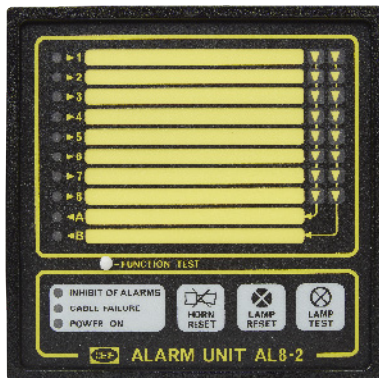


Panel de alarmas

Configurar hasta 8 entradas de alarma



Con ocho entradas digitales de alarma, tres salidas de relé y numerosas características flexibles, el panel de alarmas AL8-2 es idóneo para monitoreo de alarmas en plantas industriales y marinas.

Entradas de alarma: el panel de alarmas está provisto de ocho entradas de alarma para facilitar las conexiones externas de los contactos mecánicos de alarma. Las entradas pueden programarse de modo individual para contactos de alarma NA (NO) o NC.

Retardo: las entradas de alarma se pueden programar de modo individual con un retardo que permita registrar el estado de alarma con los intervalos de tiempo predefinidos dentro del rango de 0,40 s a intervalos de 1 s.

Indicadores de alarma: el AL8-2 está equipado con ocho LEDs identificados 1 hasta 8 para obtener una indicación precisa de las condiciones de alarma de las distintas entradas de alarma. Cuando se produce un estado de alarma, el LED del canal de entrada relevante destella con luz roja. Si se produce más de una alarma antes de que se accione el botón "LAMP RESET" (reset de LEDs), el primer LED de alarma destellará por delante de los otros.

Salida de alarma: el panel de alarmas dispone de tres salidas de relé, una de las cuales se utiliza para conexión a una alarma audible/visual.

Las dos salidas de relé restantes pueden ser programadas individualmente por el usuario para que actúen en función del estado de determinadas entradas de alarma.

Características del AL8-2

- ▶ Diseño compacto del Q96
- ▶ Programación extremadamente sencilla por botones
- ▶ Programación individual de cada entrada: NA (NO) o NC, retardo de tiempo, inhibición de alarmas, supervisión de salidas y de cables
- ▶ Hasta cinco unidades en configuración maestro/esclavo
- ▶ Clara identificación de la primera alarma recibida en el caso de alarmas sucesivas
- ▶ Homologado por las sociedades de clasificación

