

Instalación en el campo del Sensor Remoto en un bajo peso al LBW-420. LBW-420 ... Sensor Remoto, este es un pie Sensor Remoto 50. En primer lugar, desconecte la alimentación. Nuestras unidades están diseñadas para un sensor por unidad. Cuando hacemos un Sensor Remoto, estamos tomando el sensor de locales fuera de la unidad y la localización remota que hasta 500 pies de distancia de la caja del detector. Empezamos quitando el cable flexible del sensor local en la preparación para el Sensor Remoto. Por detrás, se puede tirar suavemente en el zócalo del sensor hasta que el detector se sale. Nos aferramos a esto para nuestra instalación del Sensor Remoto. Esta arandela debe ser eliminado. La mayoría de las personas hacen una instalación EMT. Vamos a poner un accesorio en. No vamos a conectar el conducto de EMT en absoluto, sólo vamos a usar eso como un ejemplo. El cable del sensor a distancia se coloca en el montaje y luego terminamos en la tira terminal donde tomamos el sensor locales coleta fuera. Todo se hace a partir del código de color en la tira terminal. No hay mucha presión debe ejercerse sobre los tornillos al conectar estos cables pulg El único color que cambia es el cable rojo ahora los cables en el terminal REM en la parte superior. Hemos subido la tensión para aplicaciones de sensores remotos y que el cable rojo tiene que ser cableado en esa terminal. La otra cosa que cambia es que nosotros utilizamos un escudo sobre un Sensor Remoto que necesita ser conectado a tierra en el terminal de tierra. Una vez más, justo después del código de color. Si el cable rojo no se pone en el terminal REM, la unidad código de error un mensaje de ERROR 1, y hasta que el cable rojo se mueve hacia atrás desde el terminal rojo al terminal REM funcionará correctamente. Esa es la conclusión a la unidad de bajo peso al LBW-420. La terminación en el cuadro de Sensor Remoto, básicamente vas a encontrar un cable, una placa del sensor, la junta zócalo del sensor, y eso es todo. El ojal que despegamos se inserta el cuadro LBW-420. Tarjeta de circuitos se instala desde la parte trasera. A continuación, se instala el sensor. Instale el sensor con el número de

grupo del sensor para que esté en posición vertical. Coloque la cubierta. Esta caja tiene que ser instalado como éste para que podamos hacer las pruebas y la calibración en posición vertical. Además, asegúrese de tener en cuenta que usted no quiere correr ningún conductos o cualquier obstrucción por debajo del Sensor Remoto, por lo que podemos conseguir la botella debajo hay prueba para las pruebas y la calibración. Con esto concluye la instalación del campo de un Sensor Remoto en un bajo peso al LBW-420.