

PACK PYME

OPCIONES Y COMPLEMENTOS

Sensor humos

Detector de humos óptico (Fotoeléctrico) de Bajo Perfil, con base. Tensión de trabajo de 8,5VCC a 35VCC.

Doble LED de alarma.
Prueba magnética de alarma.
Protección anti-sabotaje.
Bajo consumo.
Salida de indicador remoto.

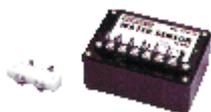


Sirena interior



Sirena Electrónica Interior
Tapa con apertura de bisagra.
Montaje en esquina o Techo
Bitonal.500 mA 12 Vcc

Sensor humedad



Sensor de humedad capaz de detectar agua o cualquier líquido conductivo, no-inflamable. Ideal para instalar en sumideros, desagües, cuartos de lavadoras, cocinas, etc., o en cualquier lugar donde exista riesgo de inundación.

Alimentación 12 VCC, bajo consumo.
Contacto Forma C (SPDT).

El detector de Agua es un dispositivo electrónico, de bajo voltaje y bajo consumo, que detecta el crecimiento en el nivel de agua, o de cualquier otro líquido conductivo no-inflamable. El relé se activa cuando ambas clavijas de la sonda entran en contacto con el agua. Si el nivel del agua vuelve a descender por debajo de la sonda, el sensor de humedad se restablece automáticamente.

Contactos magnéticos

Los contactos magnéticos son capaces de soportar descargas de hasta 2400 Voltios. Acabado de plástico.



Cable manguera de 1,8m incorporado. Totalmente resistente al agua. Suministrado en paquetes de 1 unidad (Colores blanco, marrón o gris). Ventajas ASC: Diseñado para superar la prueba de elementos transitorios UL, así como soportando descargas de hasta 2400 voltios. Gran potencia, 64mm. Circuito cerrado con imán activo.SPDT: 7945-2GY. Contacto conmutado para operación N.C. o N.A. (Contacto Forma C), sólo disponible en color gris.

Flash

Flash Estroboscopio Interior / exterior.
6 ~ 12 VCC.350 mA.



Cronotermostato



Cronotermostato digital
Control a través de cuatro programas horarios distintos para los días laborables y cuatro más independientes para los fines de semana. Estos programas horarios se pueden asociar a tres niveles distintos de temperatura. La conexión se realiza a dos hilos, por lo que sustituye a cualquier termostato normal sin más instalación. La programación es muy sencilla. La alimentación se realiza con dos baterías del tipo AA. La carga máxima es de 5A, 250 V.