

Накладные фотоэлементы

Feron

Материал: пластик

230V

У2

Данный тип датчиков освещенности подходит для управления цепями нагрузки ламп накаливания; цепями нагрузки люминесцентных ламп (в том числе дросселей стартеров люминесцентных ламп); цепями активной нагрузки с коэффициентом мощности не менее 0,95; комбинированными вышеперечисленными цепями.



SEN25 арт. 22055

Нагрузка: 6A
Освещенность: 5-15Lux

IP44 1200W
LxWxH,mm (49x49x45)



SEN26 арт. 22008

Нагрузка: 10A
Освещенность: 5-50Lux

IP44 2300W
LxWxH,mm (70x60x140)



SEN27 арт. 22009

Нагрузка: 25A
Освещенность: 5-50Lux

IP44 5500W
LxWxH,mm (78x78x70)



SEN29 арт. 48963

Нагрузка: 10A
Освещенность: 10-100Lux на вкл./
40 -250Lux на выкл.

IP66 2200W
LxWxH,mm (72x77,5x114)



Фотореле не только помогает отрегулировать освещение на улице в разное время суток, но и экономит средства на электроэнергию.

Работает устройство за счёт несложной схемы со встроенным фотоэлементом, который считывает информацию об освещении и включает, либо отключает прибор.

Feron.ru