

KB1, KB2, KB3

Коридорные выключатели освещения

Назначение

Коридорный выключатель освещения (лестничный выключатель) с встроенным реле времени предназначен для управления освещением поэтажных коридоров, лестничных площадок, площадок перед мусороприемными клапанами, переходов и т.п. Позволяет включать и автоматически, через заданный промежуток времени, выключать освещение.

В соответствии с ВСН 59-88, ДБН В.2.5-23-2003, СП 31-110-2003, для строящихся и реконструируемых жилых домов, управление искусственным освещением лестничных клеток, поэтажных коридоров и площадок перед мусороприемными клапанами необходимо осуществлять выключателями скрытой установки с выдержкой времени 1-5 мин. на ток до 2А., 220В, 50Гц.

Используется для замены механических автоматических выключателей для лестничных клеток типа АВ-01-2,5/220 и АВ-2М.

Отличительные особенности.

- Подключение при помощи 2-х проводов;
- Работает с лампами накаливания, люминесцентными светильниками и энергосберегающими компакт-лампами
- Встроенное твердотельное электронное реле времени;
- Высокая надежность;
- Имеет три модификации корпуса:
 - KB1**, корпус для установки в коробку скрытой проводки типа УПК;
 - KB2**, корпус для наружной установки на стену
 - KB3**, влагозащищенный корпус для наружной установки (без подсветки)
- Подсветка кнопки на неоновой лампочке;
- Современный эргономичный дизайн;
- Пожаробезопасная конструкция;
- Низкая цена.

Технические характеристики.

- Задержка на отключение устанавливается при заказе, до 10 мин;
- Точность поддержания задержки оключения, не хуже $\pm 20\%$;
- Номинальное напряжение 220 В;



Рис.1
Внешний вид коридорного выключателя KB1



Рис.2
Внешний вид коридорного выключателя KB2



Рис.3
Внешний вид коридорного выключателя KB3

- | | |
|---|-------------|
| ▪ Максимальный коммутируемый ток, А | 2; |
| ▪ Максимальная мощность ламповой нагрузки, Вт | 440; |
| ▪ Род тока, постоянный, переменный | 50 (60) Гц; |
| ▪ Мощность потребления от сети в дежурном режиме не более | 0,2 Вт; |
| ▪ Габаритные размеры | |
| - КВ1 (корпус для внутренней установки) | 82x80x53; |
| - КВ2 (корпус для наружной установки на стену) | 82x80x55; |
| - КВ3 (влагозащищенный корпус) | 72x72x46; |
| ▪ Масса, не более, г. | 150; |
| ▪ Диапазон рабочих температур, °С | -20 .. +55; |
| ▪ Температура хранения, °С | -40 .. +85; |
| ▪ Климатическое исполнение | УХЛ4; |
| ▪ Степень защиты: | |
| - КВ1 (корпус для внутренней установки) | IP20 |
| - КВ2 (корпус для наружной установки на стену) | IP22 |
| - КВ3 (влагозащищенный корпус) | IP54 |

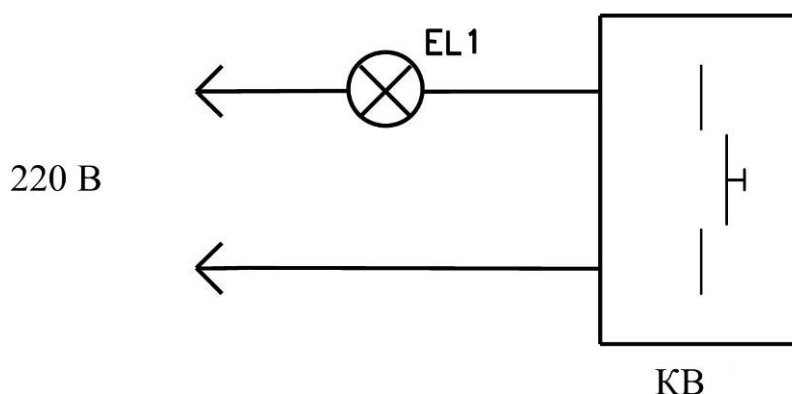


Рис.4 Схема подключения коридорного выключателя типа КВ

Пример обозначения при заказе:

КВ1.3мин ТУ У 31.2-30972877-005-2004 — коридорный выключатель КВ1 с задержкой времени отключения освещения 3 минуты.

Представительства в России :

ООО «БалтРесурс» 190020, г.Санкт-Петербург, проспект Авиаконструкторов, д.45, корпус1, Телефон, факс +7(812) 6961449, мобильный 8(909) 580-88-18

e-mail: zaharov52@mail.ru

ООО "Уралэнергетика", 454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4, оф.457

Телефоны: +7(351) 233-09-41, 233-24-30, Мобильный: +73519061894, ICQ: 172277750

e-mail: info@uralenergetika.ru

Представительство в Украине:

НПП "ВЭЛ" 04136 Украина, г.Киев, ул. Северо-Сырецкая, д.3

Тел., факс: (38044) 434-83-44 Тел.: (38044) 206-08-12, (38044) 434-83-44,

(38044) 200-93-54

e-mail: info@wel.net.ua

Internet: <http://www.wel.net.ua>

Представительство в республике Беларусь:

УП "Электроспецмонтаж", 220036, Беларусь, г.Минск, ул.Р.Люксембург, 143-120. Телефон/факс: (+37517) 2136610,

2073805, E-mail: faza100@tut.by

Техническая поддержка:

НПП "ВЭЛ" 04136 Украина, г.Киев, ул. Северо-Сырецкая, д.3

Тел., факс: (38044) 434-83-44 Тел.: (38044) 206-08-12, (38044) 434-83-44, (38044) 200-93-54

e-mail: mail@wel.net.ua

Internet: <http://www.wel.net.ua>