

**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**

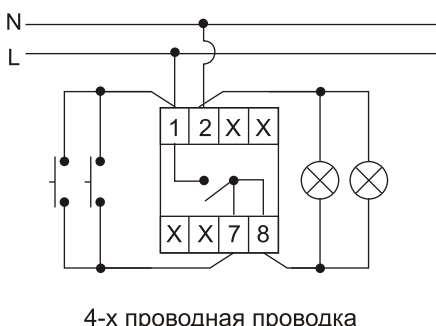
Включение освещения осуществляется нажатием кнопочного выключателя. По истечении времени работы встроенного таймера освещение отключается. Время в пределах от 0,5 до 10 минут устанавливается потенциометром на передней панели автомата.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

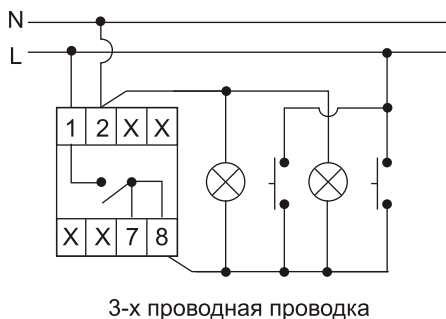
Применяются для управления освещением на лестничных площадках, коридорах, в прихожих, тамбурах, хозяйственных помещениях, подвалах, служебных помещениях и т.п.

**AS-B220****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

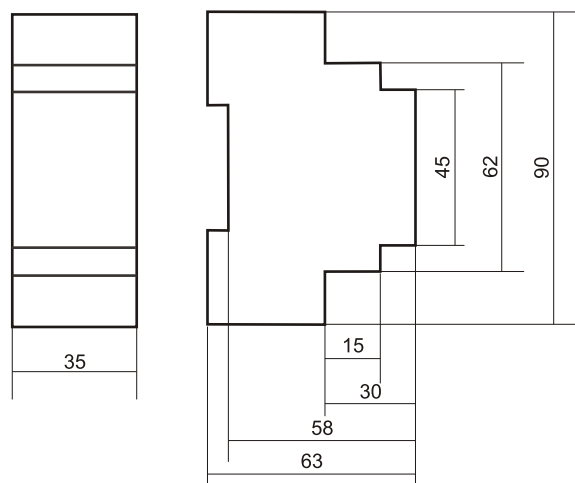
Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный ток нагрузки	16 А AC1
контакт	1Z
задержка выключения - регулируемая	0,5 - 10 мин
задержка включения	<1 сек
потребляемая мощность	0,56 Вт
степень защиты:	
автомата	IP40
клещмной колодки	IP20
диапазон рабочих температур	-25 - +50°C
коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup> циклов
габариты	35 x 65 x 90 мм
тип корпуса	2S
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

4-х проводная проводка



3-х проводная проводка

**ГАБАРИТЫ КОРПУСА****Внимание!**

В случае большого количества выключателей (более 10) рекомендуется установить между выводами 1 и 2 конденсатор 0,15 - 0,33 мкФ 275 VAC.