



DetECCIÓN DE INCENDIO SIMPO

- Central analógica SIMPO, 1 lazo, ampliable a 2. Hasta 250 Dispositivos por lazo

DESCRIPCIÓN:

Bucles: hasta 2 (protocolo TTE). Dispositivos por bucle: 250. Zonas: 48. Entradas: 3. Salidas (monitorizadas, tipo relé): 5. Salidas (no monitoreadas, programables, tipo relé): 4, 15A a 24VDC. REGISTRO de memoria: 10240 eventos. Paneles en red redundante RS485 (módulo opcional): hasta 64. Impresora térmica: opcional. Pantalla: LCD de 4 * 40 símbolos. Soporte multilingüe: Sí. Programación: software ProsTE. Estándar: EN54 2/4. Transmisión de eventos al software de monitoreo Observer a través del canal LAN (protocolo ModBUS).

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Bucles: hasta 2 (protocolo TTE).

Dispositivos por bucle: 250.

Zonas: 48.

Entradas: 3.

Salidas (monitorizadas, tipo relé): 5.

Salidas (no monitoreadas, programables, tipo relé): 4, 15A a 24VDC.

REGISTRO de memoria: 10240 eventos.

Paneles en red redundante RS485 (módulo opcional): hasta 64.

Impresora térmica: opcional.

Pantalla: LCD de 4 * 40 símbolos.

Soporte multilingüe: Sí.

Programación: software ProsTE.

Estándar: EN54 2/4.

Transmisión de eventos al software de monitoreo Observer a través del canal LAN (protocolo ModBUS).