

# TYM 3A

## DETECTOR DE FUGA DE AGUA POR ULTRASONIDO PARA INTERIORES

### INTRODUCCIÓN

El detector de fuga de agua por ultrasonido para interiores TYM-3A es un dispositivo de detección de fugas de agua inteligente y versátil diseñado específicamente para fugas de agua en tuberías a presión. TYM-3A es adecuado para la detección de fugas de agua en tuberías a presión, como agua corriente, tuberías contra incendios y calefacción. Al recopilar y analizar las señales de sonido y fuga en los puntos de fuga, puede lograr un posicionamiento preciso. Resuelve eficazmente el problema de la detección de fugas de agua en tuberías a presión y es un detector de fugas de tuberías inteligente y versátil para interiores y exteriores.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD táctil digital HD de 7 pulgadas
- Rango de Frecuencia 100-8000HZ
- Modos de Detección: Detección General / Modo de localización
- Sensor triangular para piso
- Sensor cuadrado para pared

### ESPECIFICACIÓN GENERAL

ESPECIFICACIÓN	TYM-3A
Aplicaciones	Tubería de presión interior
Función	Análisis inteligente
Sensor	Sensor triangular, sensor cuadrado
Modo de operación	General, localización
Rango de frecuencia	100Hz-8000Hz
Ganancia	10 niveles ajustables
Volumen	10 niveles ajustables
Relación señal-ruido	60dB
Sensibilidad	-29dB, 70mv/g
Pantalla	Pantalla de 7 pulgadas
Resolución	800 x 480

ESPECIFICACIÓN	TYM-3A
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +50°C
Tiempo de carga	8h
Tiempo de standby	15 h
Consumo	≈8W
Cargador	Cargador USB 5V 2A
Peso (host, sensor)	Host: 0,7kg; Sensor triangular: 0,35kg Sensor cuadrado: 0,5kg
Tamaño (host, sensor)	Host: 214 mm x 146 mm x 48 mm Sensor triangular: 72,95 mm x 68 mm x 60,2 mm Sensor cuadrado: 59 mm x 55 mm x 29,6 mm

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones