

Descripción general

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

Esta especialmente indicada para aparcamientos o lugares que solo necesiten 1 zona de ventilación o la instalación sea de pocos detectores.



Características

- Central Microprocesada de monóxido de carbono, 1 zona con capacidad máxima de 20 detectores de CO y/o NO2.
- Compuesta por un display de 3 dígitos de 7 segmentos, y teclado de membrana.
- Nivel de ventilación programable de 20 a 150ppm.
- Retardo para la ventilación de 4min. (programable de 1 a 9 min).
- Retardo fijo para la post-ventilación 4min.
- Salida de ventilación mediante relé libre de tensión.
- Activación manual de la ventilación.
- Nivel de alarma fijo a 200ppm.
- Retardo para la alarma de 1min.
- Salida de alarma mediante tensión (22 Vdc).
- Longitud máxima de línea 600mt lineales, con cable de 2x1,5m2.

Especificaciones

Alimentación	230 Vac 50Hz/AC
Consumo máximo	20VA a 230V/AC
Fusible de red	4 Amp.
Detectores por zona	20 CO/NO2
IP	30
Contacto seco ventilación	230Vac/30Vdc 2A
Intensidad salida de alarma	22 Vdc 0,8 A
Fusible salida alarma	Reseteable
Tensión salida zona	26 Vdc
Fusible de zona	2A
Contacto seco avería	230Vac/30Vdc 1A
Condiciones ambientales	-10°C +50°C
Medidas	280 x 230 x 105 mm
Peso	3,45 Kg
Certificado	UNE 23.300