

Panel de control de alarma de incendio convencional de 8 zonas

Dieciséis Estilo B (Clase B) circuitos de iniciación de dispositivos (IDC).

- Todas las zonas aceptan detectores de humo de dos cables y los dispositivos de contacto normalmente abiertos.
- Cuatro, Estilo Y (Clase B) Aparato de Notificación (señal) Circuitos integrados (NAC).
- Alarma, Problema y Supervisión, Form-C estándar relés.
- La operación de 24 voltios.
- Cuatro hilos Reajutable energía del detector de humo @ 500 mA.
- Potencia no reajutable @ 500 mA.
- Uno-hombre programable walk-prueba para la prueba audible o silenciosa.
- Desactivar / Activar el control por IDC.
- Protección contra polaridad inversa.

Panel de control de alarma de incendios convencional es una de 24 voltios, cuatro, ocho, dieciséis zona, Clase B, Panel de control de alarma de incendios convencional. Diseñado exclusivamente para satisfacer las últimas exigencias del mercado y de los códigos ULC futuros, el altamente rentable se puede utilizar en una variedad de aplicaciones de baja a mediados de tamaño

