

**Hubbell Industrial Controls, Inc.**

*Una subsidiaria de Hubbell Incorporated*

4301 Cheyenne Drive

Archdale, NC 27263



Teléfono (336) 434-2800

Fax (336) 434-2801

---

**Manual de Instrucciones**

**Tablero de Alarmas Remotas  
para Bombas contra Incendios**

**Modelo LX-908**

Publicación No. 198

---

Mayo 2003

## **Tablero de Alarmas Remotas Modelo LX908**

El objetivo del tablero de alarmas es monitorear hasta ocho contactos remotos normalmente cerrados y emitir una alarma visual y audible en caso de que uno o más de los contactos remotos se abra. **El contacto de alarma remoto debe ser un contacto seco, de lo contrario dañará el tablero principal.**

Cuando se abre el primer contacto remoto, lo cual indica una condición de alarma, la bocina de la alarma sonará y se encenderá la luz correspondiente a la misma. La bocina puede silenciarse oprimiendo el botón pulsador de silencio. La luz de la alarma permanecerá encendida hasta que se corrija la condición de alarma.

Si se presenta una segunda condición de alarma, la siguiente luz correspondiente se encenderá y la bocina volverá a sonar.

Esta secuencia de operación continuará para cada una de las ocho alarmas. En cada caso, la alarma audible puede silenciarse y la luz permanece encendida hasta que se corrija la condición que causó la alarma, y el contacto de alarma remoto se regrese a su estado de normalmente cerrado.

Con el fin de poder verificar que los circuitos de alarma estén funcionando, se incluye un botón pulsador para prueba de alarma. Oprima y mantenga el botón pulsador de prueba durante tres segundos, en este momento, todas las luces de alarma que están funcionando se encenderán.

También se incluye un LED de color verde para indicar si hay corriente de alimentación principal de CA nominal disponible.

El tablero de alarmas LX908 puede suministrarse con la opción de respaldo de batería NICAD. El suministro principal de CA funcionará como cargador de baterías. Cuando la batería esté suministrando corriente, se encenderá un LED de color rojo.

**Todas las alarmas que no se utilicen deberán conectarse con un puente al común de las alarmas, como se muestra en el diagrama de conexión en campo.**