

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

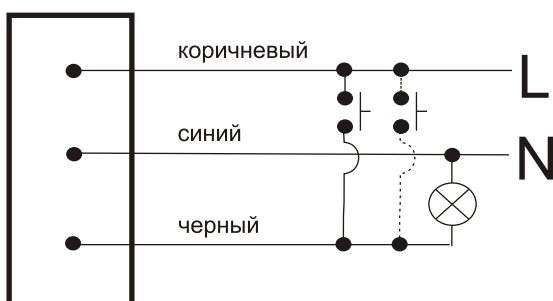
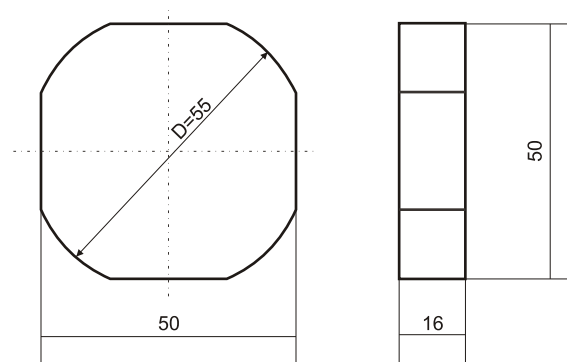
Включение освещения осуществляется нажатием кнопочного выключателя. По истечении времени работы встроенного таймера освещение отключается. Время в пределах от 0,5 до 10 минут устанавливается потенциометром на передней панели автомата.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ASO-205**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный ток нагрузки	8 А AC1
контакт	1Z
задержка выключения - регулируемая	0,5 - 10 мин
задержка включения	<1 сек
потребляемая мощность	0,56 Вт
степень защиты	IP40
диапазон рабочих температур	-25 - +50°C
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
габариты	D = 55 мм, h=13 мм
тип корпуса	PDT
подключение	провод 1,0 мм ² , длина 10 см
монтаж	в монтажной коробке D = 60 мм

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**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.