

ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭПРА С ИНТЕРФЕЙСОМ 1...10 В



Миниатюрный датчик позволяет регулировать световой поток светильников в автоматическом режиме в зависимости от уровня освещенности в помещении. Настройка уровня срабатывания по освещенности осуществляется поворотом элемента корпуса. Датчик устанавливается самостоятельно на светильник или на другие основания или крепится к люминесцентной лампе.

При монтаже световое отверстие датчика направляется в сторону рабочей зоны помещения. Датчик подключается непосредственно к ЭПРА с интерфейсом 1...10 В и позволяет управлять до 15 ЭПРА одновременно.

Класс защиты II. Степень защиты IP20.

Применение датчика обеспечивает экономию до 50% электроэнергии, потребляемой световой установкой.

ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ



Энергосберегающий блок предназначен для автоматического включения/выключения освещения в темное время суток при появлении/уходе людей. Блок значительно экономит электроэнергию. Его можно устанавливать в подъездах, на лестничных площадках, в коридорах, туалетных комнатах и т. п.

Включение освещения происходит при уровне шума, превышающем пороговое значение, если уровень освещенности соответствует темному времени суток.

Выключение освещения происходит через заданный интервал времени, если нет шумов, превышающих пороговое значение.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ PIR 01



Датчик движения PIR 01 предназначен для управления освещением в бытовых помещениях, подъездах, тамбурах, в коридорах, технических помещениях, на лестничных пролетах и т.д.

Срабатывание датчика происходит в темное время суток.

Технические характеристики:

* Напряжение питания	230В / 50Гц
* Сектор сканирования	360°
* Угол сканирования	140°
* Дальность сканирования	7 м
* Светочувствительность	10 люкс
* Диапазон рабочих температур	-5°C +35°C

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Управляющие устройства представлены пультами-радиопередатчиками, исполнительные — радиоуправляемыми выключателями. Пульты передают по радио команды для управления: включение/выключение света. Выключатели принимают, декодируют и выполняют эти команды.

Пульт можно размещать в любом удобном месте.

Технические характеристики:

* Напряжение сети	220 В ± 20 %
* Мощность нагрузки	40–500 Вт
* Диапазон температур	0–40 °C
* Количество ячеек для привязки:	37

РЕГУЛЯТОР ЯРОСТИ



Регулятор ярости компании Helvar представляет собой ползунковый регулятор балластов EN 60929 (1-10V) с выключателем питающего напряжения.

TK4 выпускается в дизайнах Helvar DIGIDIM панелей и позволяет свободно комбинировать любые TK4 и DIGIDIM панели.

Технические характеристики:

* управляющее напряжени	1-10 VDC (EN 60929)
* выключатель коммутирует ток	10А
* Диапазон температур	0–35 °C
* Относительная влажность	0–90% без конденсации
* Класс IP	30