

CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CONVENCIONAL **NEON**



ESPECIFICACIONES GENERALES

- 4 u 8 zonas.
- Zonas supervisadas de fin de línea activas.
- 4 salidas de relé / sirena monitoreada (certificada EN54-2 parte 7.8).
- Patrones de sonido de salida constante o ANSI.
- Tecla de acceso universal nivel2 (también con código).
- Verificación de alarma con salida de pre-alarma. Configurable para cada zona.
- 7 valores de retardo (certificado EN54-2 parte 7.12).
- Funcionamiento día/noche (con temporizador externo).
- Retardos de salida (7 valores) (certificado EN54-2 parte 7.11).
- Alarmas de zona cruzada (zona dual). Configurable en cada par de zonas (4 pares en el de 8 zonas).
- Salida auxiliar de 24V DC.
- Salida de 24V DC, interrumpible durante el reinicio.
- Entrada de reinicio remoto.
- Entrada de campana (cambio de clase).
- Modo prueba (capacidad de zona individual) (Certificado EN54-2 parte 10).
- Puerto de expansión del módulo TCP/IP.
- Módulo TCP/IP opcional para conectividad al software SmartView.
- Indicadores de alarma y fallos / desactivación para cada zona.

REF: DCPHSVNEON_122021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp 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 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	NEON 4 zonas	NEON 8 zonas
Número de detectores máximos por zonas	20	
Salidas para dispositivos de notificación	4	4
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación conmutada 26,5V DC 2,5A.	
Dispositivos de notificación actuales	4 x 400mA (corriente máxima total 1Amp).	
Red eléctrica	230V CA / 50 Hz.	
Voltaje de entrada de zonas (con EOL y AEOL	16 hasta 21 V.	
Potencia de entrada máxima	100 VA (25 mA).	
Colocación de la batería	2 baterías VRLA de 12V 7Ah (cabén en e panel).	
Energía de reserva	5 VA (25 mA).	
Salidas de potencia auxiliar	24V DC 1 amperio en total ('AUX' + 'AUX R').	
Terminación de zona	Resistencias de 4,7 KOhm al 5% 1/2W o condensadores electrolíticos de 22uf/25V.	
Terminación de salida supervisada	Resistencias de 4,7 KOhm al 5% 1/2W.	
Salida de relé de incendio	Contactos secos NO o NC seleccionables. 50V / 1,5 A máx. (CC o CA).	
Salida de relé de avería	Contactos secos NO o NC seleccionables. 50V / 1,5 A máx. (CC o CA).	
Ambiental	Temperatura: -2°C a 45°C (32°F a 120°F). Humedad: 5 a 95% RH, sin condensación.	
Material	Plástico.	
Dimensiones (H x W x D) [mm]	315 x 425 x 105 - En montaje en pared semi flash profundidad de extrusión: 25mm.	
Peso sin pilas	2.800 gramos	

REF: DCPHSVNEON_122021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp 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 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es