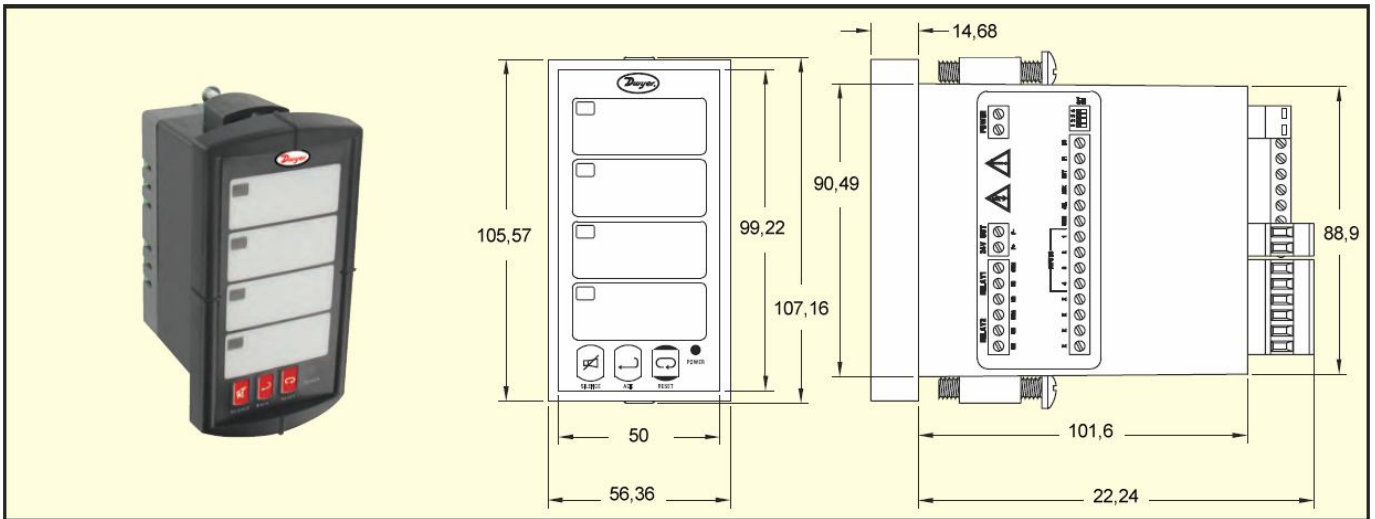




Серия AN2

# Индикатор, сигнализатор аварийного состояния До 8 входов, встроенный источник питания



Показывающий сигнализатор аварийного состояния серии AN2 выдает визуальные и звуковые аварийные сигналы, которые могут поступать от 8-ми источников. Сигнализатор также имеет два релейных выхода типа SPDT (однополюсный на два направления), которые могут использоваться для инициации внешних аварийных сигналов. Встроенный источник питания на 24 В пост. тока может использоваться для питания большинства реле уровня, температуры, давления или потока. Звуковой аварийный сигнал может подтверждаться, переустанавливаться или отключаться либо кнопками на передней панели, либо на заднем клеммном блоке.

Модель	Число выходов	Источник питания
AN24-1	4	От 85 до 265 В переменного тока
AN24-2	4	От 12 до 36 В пост. тока
AN28-1	8	От 85 до 265 В переменного тока
AN28-2	8	От 12 до 36 В пост. тока

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Входы:** Реле NO (нормально разомкнутые) или NC (нормально замкнутые), напряжение для разомкнутой цепи = 3,3 В пост. тока; Логические уровни LO = от 0 до 0,9 В пост. тока, HI = от 2,4 до 28 В пост. тока (входной импеданс 100 кОм).

**Выходы:** Два реле типа SPDT (однополюсный на два направления) (3А при 250 В переменного тока или 30 В пост. тока, резистивное);

**Температурные пределы:** От -40 до 65 С.

**Требования к питанию:** От 85 до 265 В переменного тока 50/60 Гц, от 90 до 265 В пост. тока; от 12 до 36 В пост. тока, от 12 до 24 В пост. тока (зависит от модели).

**Потребляемая мощность:** 20 Вт (6 Вт на низковольтных моделях).

**Монтаж:** 1/8 DIN.

**Материал корпуса:** Ударопрочный пластик сертифицированный по UL 94V-0.

**Уровень защиты:** NEMA 4X (IP65).

**Вес:** 272 г.

**Официальные сертификаты:** CE, UL.