



Descripción

El detector de inundación se utiliza para detectar la presencia de líquidos acuosos en cualquier ubicación, tales como sótanos, tanques de agua o cualquier área oculta donde el agua pueda escaparse sin previo aviso.

Los contactos de relé son normalmente cerrados (NC).

En caso de inundación los contactos se abrirán después de una detección continua de al menos 10 segundos.

Los contactos se cerrarán 2 segundos después de que el área esté nuevamente libre de agua.

Características

Electricas.

Voltaje de funcionamiento: 12V DC.

Consumo de corriente: 5 mA (max.)

Capacidad cont. relé: 16V 50 mA (max.).

Físicas.

Dimensiones: 51,7(An) x 16(Al) x 12(P)mm.

Peso: 60 g.

Ambientales.

Temp. de funcionamiento: 0° a 60° C.