



El detector de inundación/desbordamiento 7656 puede ser utilizado en cuartos de baño, sótanos, etc. en donde se necesite una detección del agua. Funciona con pilas alcalinas. En caso de detección de un desbordamiento de agua, una sirena incorporada se enciende. Al mismo tiempo el contacto de relé de salida normalmente abierto puede disparar un sistema de alarma. El vapor o pequeñas gotas de agua no dispararán la alarma.

Características técnicas

Suministro de corriente	3 x AAA pilas alcalinas – 1.5 V (pilas incluidas)
Relé de salida	máx. 100 mA / 60 V
Sirena incorporada	100 dB / 1 m
Temperatura de operatividad	-10 °C a +40 °C
Duración media de las pilas	1 año

Cumple con los requisitos mínimos de la normativa: 89/336EC EMC Protección - Directiva en cuanto a compatibilidad electromagnética cuando se utiliza con el propósito para el cual fue diseñado.

Instalación

Se deberá fijar el soporte del sensor en un lugar limpio y firme. Se puede utilizar adhesivo de doble cara o un tornillo para su instalación. Insertar el sensor en el soporte (los contactos hacia abajo). Se deberá fijar la unidad de detección con un velcro que permita el recambio de pilas.

Utilizar el cable provisto para poder conectar el detector de inundaciones a un sistema de seguridad. La transmisión de salida se cierra cuando el sensor está inundado.

Colocación de las pilas

Destornillar 2 tornillos de la tapa de detector. Insertar 3 AAA pilas alcalinas (1.5 V), teniendo en cuenta la polaridad. Cerrar y atornillar la tapa. Colocar el interruptor en posición ON. Cuando la sirena emita unos sonidos cortos está preparado. Se puede probar el artefacto inundando el sensor o tocándolo con el dedo mojado.

Nota: Desechar las pilas de forma segura dependiendo del tipo de pilas y la reglamentación local. Aunque este producto no contiene materiales nocivos sugerimos devolver el producto directamente a su distribuidor o a su comerciante después de su utilización.



The 7656 overflow alarm detector can be used in bathrooms, basements etc., where water detection is required. It is powered locally from alkaline batteries. In case of detection of water leakage a built-in siren goes off. In the same time the normally opened contact of the output relay can trigger an alarm system. Steam or small water droplets won't trigger alarm.

Technical Specification

Power supply	3 x AAA alkaline batteries – 1.5 V (batteries included)
relay output	max. 100 mA / 60 V
built-in siren	100 dB / 1 m
operating temperatures	-10 °C to +40 °C
Average batteries lifetime	1 year
Complies with the essential requirements of: 89/336/EC EMC Directive - Protection concerning electromagnetic compatibility when is used for its intended purpose.	

Installation

The sensor bracket should be attached to a clean, firm place. You can use a double-sided adhesive tape or a screw for its installation. Insert the sensor into the bracket (contacts downwards). The detection unit should be fixed with a velcro, which enables battery replacements.

In order to connect the overflow alert detector to a security system, use the provided cable. The output relay closes when the sensor is flooded.

Battery insertion

Unscrew 2 screws from the detector's cover. Insert 3 AAA alkaline batteries (1.5 V). Mind the correct polarity. Close and screw the cover. Put the switch to ON position. The siren will beep shortly and the detector is ready. You can test the device by flooding the sensor or touching it with a wet finger.

Note: Dispose of batteries safely depending on the type of the batteries and local regulation. Although this product does not contain any harmful materials we suggest you to return the product to the dealer or directly to the producer after usage.