

Instalación en el campo del Sensor Remoto en un bajo peso al LBW-50. Hoy en día, vamos a poner un Sensor Remoto de 50 pies en esta unidad. La longitud máxima que este detector puede manejar es de hasta 500 pies. Lo primero que debemos hacer es desconectar la alimentación. Una vez que se desconecta la alimentación, se puede acceder a la unidad y queremos desconectar el sensor local. Básicamente, se nos acaba de aflojar los tornillos de la coleta sensor. Desde el lado de atrás del sensor, sólo seguir adelante y tire suavemente de la toma del sensor hasta que el detector se sale de este modo. Vamos a dejar eso para nuestra instalación del Sensor Remoto. El ojal se utiliza también para el Sensor Remoto, por lo que vamos a quitar eso también. Vamos a instalar un accesorio de EMT. No vamos a conectar cualquier tubería EMT hasta en este momento, vamos a poner el ajuste por ahora. El Sensor Remoto, y cuando usted lo recibe, esto pasa a ser un pie Sensor Remoto 50, obtendrá el cuadro de Sensor Remoto, el tablero del Sensor Remoto que el sensor se conecta al. Vamos a empezar por poner la arandela que nos quitamos el LBW-50 unidad; instalar en primer lugar. A continuación, la junta del Sensor Remoto puede instalarse por detrás y enchufes del sensor para eso. Esta caja del Sensor Remoto se debe montar en una posición vertical, para que pueda hacer las pruebas y la calibración con nuestras botellas de prueba. Asegúrese de que no haya obstrucciones debajo de la cabeza del sensor dentro de 6 pulgadas de la cabeza del sensor. En el detector de entonces, vamos a enganchar en los cables. Contamos con 4 cables que vienen de nuevo a la caja del detector. Básicamente, es sólo después de los colores de la regleta de terminales. Estamos instalando el Sensor Remoto. No hay mucha presión hay que poner en estos tornillos cuando instale el Sensor Remoto. Cable negro, al lado del alambre que va a ser un cable blanco. El siguiente terminal dice "RED LOCAL," estamos haciendo un Sensor Remoto, por lo que el cable rojo se encenderá un terminal "RED REMOTE" en su lugar. La razón de ello es que aumentó la tensión para aplicaciones de sensores remotos. La

otra cosa que será diferente es que hay un cable blindado que necesita ser conectado a la terminal de tierra. A continuación, el cable verde se puede poner en el terminal verde. Una vez completados estos pasos, tenemos que pasar los dos puentes detrás de esta tira de terminales. Mueva los dos puentes para que estén en la posición delantera de este lado de la junta. Si esto no se hace, no va a funcionar. Esto completa la instalación del Sensor Remoto en un bajo peso al LBW-50.