

CENTRALES CONVENCIONALES VISION LT



La gama VISION LT está formada por centrales compactas de 2, 4, 8 y 12 zonas, de muy fácil uso e instalación.

Compatible con un amplio rango de resistencias final de línea (de 2K Ω a 10K Ω), simplifica la sustitución de equipos obsoletos. Se pueden conectar hasta 32 detectores o 10 pulsadores por zona (según EN54). Dispone de dos niveles de alarma por zona identificables, teclas independientes en cada una de las zonas para su anulación y todos los conectores son extraíbles para una fácil instalación. Se pueden configurar dos retardos antes de la activación de las sirenas, uno para enterado y otro para investigación. Para facilitar el mantenimiento por una sola persona se utiliza el modo prueba por zona rearmándose a los 3 segundos. Las zonas pueden seleccionarse con verificación, es decir, si existe una alarma se producirá un rearme y si se confirma, se indicará eliminando alarmas no deseadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tensión de alimentación:	230Vac +/- 15% 50/60Hz	• Resistencia final de línea:	estándar 4K7 Ω
• Baterías (no incluidas):	2x12V/7Ah	• Temp. funcionamiento:	-5°C a 45°C
• Fuente de alimentación:	28,5V/ 1,6A (VSN LT 2/4); 28,5V/ 2,4A (VSN LT 8/12)	• Humedad funcionamiento:	5% a 95% HR sin condensación
• Salida Auxiliar 24V fija:	300mA máx. (VSN LT 2/4); 600 mA máx. (VSN LT 8/12)	• Cabina:	IP30. Acero lacado
• Regletas de conexión:	1,5mm ² extraíbles	• Cubierta:	ABS resistente al fuego
• Relé salida general de alarma:	NA o NC, 1A máx.	• Peso:	3Kg (sin baterías)
• Relé salida general avería:	NA o NC, 1 A máx.	• Dimensiones en mm:	315 alto 380 ancho 100 fondo
• Salida sirenas:	2 (Supervisada 4K7 Ω , 250 mA máx.c/u)	• Aprobado según:	EN54/2 y EN54/4
		• Certificado CPD:	1134-CPD-086

i Disponibles también en francés (-FR) y portugués (-P)

VSN2-LT

CENTRAL CONVENCIONAL DE 2 ZONAS



Central microprocesada compacta de detección de incendios de 2 zonas. Distingue entre alarma de detector o pulsador por zona. Hasta 32 detectores ECO1000 por zona. Incorpora fuente de alimentación, 2 salidas de sirenas supervisadas, relé general de alarma, relé general de avería, indicadores generales (fuego, avería, servicio, fallo CPU, desconexión general, en prueba, avería de circuito de sirenas), retardos configurables, salida auxiliar 24 V e indicadores de zona (alarma, avería, desconexión, prueba).

i No incluye baterías

VSN4-LT

CENTRAL CONVENCIONAL DE 4 ZONAS

Central microprocesada compacta de detección de incendios de 4 zonas. Características idénticas a la VSN2-LT.

VSN8-LT

CENTRAL CONVENCIONAL DE 8 ZONAS

Central microprocesada compacta de detección de incendios de 8 zonas. Características idénticas a la VSN2-LT.

VSN12-LT

CENTRAL CONVENCIONAL DE 12 ZONAS

Central microprocesada compacta de detección de incendios de 12 zonas. Características idénticas a la VSN2-LT.

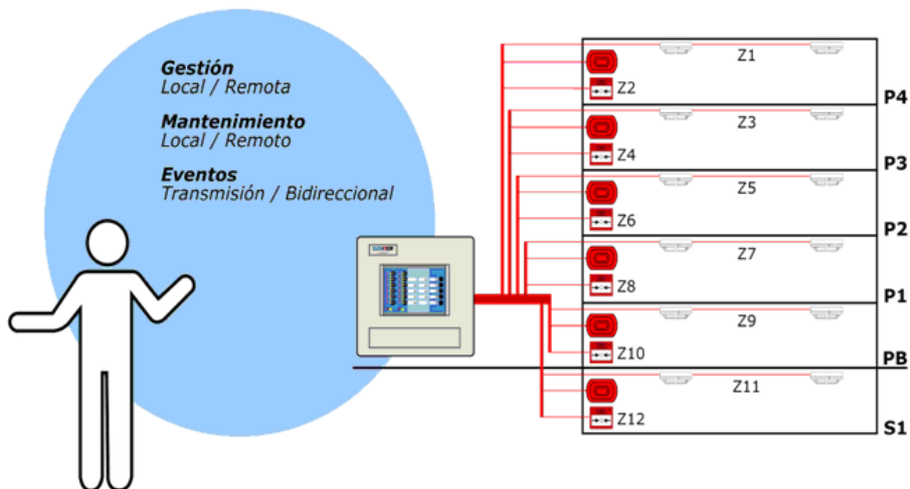
CENTRALES CONVENCIONALES VISION PLUS2



La gama VISION PLUS2 está formada por centrales compactas de 4, 8 y 12 zonas con prestaciones únicas, pudiendo formar parte de un solo sistema o integrarse en un sistema general de control de varias instalaciones.

Incorpora todas las funciones de la VISION-LT y adicionalmente dispone de: opción multidioma, fuente de alimentación de 2,4A, salida de 24Vdc rearmable, para equipos que requieran rearmarse quitando alimentación (barreras, etc.) y una entrada digital para poder realizar remotamente rearmes, silencios o evacuaciones.

Dentro de la central se pueden incorporar: hasta 3 módulos de 4 relés, un módulo con un puerto RS-232, un módulo para conectar la central a una red Ethernet y comunicar todos sus eventos vía IP recibiendo remotamente en un PC con representación grafica TG de cada edificio protegido y un módulo con un comunicador telefónico/módem bidireccional IP/GPRS para telegestión, telemantenimiento, envío de mensajes SMS a móvil y conexión a centrales receptoras de alarma (CRA) mediante protocolo Contact ID vía IP.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<ul style="list-style-type: none"> • Tensión de alimentación: 230Vac +- 15% 50/60Hz • Consumo en reposo a 24Vcc: 140mA (Sin cargador de baterías ni equipos externos) • Consumo en Alarma a 24Vcc: 380mA (Sin cargador de baterías ni equipos externos) • Baterías (no incluidas): 2x12V/7Ah • Fuente de alimentación: 28,5V/ 2,4A • Cargador de baterías: 28,5V 260mA máx. • Salida Auxiliar 24V: 24V fija y 24V rearmable (máx. 1A entre ambas) • Regletas de conexión: 1,5mm² extraíbles • Relé general de alarma: C, NA o NC, 1A máx. • Relé general avería: C, NA o NC, 1 A máx. • Salida sirenas: 2 Supervisadas Diodo o 4K7Ω (500 mA máx.c/u) 	<ul style="list-style-type: none"> • Final de línea de zona: 47μF o 4K7Ω • Puertos: 2 RS232 (TTL Rx,Tx,Gnd), 1 I2C (Aux.Modules), 1 USB (Tipo B) • Temperatura funcionamiento: -5°C a 40°C • Humedad funcionamiento: 5% a 95% HR sin condensación • Cabina: IP30. Chásis de acero con carcasa y cubierta plásticas • Peso: 4Kg (sin baterías), 9,3Kg (con baterías) • Dimensiones en mm: 381 (ancho) x 355 (alto) x 123 (fondo) • Aprobado según: EN54/2 y EN54/4 • Certificado CPD: 1134-CPD-086
--	--



VSN4-2PLUS

CENTRAL CONVENCIONAL DE 4 ZONAS



Central microprocesada de detección de incendios de 4 zonas. Distingue entre alarma de detector o pulsador por zona. Hasta 32 detectores ECO1000 por zona. Incorpora fuente de alimentación de 2 salidas de sirenas supervisadas, relé general de alarma, relé general de avería, indicadores generales (fuego, avería, servicio, fallo CPU, desconexión general, en prueba, avería de circuito de sirenas), entrada digital para rearme remoto, retardos configurables, salida auxiliar 24V fija, salida 24 Vcc rearmable e indicadores de zona (alarma, avería, desconexión, prueba). Opcionalmente, permite conectar los siguientes módulos: hasta 3 tarjetas de 4 relés programables VSN-4REL, una tarjeta RS232 VSN-232, una tarjeta Ethernet IP TG-IP-1 y una tarjeta con comunicador telefónico VSN-CRA.



*No incluye baterías.
Producto nuevo. Consultar disponibilidad*

VSN8-2PLUS

CENTRAL CONVENCIONAL DE 8 ZONAS

Central microprocesada de detección de incendios de 8 zonas.
Características idénticas a la VSN4-2PLUS.

VSN12-2PLUS

CENTRAL CONVENCIONAL DE 12 ZONAS

Central microprocesada de detección de incendios de 12 zonas.
Características idénticas a la VSN4-2PLUS.