

НАЗНАЧЕНИЕ

Лестничные автоматы (таймеры лестничные) 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.

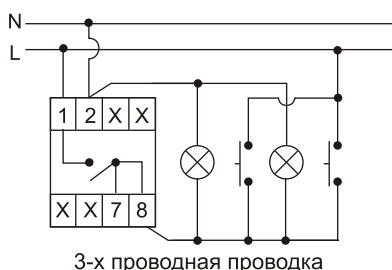
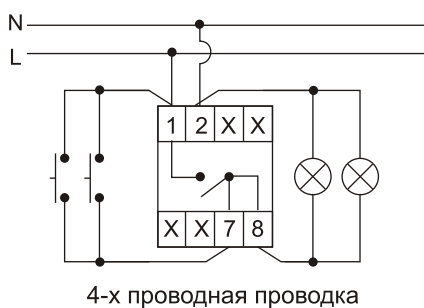
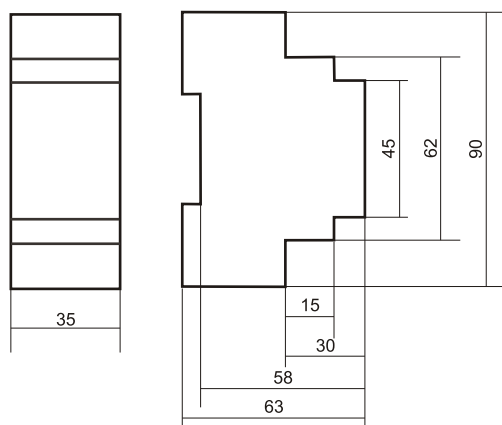
ПРИМЕНЕНИЕ

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

AS-221T**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный ток нагрузки	10 А AC1
контакт	1Z
задержка выключения - регулируемая	0,5 - 10 мин
задержка включения	<1 сек
потребляемая мощность	0,56 Вт
степень защиты:	
автомата	IP40
клеммной колодки	IP20
диапазон рабочих температур	-25 - +50°C
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
габариты	35 x 65 x 90мм
тип корпуса	2S
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

В автомате AS-221T по окончании выдержки времени яркость ламп освещения уменьшается наполовину на 30 сек., что предупреждает о выключении. По истечении 30 сек. освещение выключится.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**ГАБАРИТЫ КОРПУСА****Внимание!**

AS-221T не может работать с люминесцентными или другими лампами с электронными блоками управления.