





CONTROL DE FUGAS

- Aplicación:**
- Se utiliza para controlar fugas en depósitos de doble cámara
 - Incorpora el amplificador en el cabezal con salida de relé
 - Requiere el uso combinado con el sensor NS2R o IMNCR 70

Imagen	Referencia / Descripción	PVP €	
	NCAR AB PVC <ul style="list-style-type: none"> · Detección de fuga de líquido · Detección de rotura del cable · Tiempo de detección: 500 ms · Modo de aviso: fijo o intermitente · Relé de salida: 6A 250V 		
	NS2R <ul style="list-style-type: none"> · Sensor resistivo para detección de fugas · Conexión mediante conector M12 hembra 		
	IMNCR 70 PVC <ul style="list-style-type: none"> · Interruptor de nivel para detección de fugas · Conexión mediante conector M12 hembra 	Cable 2 m	
		Cable 5 m	
		Cable 10 m	




SENSOR DE TIEMPO DE VUELO

- Aplicación:**
- Detección del nivel del líquido sin contacto.
 - Ideal para la detección de espuma
 - Reducidas dimensiones

Imagen	Referencia / Descripción	PVP €	
	STV 600 <ul style="list-style-type: none"> · Sensor de tiempo de vuelo · Alcance: 0 .. 60 mm (blanco 90%) · Salida: 2 x Push-Pull, función LO · Alimentación: 19,2 .. 28,8 Vcc · Conexión: Cable 0,2 m + connector M12 4V 		

CONTROL INUNDACIÓN

- Aplicación:** Utilizados en sótanos, oficinas, lavanderías, galerías de servicio, salas blancas, etc.

Imagen	Referencia / Descripción	PVP €	
	NP <ul style="list-style-type: none"> · Sensor para detección de inundaciones · Se conecta a un relé de control · Conexión a proceso: Mediante tornillos · Conexión eléctrica: Cable PVC (5 m) · Temperatura: +70°C · Presión: Atmosférica · Protección: IP68 		
	NPS <ul style="list-style-type: none"> · Sensor para detección de inundaciones · Se conecta a un relé de control de nivell · Diseño compacto y robusto · Conexión a proceso: Mediante brida · Conexión eléctrica: Cable PVC (5 m) · Temperatura: +70°C · Presión: Atmosférica · Protección: IP68 		
	NPR <ul style="list-style-type: none"> · Sensor para detección de inundaciones · Conexión a proceso: Mediante brida · Conexión eléctrica: Cable PVC · Salida: relé SPDT 6A/250VCA · Temperatura: +70°C · Presión: Atmosférica · Protección: IP68 	[624] 24VCC Con aislamiento	
		[724] 24VCC Sin aislamiento	

LÍQUIDOS · ALARMA Y VISUALIZACIÓN

Imagen	Descripción	Modelo	Tensión	Gama			
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de 5 puntos de nivel independientes · Alarma mediante un único relé · Visualización mediante columna de leds · Rearme manual · Sensibilidad: 10..100 Kohm · Tensión/Intensidad (sondas): 6,2 VCA/3,2 mA 	SNNA	U24 724 024 048 110 230 400	100			 SNNA
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de 5 puntos de nivel independientes · Sin relé de salida · Visualización mediante columna de leds · Sensibilidad: 10..100 Kohm · Tensión/Intensidad (sondas): 6,2 VCA/3,2 mA 	SNNY	U24 724 024 048 110 230 400	100			 SNNY

Productos relacionados con ALARMA Y VISUALIZACIÓN

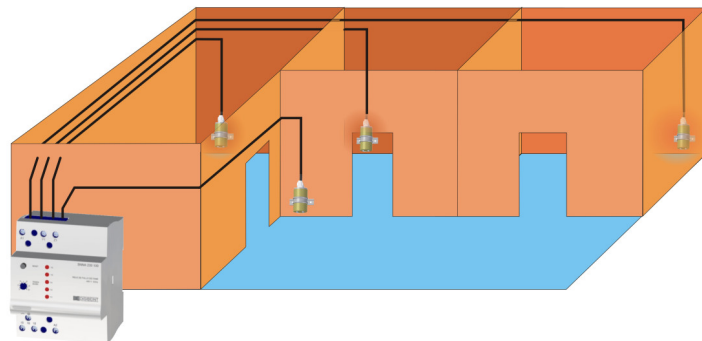
Sensores para detección de inundación (pág. 33)

INFORMACIÓN DE UTILIDAD

Conexión de varios sensores

Los relés para control de inundación SNNA y SNNY aceptan hasta 5 sensores simultáneamente.

La detección de cualquier sensor activará el LED relacionado con el canal de entrada y el relé de salida en el caso del SNNA.



Conexión a otros sistemas

Los sensores NPR pueden conectarse a cualquier dispositivo que acepte su tipo de salida, pudiendo trabajar de forma independiente o bien centralizados desde un cuadro de control.

