



СБ2 - Г - 11

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

Особенности:

- изготовлен на базе выключателя С2В1 компании GUSI ELECTRIC для замены существующего выключателя открытой проводки;
- допускает монтаж непосредственно на стену без применения монтажных коробок;
- 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° +40 °С

Относительная влажность воздуха.....до 91% при 25° С

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

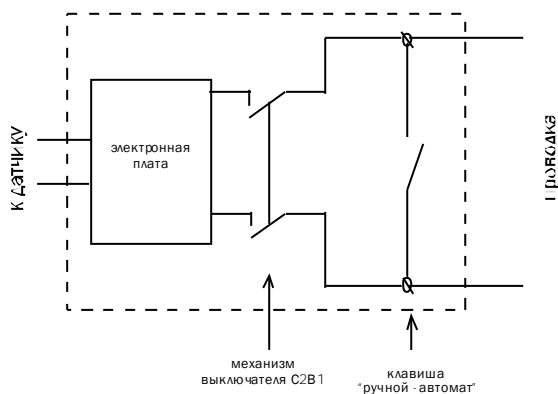


Схема подключения