



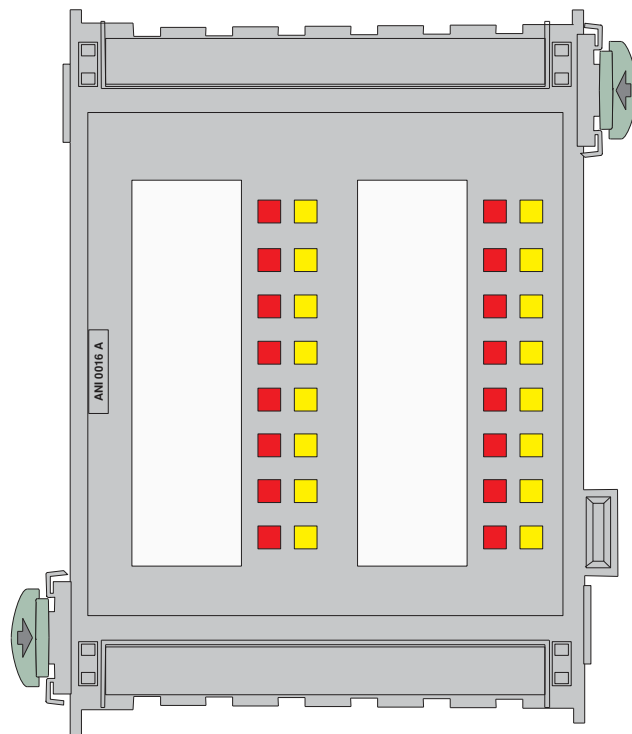
ANI 0016 A Модуль индикации



- ▶ 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 °C до 50 °C
Температура хранения	от -20 °C до 60 °C
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