



CENTRALES

Ref.

DESCRIPCIÓN



VSN - PARK

CENTRAL CO 1/4 ZONAS

VSN-PARK

Central de detección de monóxido de carbono con capacidad de hasta 4 zonas (hasta 64 detectores).
Diseñada según UNE 23.300/84.

**Módulos de 1 zona VP-100 o 2 zonas VP-200, no incluidos.
Se pueden instalar un máximo de dos módulos por central.**

No precisa baterías.
Alimentación: 220 Vca. +/- 10%
Nº max. detectores por zona : 16
Conexión: 2 hilos de 1,5 mm²
Distancia max. línea detectores: 500m.
Salida de ventilación (primer nivel): relé NA/NC
Salida de ventilación (segundo nivel): relé NA/NC
Salida de alarma por zona: relé NA/NC
Salida de avería general: relé NA/NC
Dimensiones: Ancho 380 x Alto 315 x Pr 100 mm.
Marca: MorleyIAS Modelo: VSN-PARK



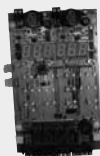
VP-100

MÓDULO 1 ZONA

VP-100

Módulo de 1 zona para ampliación de las centrales de detección de monóxido VSN-PARK. Cada módulo soporta un máximo de 16 detectores y dispone de 10 leds de estado, 2 relés de nivel y 1 relé de alarma.

Se pueden instalar un máximo de dos módulos por central.
Marca: MorleyIAS Modelo: VP-100



VP-200

MÓDULO 2 ZONAS

VP-200

Módulo de 2 zonas para ampliación de las centrales de detección de monóxido VSN-PARK. Cada módulo soporta un máximo de 32 detectores (16 detectores/zona).
Se pueden instalar un máximo de dos módulos por central.

Marca: MorleyIAS Modelo: VP-200



VSN-CO

DETECTOR CO

VSN-CO

Detector de monóxido (sonda por semiconductor),
con zócalo de conexión incluido. Diseño según UNE 23.300/84.

Dimensiones: 100 mm diametro, 70 mm alto.
Marca: MorleyIAS Modelo: VSN-CO



SOLO-C3

AEROSOL PARA COMPROBAR DETECTORES DE MONÓXIDO SOLO-C3

Aerosol de gas de monóxido de carbono (CO) para comprobación de sensores de monóxido en parkings

Para componer una central de monóxido deberá incluir:

- Central de 1 zona: 1 VSN-PARK+ 1 VP-100
- Central de 2 zonas: 1 VSN-PARK+ 1 VP-200
- Central de 3 zonas: 1 VSN-PARK + 1 VP-100 + 1 VP-200
- Central de 4 zonas: 1 VSN-PARK + 2 VP-200