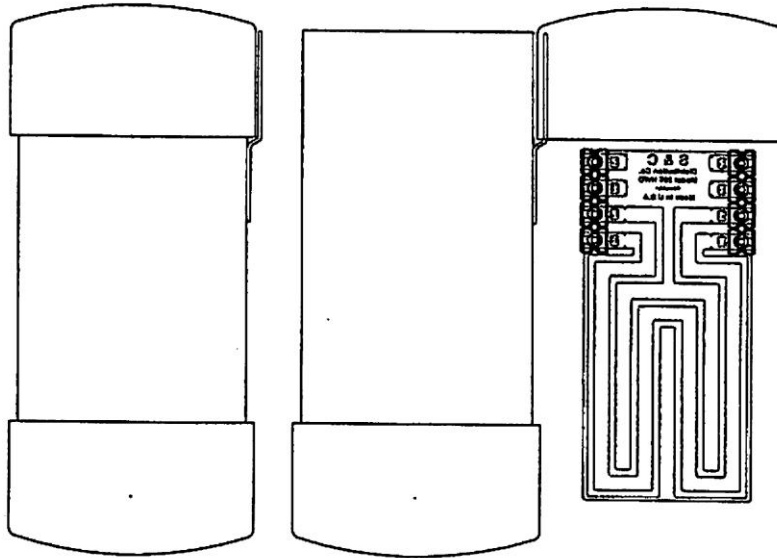




DETECTOR DE CRECIDAS DE AGUA MODELO 205-3



La Empresa de Distribución S & C ofrece una incomparable solución contra cortocircuitos aplicable a un viejo problema. Nuestro Detector de crecidas de agua Modelo 205-3 ofrece una versión CA/DC que requiere sólo dos alambres (ver diagrama en la página a continuación).

Sin embargo, los mayores avances en el diseño del Detector de crecidas de agua los encontramos en el Detector mismo. Consideraciones de mantenimiento, tales como la facilidad de acceso (la tapa se levanta y extrae todos los componentes interiores. Ver esquema anterior) y la facilidad de verificación (el detector se diseñó para mantenerse fuera de su poste a fin de permitir la verificación utilizando un balde con cinco galones de agua del grifo) hacen del Detector de crecidas de agua Modelo 205 un dispositivo sumamente práctico.

El agua entra por el tubo y se drena por medio de orificios perforados en la parte inferior que se encuentran sujetos a verificación. Otros orificios similares sujetos a verificación ubicados en la parte superior del Detector evitan que la presión del aire impida el aumento del agua. El agua que entra en contacto con los electrodos ocasiona un cortocircuito y produce que el réle HWPR se desactive. El circuito que se recomienda incluye un botón pulsador de reinicio para evitar que la acción de las olas emita una señal intermitente de crecida de aguas, y obliga a presentarse a alguna persona capaz de evaluar la situación que ocasionó la detección de una crecida de agua.

El Detector de crecidas de agua Modelo 205 mide 21" de largo X 9" de diámetro exterior, con un soporte de 1" y viene con un orificio de 7/8 de pulgada para el paso del cable. El usuario puede elegir el conector del cable o realizar ajustes según sus necesidades. Dos soportes de montaje hechos de acero inoxidable permiten instalar el Detector en una superficie plana o un conducto o poste de 4 a 8 pulgadas de diámetro exterior. Una brida de servicio permite al personal de mantenimiento almacenar el montaje que se extrajo con la tapa mientras se realizan trabajos de inspección y limpieza.

Las áreas que requieren una detección de crecidas de agua pueden mantenerse bajo control instalando una cantidad adecuada de Detectores de crecidas de agua intermedios (número de pieza: 205-1) en serie con un 205-3 que sirva como el terminador. La distancia que se abarque puede ser de al menos 37 millas lineares (59 kilómetros). Comuníquese con la persona de contacto abajo mencionada para una guía de utilización detallada.

En la página siguiente encontrará un esquema de cableado y la información para realizar el pedido de los componentes de un único Detector de crecidas de agua. La información para pedidos del Detector se encuentra a continuación.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

<u>Descripción</u>	<u>Núm. pieza</u>
Detector de crecidas de agua, 2 alambres, CA/CC	205-3
Detector de crecidas de agua, Intermedio	205-1

HAGA SU PEDIDO A:

AMERICA DEL SUR

CF Equipamentos

Osasco - SP, Brasil

Telefone: 11 97029-0079

E-mail: carlos.oliveira@cfequipamentos.com.br

Website: www.cfequipamentos.com.br

MEXICO & CENTROAMERICA

LUMIETRI DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Bahía de la Magdalena No. 131

Col. Verónica Anzures

Ciudad de México, C.P. 11300, MÉXICO

Sitio web: www.lumietri.com.mx

Luis Valdés Nava, Director de Operaciones

52-55-5260-7602, luisvaldes@lumietri.com.mx