



Блок управления охранным освещением с
УПРАВЛЕНИЕМ ПО ФАЗОВОМУ НАПРЯЖЕНИЮ

BUDD-25-10F ALARM



Гарантия 36 месяцев

Описание

Блок согласования светодиодного драйвера с управлением 0-10(1-10) в системах охранных установок по системе управления фазовым напряжением предназначен для управления светодиодными светильниками, имеющими в составе управляемые драйвера с аналоговым протоколом 0-10 (1-10), и разнообразными датчиками, имеющими в своём составе контакты управления с потенциалом фазового напряжения 220 вольт.

Блок позволяет переключать режимы работы линий освещения (Дежурный / Тревожный) по сигналам тревоги от средств обнаружения любых охранных извещателей или датчиков с тревожным выходом появления управляющего напряжения 220 вольт.

Блок сопрягается с драйверами с управлением мощностью до 320 Вт.

Длина кабеля управления составляет не более 50 метров.

Расстояние от драйвера до блока управления рекомендуется делать как можно короче, не более 1 метра.

Нагрузка блока не более 100 мА.

Блок работает в двух режимах 10% и 100%. В дежурном режиме выставляет драйвер на 10% от своей мощности, в тревожном (появление напряжение на контактах X1) переходит в режим 100% мощности. Пропорции соотношения устанавливаются на заводе-изготовителе. Возврат в дежурный режим происходит плавно.

Особенности

- Сопряжение с драйверами, имеющими протокол управления 1-10 (0-10), ШИМ, мощностью до 320 Вт
- Длина кабеля управления - не более 50 м
- Расстояние от драйвера до блока управления - не более 1 м
- Нагрузка блока - не более 100мА
- Имеется два режима работы: дежурный - 10% от мощности драйвера и тревожный - 100%
- Возможность переключения режима работы по сигналам тревоги
- Плавный возврат в дежурный режим



Применение

Предназначен для управления светодиодными светильниками, имеющими в составе управляемые драйвера с аналоговым протоколом 0-10 (1-10), и разнообразными датчиками, имеющими в своём составе контакты управления с потенциалом фазового напряжения 220 вольт.

Электрические характеристики

AC	Управляющее напряжение, (V)	220
P	Нагрузка блока, (mA), не более	100

Окружающая среда

	Диапазон рабочих температур, (°C)	-40 ... +60
	Степень защиты, (IP)	IP67

Габариты и вес

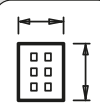

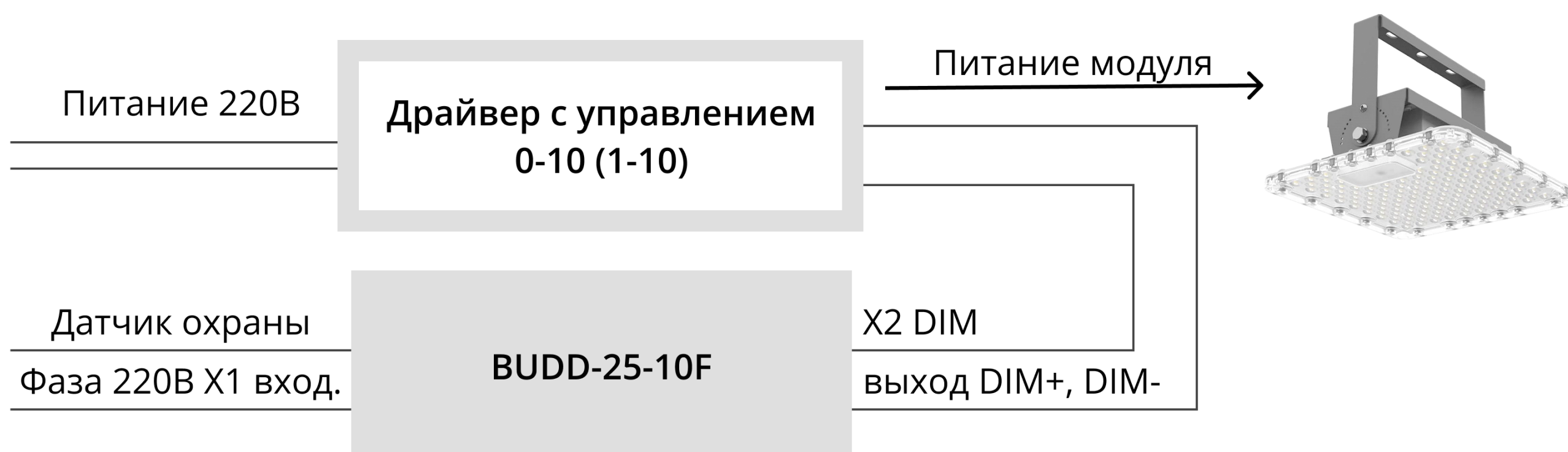
	Габаритные размеры, (mm)	63×45×14,5
	Масса Нетто/Брутто, (kg)	0,14

Схема подключения



Габаритные размеры

