

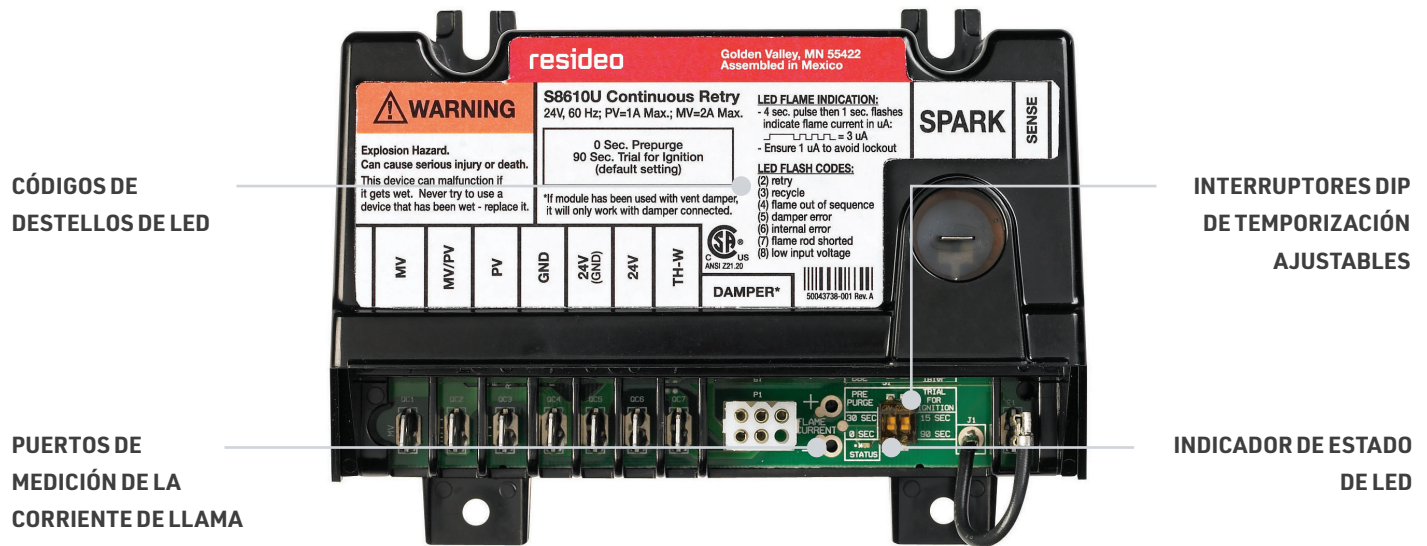


MÓDULO DE IGNICIÓN UNIVERSAL DE PILOTO INTERMITENTE S8610U3009

Lo mejor se sigue superando

El rendimiento mejorado en aplicaciones complejas, el estado de led de diagnóstico y los códigos de error simplificados, además de la lectura de corriente de flama directa destacan las mejoras del Módulo de Ignición de Piloto Intermitente Universal S8610U3009. El S8610U ofrece compatibilidad para reemplazar a más de 400 modelos competitivos y de Resideo. Este control es de aplicación flexible y funciona en sistemas de varilla única y doble con gas natural o propano líquido (Liquid Propane, LP), también cuenta con tiempos de prueba de ignición y de prepurga seleccionables en campo.

Módulo de Ignición Universal de Piloto Intermitente S8610U3009



Adecuado para utilizarse con o sin dampers de ventilación, el S8610U proporciona la secuencia de ignición, el control de flama y el cierre de seguridad al 100 % para hornos centrales con piloto intermitente y aparatos de calefacción. Las mejoras que optimizan el rendimiento y simplifican la resolución de problemas destacan la última edición del control universal.

Características

RENDIMIENTO MEJORADO

Se mejoró el S8610U, lo que da como resultado un rendimiento optimizado en aplicaciones e instalaciones complejas. El voltaje de la flama se ajusta automáticamente durante la operación, lo que garantiza la máxima sensibilidad durante el encendido y cuando la intensidad de la flama es baja, mientras que la sensibilidad se reduce durante el funcionamiento normal. El resultado maximiza la oportunidad de mantener el aparato en funcionamiento durante el encendido y reduce el potencial de atracción de contaminantes de la varilla de flama durante la operación normal.

Tanto el voltaje de la chispa como su ciclo de operación se modificaron para garantizar un encendido más rápido y consistente. El voltaje de la chispa se mantiene constante incluso si el voltaje de entrada varía, lo que permite un encendido más consistente. El ciclo de operación de la chispa aumentó al 90 %, lo que permite un encendido más rápido y el tiempo adecuado para detectar y comprobar la flama

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS SIMPLIFICADA

Se utiliza un solo led para mostrar el estado del dispositivo, los códigos de error y la intensidad de la flama. Los códigos de error y estado se muestran claramente en la etiqueta del producto para identificarlas con facilidad. Ahora los técnicos pueden recibir lecturas de corriente de flama con un microamperímetro estándar a través de los orificios de contacto que se proporcionan en el tablero. Todas estas mejoras les permiten a los técnicos diagnosticar los problemas con más rapidez, tomar medidas correctivas e iniciar su próximo trabajo.

APLICACIÓN UNIVERSAL

Con una referencia cruzada de más de 400 modelos competitivos y de Resideo, el S8610U garantiza que los técnicos estén preparados para arreglarlo correctamente la primera vez y seguir operando sin tener que esperar piezas.



Resideo Technologies, Inc.

1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
1-800-468-1502
resideo.com

Para obtener más información:

resideo.com/pro