## Серии MT4B/5B/8B Сигнальная колонна диаметром 45/56/86 мм



## 

| 1. Диаметр плафонов и тип свечения |
| :--- |
| 4B | Диаметр 45 мм (постоянное свечение)

2. Количество секций

| $\mathbf{1}$ | 1 секция | $\mathbf{4}$ |
| :---: | :--- | :--- |
| $\mathbf{2}$ | 2 секции | $\mathbf{5}$ |
| $\mathbf{3}$ | 3 секции |  |

3. Источник питания

| A | $24 \mathrm{~B} \sim /=$ |
| :--- | :--- |
| B | $110-120 \mathrm{~B} \sim$ |
| C | $220-240 \mathrm{~B} \sim$ |
| D | $12 \mathrm{~B} \sim /=$ |

4. Подключение
5. Подключени

6. Способ монтажа


Технические характеристики

| Источник питания | $12 \mathrm{~B} \sim /=, 24 \mathrm{~B} \sim, 110-120 \mathrm{~B} \sim, 220-240$ B~ |
| :--- | :--- |
| Режим работы | Непрерывный режим |
| Кол-во секций | $1,2,3,4$ или 5 секций |
| Цвета плафонов | Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный |
| Степень защиты | IP 54 |

- Потребляемый ток MT4B

| Источник питания |  | $12 \mathrm{~B} \sim /=$ | $24 \mathrm{~B} \sim=$ | 110-120 B~ | 220-240 B |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Потребляемый ток | 1 секция | 0.4 A | 0.2 A | 0.04 A | 0.02A |
|  | 2 секции | 0.8A | 0.4 A | 0.08A | 0.04 A |
|  | 3 секции | 1.2A | 0.6 A | 0.12A | 0.06 A |
|  | 4 секции | 1.6 A | 0.8A | 0.16A | 0.08A |
|  | 5 секций | 2.0 A | 1.0A | 0.2A | 0.1 A |

- Потребляемый ток MT5B/8B

| Источник питания |  | $12 \mathrm{~B} \sim /=$ | $24 \mathrm{~B} \sim /=$ | $110-120 \mathrm{~B} \sim$ | $220-240 \mathrm{~B} \sim$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Потребля- | 1 секция | 0.8 A | 0.4 A | 0.08 A | 0.04 A |
|  | 2 секции | 1.7 A | 0.8 A | 0.16 A | 0.08 A |
|  | 3 секции | 2.5 A | 1.2 A | 0.24 A | 0.12 A |
|  | 4 секции | 3.3 A | 1.6 A | 0.32 A | 0.16 A |
|  | 5 секций | 4.2 A | 2.0 A | 0.4 A | 0.2 A |

Многоуровневые сигнальные колонны, обладающие превосходной защитой от вибрации, длительным сроком службы и привлекательной ценой.

- Высокая надежность и длительный срок службы.
- Призматические плафоны обеспечивают равномерное распределение света.
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно).
- Подключение с помощью выводов.
- Степень защиты IP54.
- Серия MT4B соответствует CE, UL, RoHS.
- Серии MT5B/8B соответствуют RoHS.

Запасные части * Запасные лампы накаливания см. на стр. зз.

| Серия | Номинальное напряжение | Лампа накаливания | Серия | Номинальное напряжение | Лампа накаливания |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MT4B | $12 \mathrm{~B} \sim /=$ | $12 \mathrm{~B}, 5$ Bт | $\begin{aligned} & \text { MT5B } \\ & \text { MT8B } \end{aligned}$ | $12 \mathrm{~B} \sim /=$ | $12 \mathrm{~B}, 10 \mathrm{BT}$ |
|  | $24 \mathrm{~B} \sim /=$ | $24 \mathrm{~B}, 5$ BT |  | $24 \mathrm{~B} \sim /=$ | $24 \mathrm{~B}, 10 \mathrm{BT}$ |
|  | 110-120 B~ | $130 \mathrm{~B}, 5 \mathrm{BT}$ |  | 110-120 B~ | $130 \mathrm{~B}, 10 \mathrm{BT}$ |
|  | 220-240 B~ | $240 \mathrm{~B}, 5$ BT |  | 220-240 B~ | $240 \mathrm{~B}, 10 \mathrm{BT}$ |

Размеры (мм)


Принадлежности для монтажа
см. на стр. 34-36.

## Серии MT5C/8C и 4B/5B/8B схема подключения

## MT5C/8C

- Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

24 B~/= (Версия с выводами) (Версия с зажимами)


110-120 B~
220-240 B~ (Версия с выводами)
(Версия с зажимами)


Переключение постоянного и мигающего режима свечения


Секция 3: постоянное свечение


Секция 3: мигающее свечение

## MT4B/5B/8B

- Постоянное свечение

12 B~/=
24 B~/=
110-120 B~
220-240 B~


