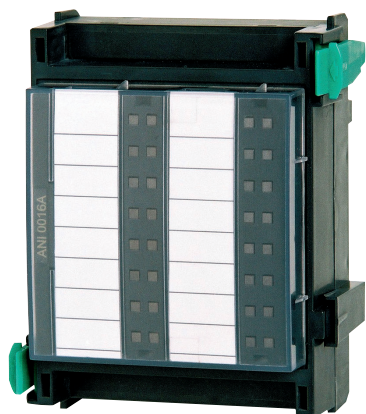




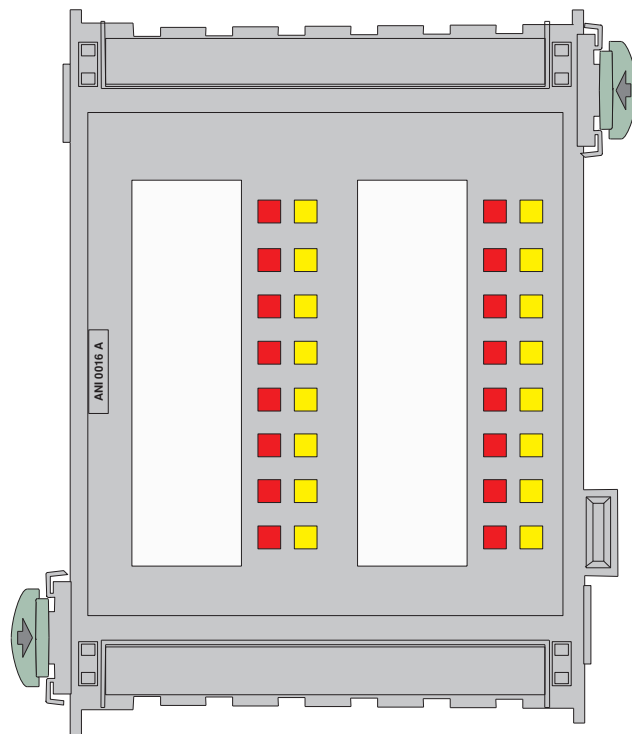
ANI 0016 A Модуль индикации



- ▶ Индикация состояния 16 индивидуально программируемых точек обнаружения
- ▶ Готовность к работе благодаря технологии plug-and-play

Данный модуль имеет 16 красных и 16 желтых индикаторов, он может отображать состояние 16 индивидуально программируемых точек обнаружения.

Обзор системы



Функции

Модуль извещателя имеет 16 красных и 16 желтых индикаторов для отображения рабочего состояния 16 свободно программируемых точек обнаружения.

Модуль вставляется в открытое модульное гнездо, после чего он готов к работе.

При помощи программного обеспечения [RPS] должны быть определены только те точки обнаружения, которые должны быть отображены.

Состав изделия**Количество- Компоненты**

| | |
|---|------------------------------|
| 1 | ANI 0016 A Модуль извещателя |
| 4 | Маркировочные полоски |

Техническое описание**Электрические характеристики**

| | |
|--------------------|--|
| Входное напряжение | от 20 В до 30 В постоянного тока 5 В пост. тока $\pm 5\%$ |
|--------------------|--|

Макс. потребление тока

- Режим ожидания (все индикаторы выключены) 6 мА (при 24 В пост. тока)
- Все индикаторы включены 26 мА (при 24 В пост. тока)

Механические характеристики

| | |
|--------------------|---|
| Элементы индикации | 16 красных индикаторов 16 желтых индикаторов |
| Материал корпуса | Пластмасса ABS Polyloc PA-766 (UL94 V-0) |
| Цвет корпуса | Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016 |
| Габаритные размеры | Прибл. 127 x 96 x 60 мм |
| Вес | |
| • Без упаковки | Прибл. 206 г |
| • С упаковкой | Прибл. 356 г |

Условия окружающей среды

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Рабочая температура | от -5 °С до 50 °С |
| Температура хранения | от -20 °С до 60 °С |
| Допустимая относительная влажность | 95%, без конденсации |

Класс защиты по IEC 60529 IP 30

Информация для заказа

ANI 0016 A Модуль индикации
отображает состояние 16 программируемых индивидуально точек обнаружения

ANI 0016 A