

Оптико–акустичний вимикач „СМАРІК”

Оптико-акустичний вимикач «СМАРІК» (надалі пристрій, вимикач) призначений для економного використання електричної енергії. Пристрій монтується в освітлювачах, встановлених в місцях, де присутність людей є тимчасовою (у під`їздах житлових будинків, на сходових майданчиках, коридорах і т.п.). Пристрій автоматично вмикає освітлення тільки в темний час при наявності будь-якого шуму, зумовленого присутністю людини (шум кроків, відчиняємих дверей, розмови, оплесків в долоні і т. п.), і плавно вимикає його через 20 – 40 секунд при настанні тиші, що не тільки заощаджує електричну енергію, а й сприяє подовженню терміну експлуатації лампи освітлювача. Крім того вимикач також здійснює плавне вмикання, що зменшує вірогідність перегорання лампи під час вмикання.



Технічні параметри:

Напруга в мережі
Потужність споживання
Потужність комутації
Габаритні розміри

~ 180...240 В
не більше 0,5 Вт
до 200 Вт
37 x 30 x 7 мм

Контакти:

тел. +38 067 242 94 96
smarik@smarty.house
www.smarik.smarty.house

Відгуки користувачів:

«Мой опыт использования прибора СМАРИК (МИФ) длится уже год. Вначале он был установлен на нескольких этажах, а сейчас им оборудованы два подъезда (в доме три подъезда, 14 этажей, 155 квартир). До установки прибора общее потребление электроэнергии (6 лифтов, рабочее освещение на площадках и лестницах, 3 помещения для консьержей, насосная группа) никогда не опускалось ниже 7,5 тысяч кВт. После установки приборов СМАРИК (МИФ) в двух подъездах потребление электроэнергии упало до 5,5 тысяч кВт. Экономия на одном подъезде более 1000 кВт.»

При работе с прибором СМАРИК (МИФ) есть ряд положительных моментов.

- 1. Не требуется никакого дополнительного монтажа и комплектующих деталей. Он сразу готов к применению при наличии обычного патрона лампочки накаливания, чего не скажешь о привычных датчиках движения, которые своими техническими параметрами «диктуют» место своей установки. Соответственно, требуются дополнительные монтажные работы по проводке к месту установки кабеля питания, зачастую по бетонной стене.*
- 2. Антивандальность. Небольшие размеры прибора позволяют легко его спрятать под плафон, который уже есть в наличии. Неудобство использования прибора в быту, в отличие от датчиков движения и светодиодных лампочек, позволяет значительно сократить случаи воровства приборов.*
- 3. Установка приборов не требует высокой квалификации электрика.*
- 4. Люди, живущие в доме, всегда имеют необходимое им количество освещения. В остальное время, когда на площадках перед квартирами никого нет, электроэнергия не потребляется.*
- 5. Мягкое включение и выключение прибора позволяет ему иметь долгий срок службы и продлевает срок службы ламп, что ведёт не только к экономии электроэнергии, но и средств на покупку лампочек.*

С уважением, Председатель ОСМД «Дельта Плюс» Толмачёва Татьяна Евгеньевна, ул. Академика Булаховского 5-Д»