

# DANS UNE MAISON INTELLIGENTE, UNE CHALEUR INTELLIGENTE.

SYSTÈME DOMOTIQUE BROMIC

## INTÉGRATION

Intégrez les options de commande de chauffage Bromic à votre système domotique.\*

## COMMANDE

Commandez les radiateurs d'extérieur Bromic depuis votre panneau de commande domotique.

## PROGRAMMATION

Programmez vos radiateurs pour qu'ils s'allument et s'éteignent à une heure spécifique.

Compatible avec :

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

Et bien d'autres !

\*Nécessite un plug-in RS232

# FOIRE AUX QUESTIONS

## Quels sont les systèmes domotiques compatibles avec les radiateurs d'extérieur Bromic?

Les radiateurs d'extérieur Bromic peuvent être associés à n'importe quel appareil domotique offrant une connexion de communication RS232. De nombreux systèmes domotiques disposent d'une entrée RS232 de série ou offrent la possibilité d'en installer une (retrofit).

## De quoi ai-je besoin pour connecter mon radiateur d'extérieur Bromic à mon système domotique?

Vous êtes libre de choisir la façon dont vous souhaitez commander votre radiateur. Un interrupteur MARCHÉ/ARRÊT Bromic ou un variateur Bromic est requis, ainsi que le Bromic Smart-Home™ Link.

## Comment ça marche?

Le Bromic Smart-Home™ Link envoie des signaux de radiofréquence entre les radiateurs et le système domotique. Il peut également servir de télécommande en programmant/mémorisant les codes d'un autre appareil de commande.

## Comment le Bromic Smart-Home™ Link est-il installé?

Le Bromic Smart-Home™ Link peut être connecté au système domotique via un câble DB9. VEUILLEZ NOTER : Le Bromic Smart-Home™ Link n'est pas précouplé avec des dispositifs de commande particuliers. Veuillez contacter un installateur professionnel ou un électricien agréé pour vous aider à intégrer l'appareil à votre système domotique. Reportez-vous à nos notes d'installation (document séparé).

# OPTIONS DE COMMANDE BROMIC SIMPLES, INTELLIGENTES ET SANS FIL

FOURNIS PAR BROMIC



VARIATEUR  
(ÉLECTRIQUE UNIQUEMENT)



SMART-HEAT™ LINK

OU



COMMANDE MARCHÉ/ARRÊT  
(GAZ ET ÉLECTRIQUE)

FOURNI PAR L'UTILISATEUR FINAL



CÂBLE DB9



DOMOTIQUE