

DETECTOR DE HUMO SNC - 300



Detector de humo convencional SNC-300.
UL 268, EN 54-7, CE.

Detector de humo para aplicaciones de sistemas de 2 y 4 hilos.

Los detectores de humo fotoeléctricos convencionales SNC-300 son detectores de última generación adecuados para la conexión a equipos de control e indicación de detección de incendios convencional de 2 o 4 hilos, o para equipos de indicación y control de detección de incendios direccionables que puede aceptar detectores de tipo no direccionable.

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

- 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.
- Modelos de 2 y 4 hilos para funcionamiento con CC de 12 V y CC de 24 V.
- Modelos de 2 hilos disponibles con salida LED remota.
- Se conecta al módulo de zona para su uso con equipos analógicos.
- Elegante diseño de carcasa de bajo perfil.
- Doble Led para una vista de 360°.
- Bajo mantenimiento.

REF: DOSNC300SL_072020_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsap pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsap pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CONFORMIDAD

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

	EN 54-5 ^a	CE
SNC - 300 - SL	✓	✓

^a 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	LED 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)% RH, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	(-25 ~ +80) °C
Humedad de almacenamiento	(0 ~ 98)% RH, sin condensación
Dimensiones (excluyendo contactos)	Ø 102 mm x 34 mm
Grado de protección	IP - 42

REF: DOSNC300SL_072020_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsap pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsap pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

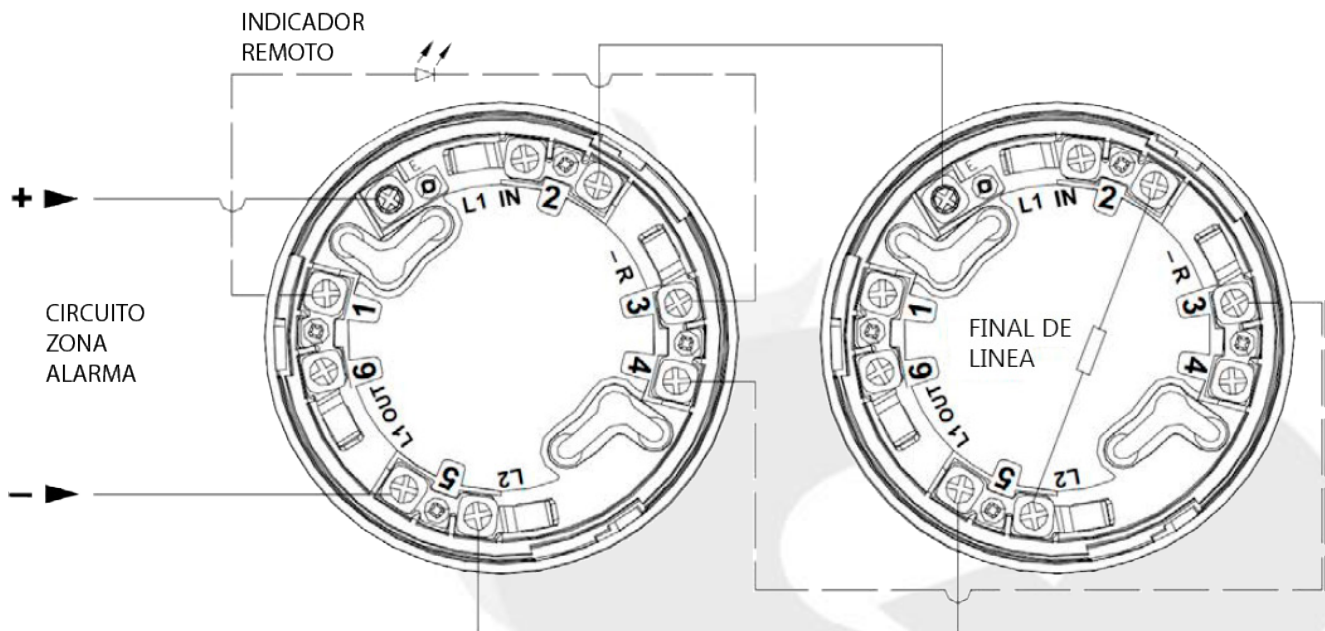


Fig. 1: conexiones de cableado de base de 2 hilos.

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
 Tel. (+34) 936800376 * Whatsap pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
 Tel. (+34)916063711 * Whatsap pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es