



## **SMART-REP**

## Panel repetidor ZETA SMART REP

- Central Analógica de detección de incendios ZETA SMAR MULTILOOP.
- Pantalla táctil de 4,3 pulgadas.
- Modulo IP integrado.
- Hasta 64 paneles en RED.
- Incluye 13 LEDS de zona en el panel frontal.
- 8032 eventos.
- 5 teclas de función.

## **DESCRIPCIÓN:**

El PANEL REPETIDOR remoto SMART REP, para centrales SMART MULTILOOP. Puede usarse para monitorear, operar y programar los paneles de control de alarma contra incendios ZETA SMART MULTILOOP desde cualquier lugar dentro del sistema . El REPETIDOR remoto presenta una pantalla táctil a color de 4.3 "que proporciona mensajes del sistema fáciles de entender. Diseñado ergonómicamente con LEDS, botón y configuración de menú que replica perfectamente un panel de control SMART. Esto hará que su uso resulte sencillo para aquellos que están capacitados / experimentados en el uso del sistema SMART. Puede funcionar como parte de un sistema en red de hasta 64 paneles. La caja del REPETIDOR puede montarse en superficie o empotrado.

## **ESPECIFICACIONES:**

Voltaje: 30VDC

Consumo en reposo: 78mA

Consumo máximo: 100mA

Protocolo de Comunicaciones: RS485

Máximo: 64 Nodos



Distancia máxima entre paneles: 1KM)

Eventos: 8032 Events

Programación mediante: LCD touchscreem

LCD: 4.3" Resistive touch screen. 480 x 272 pixel resolution

LEDs: 2 Red (1 x Alarm, 1 x NAC Active), 1 Green (Power), 10 Yellow (1 x Supervisor, 1 x Trouble, 1 x Alarm Silenced, 1 x Controls Active, 1 x General Disablement, 1 x

General Test, 1 x NAC Trouble/Disablement, 1 x NAC Delay, 1 x CPU Trouble, 1 x

Acknowledge).

Botones: Silence Alarm, Ack, Scroll, Reset, Drill

Dimensiones: H x W x D (mm) 230mm x 340mm x 96mm

Peso: 2.3kg

Temperatura: 0°C (32°F) to 49°C (120°F)

Relative Humidity: 95% Non-Condensing

