

# СБ2 - В - ХХ

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



СБ2-В-11



СБ2-В-33



СБ2-В-34

### Особенности:

- предназначены для замены существующих блоков выключателей скрытой проводки;
- изготовлены на базе выключателя С56-043 и блоков выключателей БК2ВР-006А,Б,В компании Wessen ЭЛЕКТРО;
- в любом варианте исполнения автоматическое управление освещением только по одной линии
- двухпроводное включение;
- управление освещением электронное;
- подключение к инфракрасному датчику РИЭЛТА с помощью двухпроводного шлейфа;
- в ручном режиме обеспечивает возможность управления светом при помощи механического выключателя с крупноразмерной клавишей;
- в автоматическом режиме сохраняет возможность принудительного включения светильников при помощи крупноразмерной клавиши механического выключателя.

### Технические характеристики:

Номинальное напряжение питания.....	220 В
Номинальный ток нагрузки .....	1,5 А
Минимальная нагрузка (для ламп накаливания).....	не менее 20 Вт
Допустимое сетевое напряжение.....	187 ... 242 В
Подключение инфракрасного датчика РИЭЛТА по двухпроводному шлейфу	
Напряжение питания датчика.....	12 В постоянного тока
Максимальное количество подключаемых инфракрасных датчиков РИЭЛТА .....	2
Степень защиты.....	IP20
Диапазон рабочих температур.....	от +1° С до +40° С
Относительная влажность воздуха.....	до 91% при 25° С

Совместимы с любыми инфракрасными датчиками РИЭЛТА, кроме ИКД-4ИК

