

## **CONTROL QUEMADOR HONEYWELL RM7895B1013**

El Control Quemador Honeywell RM7895B1013 es un controlador electrónico diseñado para la operación segura y eficiente de quemadores en sistemas de calefacción industrial y comercial. Este equipo integra funciones avanzadas de control y supervisión para garantizar el encendido, operación y apagado correcto del quemador, asegurando la protección contra fallos y la optimización del rendimiento energético.

## FICHA TÉCNICA:

- Modelo: RM7895B1013Fabricante: Honeywell
- Tipo de control: Control de quemador electrónico
- Alimentación: 120 V AC (general)
- Voltaje de operación: 24 V a 120 V AC
- Tiempo de pre-encendido: Ajustable (segundos)
- Ciclo de prueba inicial: Incluido
- Indicadores de estado: LED para diagnóstico
- Temperatura máxima de operación: Hasta 60 °C
- Conexiones: Terminales para sensores y actuadores
- Protección: Monitoreo de falla de llama, fallo de combustible y bloqueo de seguridad
- Normas: Cumple con estándares UL y CSA
- Dimensiones: Aproximadamente 10x10x6 cm
- Peso: ~ 0.5 kg

## **BENEFICIOS:**

 Proporciona seguridad avanzada contra fallos de llama y combustible.



- Optimiza el ciclo de combustión para mejor eficiencia energética.
- Diagnóstico sencillo con LED indicador de estados.
- Alta compatibilidad con diversos sistemas industriales.
- Diseño robusto para ambientes exigentes.

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación exclusiva por personal capacitado.
- Realizar pruebas periódicas de funcionalidad.
- Mantener libre de polvo y humedad.
- Revisar conexiones eléctricas regularmente.
- No modificar configuraciones sin autorización técnica.