

Фотореле AZH

Фотореле (автоматы светочувствительные)

Назначение

Для автоматического включения освещения (нагрузки) в сумерки и выключения на рассвете.

Область применения

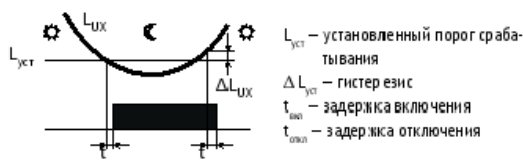
Для управления освещением улиц, витрин магазинов, рекламы, автостоянок, железнодорожных переездов, остановочных пунктов, строек, коттеджей и т.п., а также для использования в устройствах промышленной и бытовой автоматики.

Принцип работы

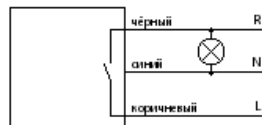
Принцип работы основан на измерении уровня освещённости фотодатчиком (встроенным или выносным). Порог включения регулируется потенциометром.

Для защиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затенении фотодатчика предусмотрена задержка времени выключения и включения, соответственно.

Диаграмма работы фотореле

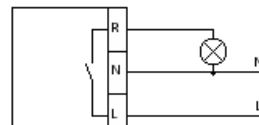


AZH, AZH-106



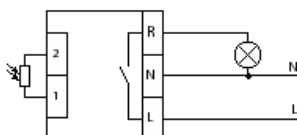
Герметичный со встроенным фотодатчиком. Крепится двумя шурупами на плоскость.

AWZ, AWZ-30



Герметичный со встроенным фотодатчиком. С внутренним подключением. Крепится двумя шурупами на плоскость и закрывается крышкой с уплотнительной прокладкой.

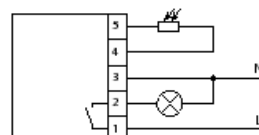
AWZ-30-10/38, AWZ-30 ПЛЮС



С выносным герметичным фотодатчиком. С внутренним подключением. Крепится двумя шурупами на плоскость и закрывается крышкой с уплотнительной прокладкой.

AWZ-30-10/38 — с фотодатчиком $\varnothing 10$ мм.
AWZ-30 ПЛЮС — с фотодатчиком ПЛЮС.

AZH-S, AZH-S ПЛЮС



С выносным герметичным фотодатчиком. Крепится двумя шурупами на плоскость.

AZH-S — с фотодатчиком $\varnothing 10$ мм.
AZH-S ПЛЮС — с фотодатчиком ПЛЮС.