

## Таймеры аналоговые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная и/или Недельная программа
- Кварцевый часовой механизм

### Области применения

- Подсветка рекламы
- Уличное освещение
- Подсветка витрин
- Освещение жилых и производственных помещений
- Управление машинами, двигателями, насосами

|   | Напряжение  | EAN-Code 4010940 | Артикул      | Пиктограмма   |
|---|---|------------------|--------------|---|
|    | <b>talento 211 mini</b>   |                  |              |   |
|   | 230 В ~/110 В –   | 022563           | 02.03.0003.1 |    |
|   |             |                  |              |   |
|   | <b>talento 211</b>  |                  |              |   |
|   | 230 В ~/130 В –   | 020750           | 02.28.0001.1 |     |
|   | 130 В ~/60 В –  | 020743           | 02.28.0002.1 |   |
|   | 30 В ~/12 В –   | 020736           | 02.28.0003.1 |   |
|   | <b>talento 261</b>  |                  |              |   |
|   | 230 В ~/130 В –   | 026325           | 02.28.0015.1 |   |
|   | <b>talento 271</b>  |                  |              |   |
|   | 230 В ~/130 В –   | 020729           | 02.28.0004.1 |   |
|   | 130 В ~/60 В –  | 020712           | 02.28.0005.1 |   |
|   | 30 В ~/12 В –   | 020705           | 02.28.0006.1 |   |
| <b>talento 211, talento 261, talento 271</b>  |   |                  |              |   |
|   |      |                  |              |   |
|  | <b>talento 212</b>  |                  |              |   |
|   | 230 В ~/130 В –   | 020699           | 02.28.0007.1 |    |
|   | <b>talento 202</b>  |                  |              |   |
|   | 230 В ~/130 В –   | 020767           | 02.28.0008.1 |   |
|   | <b>talento 212, talento 202</b>   |                  |              |   |
|   |     |                  |              |   |
| Монтажные аксессуары см. на стр. 46   |   |                  |              |   |

## Технические характеристики

|   | talento 211 mini                         | talento 211<br>talento 271                         | talento 202<br>talento 212 | talento 261                             |
|---|--|--|----------------------------|---|
| Размеры (мм)  | 45 x 17,5 x 60                           | 45 x 52,5 x 60                                     | 45 x 105 x 60              | 45 x 52,5 x 63                          |
| Фрагмент рейки (мм)   | 46 x 18                                  | 46 x 54  | 46 x 108                   | 46 x 54                                 |
| Масса (г)   | 110                                      | 170  | 220                        | 160                                     |
| Напряжение питания  | 230 В ~/110 В –                          | 230 В ~/130 В –<br>130 В ~/60 В –<br>30 В ~/12 В – |                            | 230 В ~/110 В –                         |
| Потребляемая мощность при 230 В ~   | прибл. 1 В•А                             | прибл. 1 В•А                                       |                            | прибл. 1 В•А                            |
| Коммутируемый ток. Переменный.<br>– омическая нагрузка (VDE, IEC)<br>– индуктивная нагрузка cos. φ 0,6<br>– лампа накаливания | 16 А/250 В ~<br>4 А/250 В ~<br>1000 Ватт | 16 А/250 В ~<br>4 А/250 В ~<br>1350 Ватт           |                            | 16 А/250 В ~<br>4 А/250 В ~<br>900 Ватт |
| Выходные контакты   | беспотенциальные                         | беспотенциальные                                   |                            | беспотенциальные                        |
| Тип контактов   | 1 замыкающий                             | 1 переключающий   2 переключающих                  |                            | 1 переключающий                         |
| Класс защиты  | II                                       | II   |                            | II                                      |
| Степень защиты  | IP 20                                    | IP 20  |                            | IP 20                                   |
| Точность  | ± 2,5 сек/день при +20°C                 | ± 2,5 сек/день при +20°C                           |                            | ± 2,5 сек/день при +20°C                |
| Резерв элемента питания   | 50 ч                                     | 150 ч  |                            | 150 ч                                   |
| Время зарядки аккумулятора  | 100 ч                                    | 70 ч   |                            | 70 ч                                    |
| Минимальный шаг программы<br>– Дневная программа<br>– Недельная программа<br>– Часовая программа                              | 30 минут<br>–<br>–                       | 30 минут<br>180 минут<br>–                         |                            | 15 минут<br>–<br>–                      |
| Минимальное время между шагами<br>– Дневная программа<br>– Недельная программа<br>– Часовая программа                         | 30 минут<br>–<br>–                       | 30 минут<br>180 минут<br>–                         |                            | 15 минут<br>–<br>–                      |
| Циферблат со стрелками  | –  | да   |                            | да                                      |
| Ручное переключение   | Вкл./Авто                                | Вкл./Выкл./Авто                                    |                            | Вкл./Выкл./Авто                         |
| Способ подключения  | нетеряемые винтовые клеммы               | нетеряемые винтовые клеммы                         |                            | нетеряемые винтовые клеммы              |
| Рабочая температура   | –20°C ... +55°C                          | –20°C ... +55°C                                    |                            | –20°C ... +55°C                         |
| Пломбируемый  | да                                       | да   |                            | нет                                     |

### Размеры и схемы подключения:

