

Options

Sensor Remoto: Esta opción le permite instalar los paneles de los modelos LBW-420 y LBW-50 fuera del área de detección e instalar el sensor desde cualquiera de los paneles en el área de posible fuga de amoníaco. Esto le garantiza la ventaja de poder verificar el estado de las alarmas y los niveles de concentración con seguridad y a distancia, sin riesgo de exponerse a las posibles fugas de amoníaco, también Usted podrá verificar el estado de las alarmas previas u otros estados sin tener que acceder directamente a los detectores. Los detectores remotos pueden instalarse hasta un máximo de 500 pies desde los paneles de control, ya sea para los modelos LBW-420 o LBW-50. El sensor remoto que viene de fábrica está equipado con una tarjeta de circuito que incluye la terminal para el sensor, protegido por una caja tipo NEMA 4 y 50 pies de cableado. Cualquier distancia adicional a los 50 pies será ordenada separadamente y a bajo costo.



Sensor de Alta y Baja Temperatura (para usarse en modelo LBW-420 solamente):



El detector modelo LBW-420 tiene la capacidad de detectar simultáneamente las concentraciones de amoníaco y la temperatura dentro del área de control. De igual manera, el sensor de temperatura puede programarse en el panel del modelo LBW-420 para activar la alarma por baja o alta temperatura. El sensor viene de fábrica equipado con 50 pies de cableado.

Tubo de acero inoxidable para protección durante lavado o rociado de líquidos: Para mantener seco el sensor de amoníaco durante lavado general del área. El diámetro del tubo es exacto para insertar la botella de gas para prueba mensual y la calibración anual de los detectores.



Estuche de baterías para respaldo:

Para en casos que ocurran interrupciones de energía, y los detectores están encendidos. Un estuche de baterías individual puede conectarse a cada uno de los modelos LBW-50 y LBW-420. una vez conectado a la red 115/120 V, este estuche auxiliar se mantiene cargándose durante el funcionamiento normal de todo el sistema de alarmas. Cuando falla la energía, el estuche garantizará hasta 1-1/2 horas de energía para el detector al que está conectado. El juego completo consta de: batería, velcro para su montaje y el cableado con sus terminales negro y rojo.



Indicador Remoto para alarma y Bocina:

Como una opción de mayor comunicación, la unidad indicadora de alarma y bocina le permite mantenerse informado sobre el estado de las alarmas y la concentración de amoníaco, a través de una luz indicadora roja y una bocina de tono agudo. La luz remota de alarma y la bocina pueden desactivarse temporalmente utilizando el interruptor de modos Silencio/Normal/Prueba, sin embargo, la luz roja continuará parpadeando. Si Usted olvida regresar la unidad al modo normal, la bocina sonará cuando la concentración de amoníaco haya disminuido por debajo del punto de activación de la alarma. Esta opción está disponible para los modelos LBW-420 y LBW-50, equipada con caja protectora tipo NEMA 4, bocina, luz indicadora roja, interruptor para modos Silencio/Norma/Prueba y 50 pies de cableado.



COOL AIR
INCORPORATED

1441 Rice Street • St. Paul, Minnesota 55117-3899
Oficina: 651/487-8844 • Telefax: 651/487-8857
E-Mail: info@coolairinc.com
Web Site: www.coolairinc.com