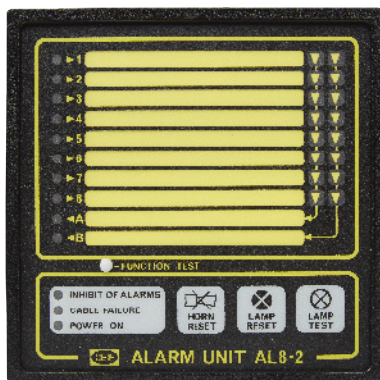


# アラームパネル

最大8個のアラーム入力を構成



8つのデジタルアラーム入力、3つのリレー出力、多数の柔軟性のある機能を備えたAL8-2アラームパネルは、工業用または海洋プラントでのアラーム監視に適しています。

**アラーム入力：**8つのアラーム入力があり、外部の機械式アラーム接点の接続を容易にするアラームパネルが提供されています。入力はN/OまたはN/Cアラーム接点について個別にプログラミング可能です。

**時間遅延：**アラーム入力は時間遅延で個別にプログラミングされます。1秒単位で0.40秒の範囲内で事前設定された時刻にアラーム状態を登録できます。

**アラームインジケータ：**AL8-2には、個々のアラーム入力についてアラーム状態を正確に表示する1から8のマークが付いた8つのLEDが備わっています。アラーム状態が発生すると、該当する入力チャネルのLEDが赤く点滅します。プッシュボタン「LAMP RESET」が有効になる前に1つ以上のアラームが発生すると、最初のアラームのLEDが他より先に点滅します。

**アラーム出力：**アラームパネルには3つのリレー出力が備わり、その1つが可聴/可視アラームの接続に使用されます。

残りの2つのリレー出力は、特定のアラーム入力に従うようにユーザーが個別にプログラミングできます。

## AL8-2の特長

- ▶ コンパクトなQ96設計
- ▶ 非常に簡単なプッシュボタンによるプログラミング
- ▶ 各入力の個別プログラミング：N/OまたはN/C、時間遅延、アラーム禁止、出力およびケーブル監視
- ▶ マスター/スレーブ構成で最大5つのユニット
- ▶ 連続アラームの場合は、最初に受信したアラームをはっきりと識別
- ▶ 船級協会による承認



www.deif.jp