

## ЛЕСТНИЧНЫЕ АВТОМАТЫ (ТАЙМЕРЫ) ASO-202

### НАЗНАЧЕНИЕ

Лестничные таймеры предназначены для автоматического отключения освещения на лестничных площадках, коридорах и т.п. через заданный промежуток времени после включения.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Включение освещения осуществляется нажатием кнопочного выключателя. По истечении времени работы встроенного таймера освещение отключается. Время в пределах от 0,5 до 10 минут устанавливается потенциометром на передней панели автомата.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для управления освещением на лестничных площадках, коридорах, в прихожих, тамбурах, хозяйственных помещениях, подвалах, служебных помещениях и т.п.

### ВНИМАНИЕ!

Автоматы ASO-202 могут работать с выключателями с неоновой подсветкой. В случае большого количества выключателей (более 10) рекомендуется установить между выводами 3 и 4 конденсатор 0,15 – 0,33 мкФ 275 ВАС.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный ток нагрузки	16 А AC1
контакт	1Z (1 замыкающий)
задержка выключения - регулируемая	0,5 – 10 мин
задержка включения	<1 сек
потребляемая мощность	0,56 Вт
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
автомата	IP40
клеммной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup> циклов
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
габариты	26 x 50 x 67 мм
монтаж	на плоскость



### ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

