



Sensor de nivel de Agua / Supervisado / Montaje en superficie / Cable 4.5 m (15') / 12-24 VDC

SKU: W-S-5 Marca: WINLAND ELECTRONICS Categoría: Temperatura

\$972.85

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sensor supervisado de nivel de agua diseñado para aplicaciones de seguridad y monitoreo de infraestructura. Detecta la presencia de agua mediante tecnología de supervisión continua que identifica tanto condiciones de alarma por contacto con líquido como cortes o sabotajes en el cable de conexión. Su construcción compacta permite la instalación en espacios reducidos como bandejas de condensadores, áreas de drenaje y zonas de almacenamiento de equipos sensibles. El diseño con consumo eficiente en 12/24 VDC lo hace compatible con diversos sistemas de alarma y control sin requerir adaptaciones eléctricas complejas.

Características principales

- Supervisión continua: detección de agua y corte de cable
- Montaje en superficie para instalación simplificada
- Cable de 4.5 m (15') para ubicación flexible del sensor
- Consumo dual: 35 mA @ 12 VDC / 100 mA @ 24 VDC
- Compatibilidad amplia con sistemas EnviroAlert y WaterBug
- Dimensiones compactas: 76.2 x 50.8 x 22.35 mm
- Especificaciones técnicas

Dimensiones

76.2 x 50.8 x 22.35 mm

Longitud de cable

4.5 m (15')

Peso

170 g (6 oz)

Voltaje de operación

12 / 24 VDC

Compatibilidad

EnviroAlert EA200-12, EnviroAlert EA200-24, EnviroAlert EA400-12, EnviroAlert EA400-24, EnviroAlert EA800-IP, EA-WMFS, WaterBug WB-800

Aplicaciones típicas

- Lavaderos y áreas de servicio
- Bombas de pozo y sótanos
- Áreas de drenaje
- Aulas de informática y centros de datos
- Almacenes y áreas de documentos
- Bandejas de condensador de aire acondicionado

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección de corte de cable y agua
Característica 2	Reduce daños por fugas de agua
Característica 3	Consumo eficiente 35/100 mA
Característica 4	Compatible con múltiples sistemas de alarma
Característica 5	Dimensiones compactas para espacios reducidos
Característica 6	Ideal para áreas críticas de infraestructura