



Detección de Incendio LOOP-TESTER

- Herramienta de diagnóstico de lazo y línea

DESCRIPCIÓN:

Dispositivo de diagnóstico para la comprobación del cable antes de la instalación de los detectores, para la comprobación de la continuidad del bucle después de la instalación de los dispositivos y para el direccionamiento automático. Fuente de alimentación principal: adaptador de conmutación ac/dc; entrada 100 / 240 Vac, 1,5 A; salida 15 Vdc, 4 A, 60 W. Rango de las direcciones: 1 / 250. Menús multilingüe: SÍ. Material de la carcasa, color: ABS, blanco. Temperatura nominal de funcionamiento: 5 C / 40 Cº. Temperatura de almacenamiento: 20 C / +70 Cº. Humedad relativa: 93% a +40 Cº. Dimensiones: 225 x 102 x 65 mm. Peso: 40 g.

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

Dispositivo de diagnóstico para la comprobación del cable antes de la

instalación de los detectores, para la comprobación de la continuidad del

bucle después de la instalación de los dispositivos y para el

direccionamiento automático.

Fuente de alimentación principal:

adaptador de conmutación ac/dc;

entrada 100 / 240 Vac, 1,5 A;

salida 15 Vdc, 4 A, 60 W.

Rango de las direcciones: 1 / 250.

Menús multilingüe: Sí.

Material de la carcasa, color: ABS, blanco.

Temperatura nominal de funcionamiento: 5 C / 40 Cº.

Temperatura de almacenamiento: 20 C / +70 Cº.

Humedad relativa: 93% a +40 Cº.

Dimensiones: 225 x 102 x 65 mm.

Peso: 40 g.