

## Detectores CC62P

### Detectores de gases tóxicos

Use cable apantallado flexible para la instalación de los detectores de gas tóxico: 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> para alimentación y 2 x 0.25 mm<sup>2</sup> par trenzado para comunicaciones A & B. La distancia máxima entre la central y el ultimo detector instalado no puede ser superior a 1000 m. Utilice adecuadamente el prensaestopas, evitara la entrada de agua. No perfore la caja del detector o perderá el grado de protección (IP65) y la garantía. Antes de conectar el sistema, numere los detectores en SW1 de acuerdo a los grupos configurados en el módulo de zona e identifique el detector usando las etiquetas adhesivas provistas para colocar en la tapa de los detectores. (Det nº) Antes de retirar el tapón de los detectores conecte la/s zona/s y espere hasta que el sistema se estabilice (aprox. 10 min). Guarde los taponos para posteriores operaciones de mantenimiento.

Programa los detectores siguiendo esta tabla:

N. Detector	1	2	3	4
01	On	On	On	On
02	Off	On	On	On
03	ON	Off	On	On
04	Off	Off	On	On
05	On	On	Off	On
06	Off	On	Off	On
07	On	Off	Off	On
08	Off	Off	Off	On
09	On	On	On	Off
10	Off	On	On	Off
11	On	Off	On	Off
12	Off	Off	On	Off
13	On	On	Off	Off
14	Off	On	Off	Off
15	On	Off	Off	Off
16	Off	Off	Off	Off

<b>1 GRUPO</b>	<b>Numerar Detectores Nº * 1 a 16</b>			
<b>2 GRUPOS</b>	<b>Numerar Detectores Nº *1 a 8 - Grupo 1</b>		<b>Numerar Detectores Nº *9 a 16 - Grupo 2</b>	
<b>4 GRUPOS</b>	<b>Detectores Nº *1 a 4 - Grupo 1</b>	<b>Detectores Nº *5 a 8 - Grupo 2</b>	<b>Detectores Nº *9 a 12 - Grupo 3</b>	<b>Detectores Nº *13 a 16 - Grupo 4</b>

## Detectores CC62P

Configuración de los grupos por zona: Comience por el número de detector marcado con \* dependiendo de los grupos programados (siguiendo las diferentes normativas). El número de grupos de detección programados por zona está relacionado con el número de velocidades de ventilación o salidas de ventilación de las diferentes normativas (salidas de relé). Los módulos de zona pueden ser programados en 1, 2 o 4 grupos de detección, a excepción de la normativa francesa y portuguesa que solo admiten la programación 1 o 2 grupos por zona. Cada parámetro es independiente por grupo, tipo de gas, nivel de alarma, nivel de ventilación... de modo que cada grupo solo puede medir un tipo de gas.

Gas	CO	NO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	Cl <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO	HCl
Altura recomendada de instalación (desde el suelo)	150-200 cm	100 cm	170-200 cm	100 cm	30 cm	30 cm	100 cm	100 cm

