



# Detector de Pérdidas de Condensado



*FM-097 Detector de Fuga de Condensado*

## Especificaciones

### Eléctricas:

**Alimentación:** Transformador, enchufable de 120 V C.A.

**Salida:** 24 V C.A. del transformador; el Controlador tiene un relay de salida (DPDT) (bipolar 2- posiciones) con una capacidad de 10 amperes

### Longitudes de Cable:

**Cable de Alimentación:** 12 pies

**Cable del Sensor:** 8 pies

**Cable conductor de Alarma:** 8 pulgadas

*Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.*

## FM-097

El FloodMaster's FM-097 es un sistema completo de alarma diseñado para la detección de pérdidas de condensado y de fugas en enfriadores de agua para los sistemas de HVAC y HVACR.

Colocando el sensor en la bandeja de goteo o próximo a la cañería de condensado permitirá que la alarma suene una vez que el sensor detecta agua o se acumula más de 1/2" en la bandeja de rebalse. El sistema HVAC se apagará automáticamente para impedir más fugas.

## Beneficios

- Transformador de 120 V C.A. con enchufe eléctrico común
- Para uso en cualquier lugar donde pueda haber daños causados por el agua
- De fácil reposición; reutilizable

## Instalaciones típicas

- Acondicionadores de aire
- Enfriadores de agua (de techo o de interiores)