

## Les hôtels avec foyers au gaz



Chez Cristal Contrôles, nous avons développé une solution qui fait en sorte que vos clients n'oublieront plus d'éteindre le foyer, pas plus qu'ils ne seront incommodés par le bruit causé par une minuterie mécanique.

En tant que gestionnaire d'hôtel ou de condos, vous désirez offrir à vos clients ce qu'il y a de mieux. Les chambres avec foyers au gaz sont certainement un plus pour vos clients, mais si elle est mal gérée, cette valeur ajoutée peut rapidement se transformer en coûts supplémentaires indésirables et imprévus.

Les foyers au gaz sont généralement contrôlés par un simple interrupteur. Dans ce cas, les foyers demeurent souvent allumés pendant des heures, par oubli ou par négligence. Les foyers au gaz peuvent aussi être contrôlés par une minuterie mécanique bruyante, qui cause fréquemment des plaintes de la part des clients.

Chez Cristal Contrôles, nous avons développé une solution qui fait en sorte que vos clients n'oublieront plus d'éteindre le foyer, pas plus qu'ils ne seront incommodés par le bruit causé par une minuterie mécanique. Nous avons développé, spécialement pour les foyers au gaz, une minuterie fonctionnant à piles, 100% électronique. Conçue pour les foyers avec allumage à thermopile, elle n'utilise la puissance de la pile que pour allumer ou éteindre le foyer. Un bouton poussoir enclenche un mécanisme qui fait démarrer le foyer ainsi qu'un compteur logiciel pour le temps programmé. Une fois le temps écoulé, le foyer s'arrête automatiquement.

### Exemples de projet

Plusieurs hôtels de renom ont choisi la minuterie de Cristal Contrôles pour diminuer drastiquement les coûts liés aux foyers au gaz.

- *Intrawest Mont Tremblant* a procédé à l'installation de près de 800 minuterics. Avec les économies réalisées, les minuterics se sont remboursées en une seule saison de ski.
- Le *Westin Resort and Spa* à Whisler a remplacé 400 minuterics mécaniques par les minuterics électroniques de Cristal Contrôles et les plaintes de bruit des clients ont chuté.
- Le resort *Allegheny Springs* en Virginie-Occidentale, aux États-Unis, a procédé à l'installation de 144 minuterics pour un meilleur contrôle sur la consommation de gaz.