

DETECTOR DE HUMO SNC-300

DESCRIPCIÓN

Detector de humo convencional SNC-300 con certificación EN 54-7, CE y UL 268. Los detectores de humo fotoeléctricos convencionales SNC-300 son detectores de última generación adecuados para la conexión a centrales de detección de incendios convencionales. Una electrónica avanzada junto con una cámara fotoeléctrica de detección de humo proporciona una detección temprana de incendios y una alta inmunidad contra falsas alarmas.

La gama de detectores convencionales SNC-300 proporciona a los instaladores de sistemas de detección de incendios y alarmas, un detector de humo económico, que cumple con los estándares y perfecto para aplicaciones que protegen vidas y bienes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Diseño de placa de circuito de dispositivo de montaje en superficie (SMD).
- > Alta inmunidad contra alarmas no deseadas.
- > Sólida cámara de detección de humo. No se requiere ajuste o reemplazo.
- > Con salida LED remota.
- > Posibilidad de conectar al módulo de zona para su uso con sistemas analógicos.
- > Elegante diseño de carcasa de bajo perfil.
- > Doble LED para una vista de 360°.
- > Bajo mantenimiento.

CONFORMIDAD

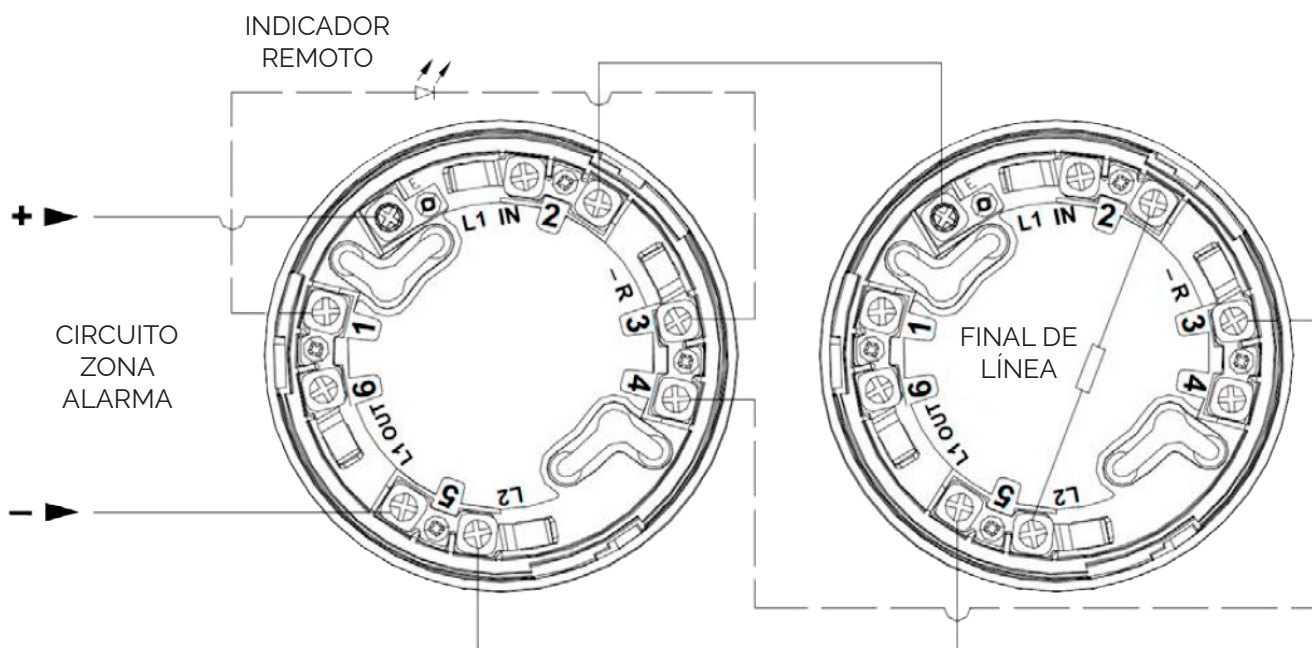
Los detectores de humo SNC-300 cumplen la siguiente normativa:

	EN 54-5 *	CE	UL 268
SNC-300-SL	✓	✓	✓

* EN 54-7: Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.

ESPECIFICACIONES

Descripción	SNC-300-SL
Tensión de trabajo	DC (10.8 ~ 33) V
Corriente de inicio	≤ 100 μA
Tiempo de inicio	≤ 30 s
Corriente en reposo	75 μA
Corriente en alarma	50 mA
Tiempo de muestreo	(3 ~ 5) s
Umbral de respuesta en alarma	(0.08 ~ 0.15) dB/m
Indicador de alarma	LEDs rojos duales
Corriente de salida LED remota (máx.)	15 mA
Tensión de rearme	≤ 1A
Tiempo de rearme	≤ 5s
Temperatura de trabajo	(-10 ~ +55) °C
Humedad de trabajo	(0 ~ 95) % HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	(-25 ~ +80) °C
Humedad de almacenamiento	(0 ~ 98) % HR, sin condensación
Dimensiones (excluyendo contactos)	Ø102 mm x 34 mm
Grado de protección	IP-42



Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: DOSNC300SL_052026_REVO

