

Detector de fugas

Sistema de alarma y desconexión especializado y económico

LA PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA CONTRA LOS DESPERFECTOS DEBIDOS AL AGUA

En el caso de detectar humedad, el detector de fugas se ocupará de cerrar la llave del agua y hacer sonar la alarma. La fuente del agua se cierra, cortando la fuga, mientras la alarma sigue sonando hasta que la llave se abre de nuevo manualmente. De esta forma se previene el flujo constante del agua, se limita la formación de moho y desperfectos en la propiedad y se reduce el riesgo para el usuario. El detector de fugas ha sido diseñado para poder ser instalado fácilmente y de sencillo manejo.

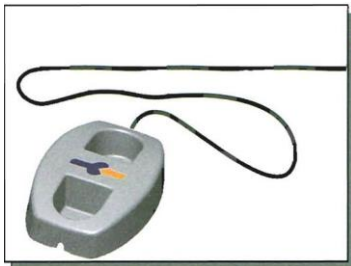
Uso basado en LeakLogic™ RISC
Estado de la tecnología microchip para controles sensibles, verificación de operación y larga vida de la batería

Botón de prueba del estado

Indicador LED del estado

Alarma sonora

Sensor acuático ultra sensible



Funciona con 4 baterías "AA"
No requiere conexiones eléctricas externas

Servicio de notificaciones programables

Válvula de bola automática aprobada NSF con llave manual de inicialización

Conectores rápidos de ¼" para tubos de cobre y plástico

El detector de fugas se conecta a:

- Sistemas de purificación de agua
- Refrigeradores y congeladores
- Máquinas de café
- Aplicaciones industriales
- Y más!

La placa de montaje de dos tornillos
Permite una rápida y fácil instalación

Otro producto de calidad de

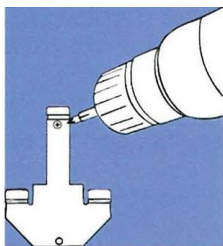


Livermore, California

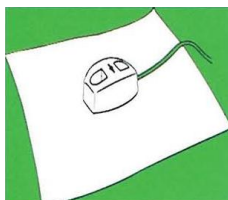
Leak Controller, LeakLogic, el logo de Leak Controller, Water Controller Products y el logo de Water Controller Products son marcas registradas de Water Controller Products. Leak Controller está pendiente de su patente.



Cierre de llave inteligente



Instalación en minutos



Puesta en marcha instantánea



Fácil comprobación

Características y artículos incluidos de las series LCS	
Fabricado en USA Conexión rápida NSF Válvula de bola aprobada con cierre automático Temperatura máxima del agua hasta 140°F	
La válvula está disponible para la conexión a tubos de: ¼" de plástico o cobre	
Audio e indicadores LED azules	
Control lógico basado en LeakLogic™ RISC	
Placa de montaje de 2 tornillos a base de acero inoxidable	
Sensor con contactos de acero inoxidable chapado	
4 Pilas alcalinas "AA" para garantizar un funcionamiento duradero	
Extraiga el soporte de la pila para proceder a su sustitución	
Paño del sensor	
Fabricado en ABS plástico superior resistente al impacto	
Las piezas de mayor desgaste fabricadas con Nylon reforzado y vidrio	
Incluye un sensor con ranura de prueba y conectores de serie	
Sensibilidad de detección de agua de al menos 2ppm TDS (líquidos completamente disueltos)	
Revestimiento para la placa del circuito impreso	
Servicio de notificaciones programables	
1 año de garantía	
Potencia	4 pilas alcalinas de tipo "AA"
Sensor	Electromecánico dual con conectores serie
Temperatura	Rango de operación del sistema: 5°C a 37°C Rango de operación del agua: 3°C a 60°C
Medidas y peso	17,15cm (alto) 8,26cm (ancho) 6,35cm (profundo) y 40,8 kg. con pilas
Solenoides	6V DC de presión
Alarma	85 dB a 5' @ 3,4 ± 0,5 kHz alarma de pulso
LED	Azul
Montaje	Accesorios y soporte suministrado para montaje a pared
Sustitución de la pila	Sustituya la pila anualmente o si se enciende el indicador de batería baja
Garantía	1 año de garantía limitada a partir de la fecha de compra contra defectos en el material y mano de obra

Este producto no garantiza la prevención de daños producidos por el agua.

Muchos factores incrementan la probabilidad de prevención contra daños producidos por el agua, incluyendo:

Constantes comprobaciones del detector de fugas / comprobación física de todos sus componentes / correcta ubicación del sensor(es)