

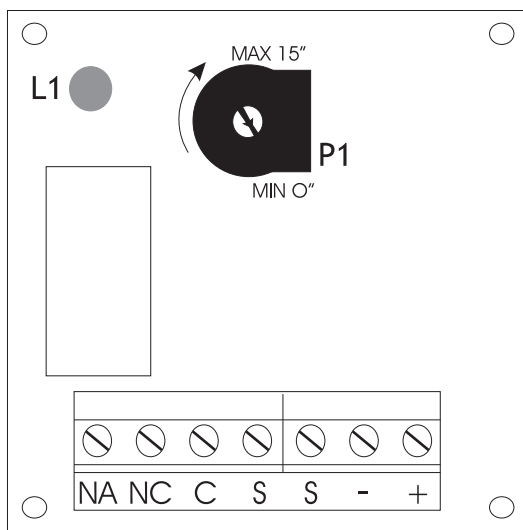
## DETECTOR Y Sonda DE AGUA

### 1. GENERALIDADES.

Detector de inundación activado por agua, se compone de dos elementos:

- Sonda de agua **226 15**
- Detector **226 10**, es un circuito que analiza la señal procedente de la sonda y nos da una salida de alarma (NA/NC). El detector dispone de un LED para la indicación del estado y un regulador del tiempo de activación de la alarma.

### 2. CONEXIONADO.



- + Positivo 12Vcc
- Negativo
- S - Contacto sonda de agua
- S - Contacto sonda de agua
- C - Común
- NC - Contacto normalmente cerrado
- NA - Contacto normalmente abierto

- L1 - Led de activación con dos indicadores luminosos:  
 Verde= funcionamiento  
 Rojo = activación
- P1 - Ajuste tiempo entrada de 0 a 15 segundos

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Alimentación: 12 Vcc
- Consumo en reposo: 15mA
- Longitud máx.cable de conexión: 50 metros
- Cable de conexión sonda: 2x0,75mm
- Salida relé: NA/NC
- Cantidad máxima de sondas: 3 unidades en paralelo
- Tiempo activación: de 0 a 15"
- Dimensiones:  
 Detector 226 10 - 75 x 75 x 25 mm  
 Sonda 226 15 - 78 x 52 x 9 mm

Figura 1 - Conexionado

### 4. INSTALACIÓN.

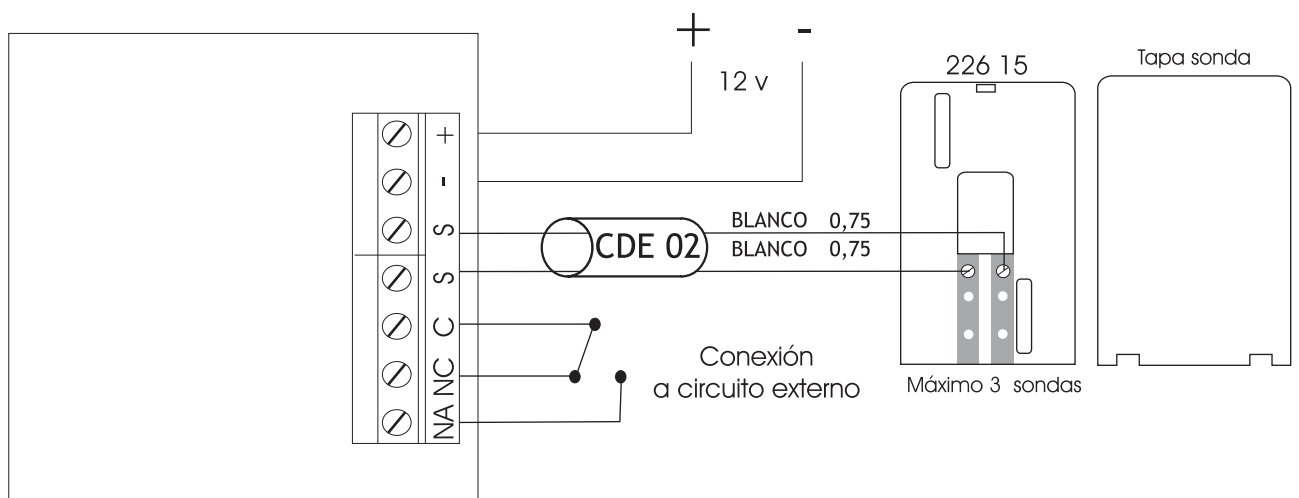


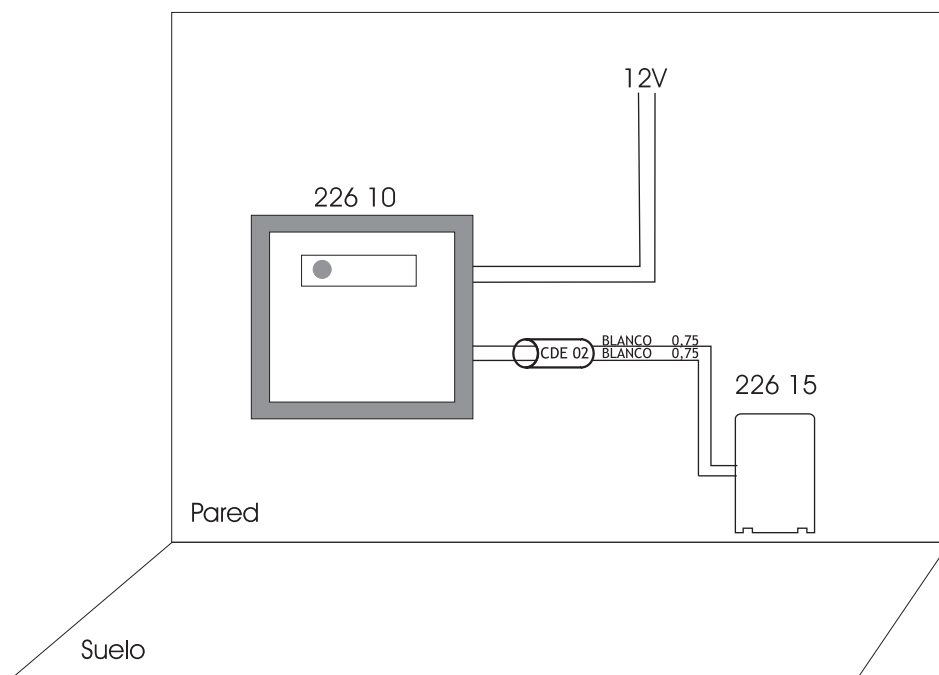
Figura 2 - Esquema de instalación

### 3. MONTAJE Y CABLEADO.

La sonda se instala en posición vertical pegada al suelo, teniendo en cuenta que la alarma salta cuando los terminales entran en contacto con el agua.

Se debe instalar en cocinas, baños y lugares en los que pueda existir fugas de agua.

El detector se instalará en un lugar visible. Se precisa una conexión de alimentación de 12Vcc. La sonda irá conectada a el detector por medio del cable paralelo CDE02, con una distancia máxima de 50 metros.



*Figura 3 - Esquema de colocación*