

SAFE-T-GARD™

MODEL SG1

CONDENSATE OVERFLOW ALARM

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

AVISO: LA FALTA DE LEER Y DE CONFORMARSE CON TODAS LAS ADVERTENCIAS, RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR LA INSTALACION PUEDE CAUSAR DANOS MATERIALES DE LESION Y/O Y GARRANTIA VACIO.

ADVERTENCIA: Este legado se debe instalar terminantemente de acuerdo con fabrica instrucciones de asegurar la operacion apropiada y de acuerdo con todos los codigos electrical del drenaje local aplicable de la plomeria.

ADVERTENCIA: Fuente de alimentacion de la desconexion del peligro de la descarga electrica antes de instalar altos pueden danar el producto y causar riesgo del choque o de incendios.

PRECAUCION: Este legado se debe utilizar junto con un interruptor o un sensor condensado aprobado del desbordamiento.

PRECAUCION: En cualquier instalacion en donde low danos materiales o los danos corporales pueden ocurrir de un almarar no perante debido a las interrupciones de la enerfia o a otras razones, esta recommened que un sistema de repuesto tal como una cacerola de seguridad este instalado.

INSTALACION:

1. Si no presente, instale y pruebe el Safe-T-Switch® o el otro interruptor condensado segun lo dirigido en instrucciones del producto.
2. Coloque el leade del alambre a traves de la superficie apropiada del caso del almarar y monte la caja del almarar en la localizacion deseada usandolos tornillos o la cinta con dos aspectos.
3. La caja del almarar se debe colocar en un area segura, seca para ser oido y para ser bisto facilmente por el inquilino que mora cuando se activa el almarar.
4. Almarar del alambre conectando los plomos en el mismo punto en circuito rojo o amarillo del termostato que el inte desbordamiento (vease el Figura 1).
5. Pruebe el almarar levantando el flotador o de otra manera rompiendo el circuito con el interruptor. Si esta atada con alambre correctamente, la unidad parara y voluntad del almarar activada cuando el interruptor esta disparado.

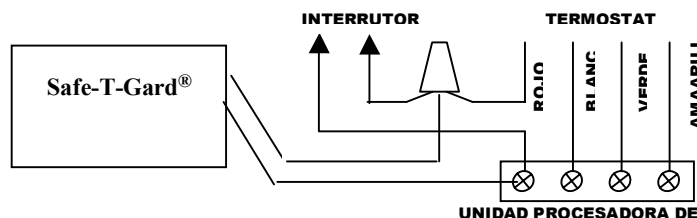


Figura 2: Alambrado

ESPECIFICACIONES: 24 voltios AC, 2 Amperios