatización doméstica son compatibles con los calefactores Bromic de exterior?

Los calefactores de exterior Bromic se pueden conectar a cualquier dispositivo de automatización doméstico que tenga una conexión de comunicación RS232. Muchos sistemas de automatización domésticos incluyen una entrada RS232 de serie o permiten instalarla posteriormente.

## ¿Qué necesito para conectar mis calefactores exteriores Bromic a mi sistema de automatización doméstico?

Usted elige cómo desea controlar su calefactor. Se requiere un controlador de ENCENDIDO/APAGADO o un regulador de intensidad Bromic junto al Bromic Smart-Home™ Link.transceiver, a 5V plugback transformer and 9-pin DB9 cable.

## ¿Cómo funciona?

El Bromic Smart-Home™ Link envía señales de radiofrecuencia entre los calefactores y el sistema de automatización doméstico. También puede funcionar como un mando a distancia para programar/memorizar los códigos de otro dispositivo de control.

## ¿Cómo se instala el Bromic Smart-Home™ Link?

El Bromic Smart-Home™ Link envía señales de radiofrecuencia entre los calefactores y el sistema de automatización doméstico. También puede funcionar como un mando a distancia para programar/memorizar los códigos de otro dispositivo de control.

# OPCIONES DE CONTROL DE BROMIC SENCILLO, INTELIGENTE E INALÁMBRICO

OFRECIDO POR BROMIC



REGULADOR DE INTENSIDAD  
(SOLO ELÉCTRICO)



SMART-HEAT™ LINK



CONTROL DE ENCENDIDO | APAGADO  
(GAS Y ELÉCTRICO)

PROPORCIONADO POR EL USUARIO FINAL



CABLE DB9

DOMÓTICA