



## S8610U3009

### Module universel pour veilleuse intermittente

Doté de nouvelles caractéristiques remarquables, le module Resideo S8610U est plus que jamais le meilleur choix. Il offre maintenant la possibilité de choisir en clientèle les délais de temporisation de la prépurge et de tentative d'allumage. Le module universel peut remplacer plus de 300 modèles Resideo ou de marques concurrentes. De plus, le S8610 est maintenant muni d'un indicateur de puissance de flamme à DEL et d'un indicateur de diagnostic à DEL qui rendent les activités d'entretien plus simples. Il convient aux applications avec registres de ventilation. Il assure la régulation électronique de la plupart des systèmes à veilleuse intermittente employés dans les appareils de chauffage et les chaudières à gaz. Le S8610 convient aux appareils à une ou deux électrodes, au gaz naturel ou au gaz de pétrole liquéfié. Qu'il s'agisse d'une nouvelle installation ou du remplacement d'un module Resideo ou d'une autre marque, le S8610 est le seul module universel de régulation pour veilleuse intermittente dont vous avez besoin.

# Module Universel S8610U3009 Pour Veilleuse Intermittente



Dans les applications avec fermeture complète de l'arrivée du gaz de la veilleuse, le S8610U est le meilleur choix. Il assure la séquence d'allumage, la surveillance de flamme et la mise complète sous sécurité. Dans les appareils de chauffage central et autres appareils de chauffage au gaz à veilleuse intermittente, le S8610U est le seul module de régulation qu'il vous faut.

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOMINALES :

Tension et fréquence : 24 V, 60 Hz

Appel de courant : 1 A pour la veilleuse et 2 A pour la vanne principale

Intensité nominale du contact de vanne : 0,2 A

### TENTATIVE D'ALLUMAGE :

15 ou 90 secondes, sélectionnable en clientèle (veilleuse et brûleur principal)

### SÉQUENCE D'ALLUMAGE :

Répétition continue de tentatives d'allumage; après une tentative d'allumage, l'arrivée de gaz est fermée durant 5 minutes avant la tentative d'allumage suivante.

### CHARGE DE VANNE MAXIMALE SOUS 24 V C.A. :

1 A pour la veilleuse et 2 A pour la vanne principale à 74 °C (165 °F);

1 A pour la veilleuse et 1 A pour la vanne principale à 79 °C (175 °F).

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES :

- Connexion de registre de ventilation avec prise pour registre de ventilation automatique.
- Compatibilité avec le système de communications EnviraCOM permettant d'établir des diagnostics supplémentaires.

## DES CARACTÉRISTIQUES ENCORE PLUS ÉVOLUÉES

Le S8610U possède toujours les caractéristiques qui en ont fait l'appareil le plus populaire. En outre, il est doté de nouvelles caractéristiques qui le rendent encore plus performant. Le S8610U peut servir à remplacer un plus grand nombre de modules qu'auparavant car il permet de choisir en clientèle les délais de temporisation de la prépurge et de tentative d'allumage. Un indicateur de puissance de flamme à DEL et un indicateur de diagnostic à DEL facilitent les activités d'installation et d'entretien. De plus, le S8610 convient maintenant aux applications avec registres de ventilation. Sa compatibilité universelle et ses caractéristiques remarquables rendent le S8610 encore plus souple que jamais.

## SÉCURITÉ INTÉGRÉE

Le S8610U est fabriqué pour assurer votre sécurité et celle de vos clients. Il assure la fermeture complète de l'arrivée du gaz à la veilleuse lorsque celle-ci ne s'allume pas, avec un verrouillage maximal de 90 secondes pour une plus grande sécurité. Après une temporisation de six minutes, le module répète la tentative d'allumage. La séquence de tentatives multiples se poursuit jusqu'à l'allumage de l'appareil ou jusqu'à ce que l'appel de chaleur prenne fin. Cette méthode élimine les appels de dépannage inutiles.

## COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

De l'entrepôt à l'installation, le S8610U offre vraiment une compatibilité universelle. C'est le seul module de régulation pour veilleuse intermittente qu'il est nécessaire de garder en stock. Il remplace plus de 300 modèles Resideo ou de marques concurrentes. Le module convient aux systèmes à une ou deux électrodes, aux appareils au gaz naturel ou au gaz de pétrole liquéfié, aux appareils qui utilisent un régulateur Resideo ou un régulateur d'une autre marque, le S8610U. Resideo facilite le remplacement des régulateurs Resideo ou d'autres marques en fournissant des adaptateurs qui éliminent la nécessité de remplacer les câbles d'allumage.

## FIABILITÉ ÉPROUVÉE

Le S8610U est commercialisé depuis plus de 10 ans et sa fiabilité est éprouvée. Non seulement, peut-il remplacer plus de 300 modèles concurrents, il offre aussi la qualité et la fiabilité traditionnelles des produits Resideo.



## Resideo Technologies, Inc.

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

1-800-468-1502

resideo.com

## Pour plus d'informations

resideo.com/pro