

MODULO CONTROL PRIMARIO CON PREPURGA PILOTO INTER RM7897A1002



Lleva el control de tu sistema de combustión a un nivel profesional. El RM7897A1002/U es un programador primario de la serie 7800 diseñado para gestionar toda la secuencia de operación de quemadores industriales, garantizando seguridad, confiabilidad y control preciso en cada etapa del proceso. MODULO CONTROL PRIMARIO CON PREPURGA PILOTO INTER RM7897A1002

Calificación: Sin calificación

Precio

\$ 3.641.400

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [HONEYWELL](#)

Descripción

Especificaciones Técnicas

- Modelo: RM7897A1002/U
- Marca: Honeywell
- Tipo: Controlador de combustión / programador primario
- Serie: Plataforma Honeywell 7800
- Función: Control de secuencia y seguridad del quemador
- Aplicación: Quemadores industriales (gas/combustibles)
- Alimentación: 120 VAC (típico según configuración)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Compatibilidad: Sub-base Q7800, módulos ST7800, amplificadores R78xx
- Diagnóstico: Compatible con display S7820
- Montaje: Plug-in en base

Diseñado para control integral de sistemas de combustión.

Experiencia Operativa y Uso Industrial

- Control total del proceso ? desde purga hasta operación
- Seguridad integrada ? monitoreo continuo de llama
- Diagnóstico avanzado ? identificación de fallas
- Integración modular ? ecosistema Honeywell 7800
- Automatización completa ? reduce intervención manual

Permite operar sistemas de combustión de forma segura y eficiente.

Materiales y Tecnología

- Electrónica avanzada ? control preciso de secuencia
- Arquitectura modular ? fácil expansión del sistema
- Compatibilidad con sensores y amplificadores ? detección confiable
- Interfaz con display ? monitoreo en tiempo real
- Ingeniería Honeywell ? confiabilidad comprobada

Optimizado para aplicaciones industriales críticas.

Aplicaciones Industriales

- Quemadores industriales
- Calderas y generación de vapor
- Hornos industriales
- Plantas de generación térmica
- Sistemas HVAC industriales
- OEM fabricantes de equipos

Ideal para control completo de combustión en procesos industriales.

Instalación y Operación

- Instalar en sub-base Honeywell Q7800
- Integrar módulos (amplificador, temporizador, display)
- Conectar sensores y válvulas
- Energizar el sistema
- Configurar secuencia de operación
- Realizar pruebas de arranque

Instalación recomendada por personal técnico especializado.

Beneficios Clave

- Control integral del sistema
- Alta seguridad operativa
- Diagnóstico avanzado
- Integración modular
- Alta confiabilidad
- Reducción de riesgos

Preguntas Frecuentes Técnicas

¿Qué hace este controlador?

Gestiona toda la secuencia de operación y seguridad del sistema de combustión.

¿Es compatible con otros módulos?

Sí, con toda la plataforma Honeywell 7800.

¿Permite diagnóstico de fallas?

Sí, especialmente con el display S7820.

¿Es adecuado para uso industrial?

Sí, está diseñado para aplicaciones críticas de combustión.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //