

Descripción general

Central automática direccionable de 2 zonas para detectores de difusión de monóxido de carbono (CO) y de dióxido de nitrógeno (NO₂).

Están especialmente indicadas para aparcamientos o lugares donde se requiera más de una zona de ventilación o de un número alto de detectores en las mismas.



Características

Central Microprocesada direccionable de monóxido de carbono, 2 zonas con capacidad máxima de 25 detectores de CO y/o 25 detectores NO₂.

Compuesta por un display LCD retro-iluminado de 4 líneas y 40 caracteres más teclado de membrana.

Nivel de ventilación programable de 5 a 300ppm para CO.

Nivel de ventilación programable de 1 a 30ppm para NO₂.

Retardo para la ventilación de 4min. (programable de 1 a 10min).

Retardo post-ventilación de 4min. (programable de 1 a 10min).

Salida de ventilación mediante relé libre de tensión.

Nivel de alarma programable de 200ppm a 300ppm para CO.

Nivel de alarma programable de 5ppm a 30ppm para NO₂.

Retardo para la alarma de 1min. (programable de 0 a 5min).

Retardo post-alarma de 1min. (programable de 0 a 5min).

Salida de alarma mediante relé libre de tensión.

Incorpora salida de avería mediante relé libre de tensión.

Longitud máxima de línea 1.000mt lineales, con cable de 2x1,5mm² (apantallado).

Especificaciones

Alimentación	230 Vac 50Hz/AC
Consumo máximo	70VA a 230V/AC
Fuente alimentación Central	2,5A
Fusible de red	4 Amp.
Detectores por zona	25 CO y/o 25 NO ₂
IP	30
Máxima corriente por zona	150 mA/26 a 32 Vdc
Contacto seco ventilación	230 Vac/30 Vdc 1A
Contacto seco alarma	230 Vac/30 Vdc 1A
Contacto seco avería	230 Vac/30 Vdc 1A
Máxima corriente salida 30 V	1 A
Condiciones ambientales	-10°C +50°C
Medidas	418 x 324 x 150 mm
Peso	7 Kg
Fabricada según norma	EN 50545-1
Certificado	UNE 23300