

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА UNICA TOP

Электроустановочные изделия Unica TOP заслуженно завоевали уважение покупателей своим интересным дизайном и широким выбором изделий. Изделия Unica TOP позволяют Вам не только решить основные задачи освещения, но и обеспечить дополнительный комфорт, и, что немаловажно, сэкономят электроэнергию. Unica TOP имеет цвета алюминий и графит.

Ассортимент серии

1. ДИММЕРЫ (СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ)



*диммер нажимной
Unica TOP*



*диммер
поворотный Unica
TOP*

Диммеры помогают создать нужный уровень освещенности в доме за счет плавного изменения яркости ламп (источников света). По способу управления диммеры могут быть нажимными и поворотно-нажимными. В нажимном диммере свет включается/выключается, если коротко нажать на клавишу, яркость освещения регулируется долгим нажатием на клавишу. В поворотно-нажимном диммере свет включается нажатием клавиши, регулировка яркости осуществляется поворотом клавиши.

Линейка Unica TOP представлена ТРЕМЯ видами поворотно-нажимных диммеров и ОДНИМ нажимным диммером. Выбор диммера зависит от типа ламп и общей мощности подключаемых ламп. Возможности выбора велики. Можно подобрать прибор, позволяющий регулировать яркость обычных ламп накаливания или галогенных ламп. Есть диммер для регулировки яркости люминесцентных ламп. При желании управлять освещением на расстоянии к нажимному диммеру подключается несколько кнопочных выключателей (до 25 штук) для регулировки их яркости. Во всех диммерах предусмотрен регулятор минимального уровня яркости, который не позволит уменьшить освещенность ниже желаемого уровня.

2. ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



*датчик движения
Unica TOP*

Датчики движения позволяют сэкономить электроэнергию за счет автоматического включения/выключения света с автоматической установкой необходимого времени их работы (например, в темное время суток). Свет включается автоматически при входе человека в помещение, контролируемое датчиком, и выключается автоматически при выходе человека из него. Датчики движения удобно использовать в так называемых проходных помещениях – лестницах, длинных коридорах.

Для удобства в датчике движения предусмотрена возможность установки нескольких временных интервалов, в пределах которого свет будет включен. Можно установить датчики в ручной режим работы, когда свет включается автоматически, а выключается вручную. Устанавливать датчик нужно на высоте 1.2-2.5м. от пола, но избегать мест, где на датчик могут воздействовать прямые солнечные лучи или ДВА 2 датчика движения. Выбор типа датчика движения зависит от типа ламп освещения, на которые он будет воздействовать. Возможно включение электрического нагревателя датчиком движения.

3. ТЕРМОСТАТЫ



термостат
Unica TOP

Термостат позволяет поддерживать комфортную температуру в помещениях, устанавливается на регулирование нагрева/охлаждения до заданной температуры. Регулировка температуры в помещении возможна в пределах от +5°C до +30°C. Регулирование нагрева отображается красным цветом лампочки, регулирование охлаждения – синим цветом лампочки на передней панели. Во избежании некорректной работы термостата нежелательно устанавливать прибор возле источников тепла или холода.

В ассортименте Unica TOP представлены ДВА вида термостатов, один регулирует температуру поворотом рычажка, другой – программируемый недельный термостат, с помощью которого программируется температурный режим на неделю.

Программируемый термостат дает возможность устанавливать разные режимы:

- автоматический режим работы - нагрев или охлаждение происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени и температуры;
- ручной режим работы - режим работы термостата, при котором желаемая температура и определенное время работы выбираются вручную.
- режим установки минимальной температуры – устанавливается «минимальная» температура, которая поддерживается во время отсутствия хозяев дома. Экономичная температура обычно выставляется в диапазоне от +18 °C до +20 °C.
- режим установки максимальной температуры - позволяет создать так называемую, «комфортную» температуру (например, к моменту прихода домой хозяев с работы в 19-00 каждый рабочий день).

При наличии автономной системы отопления можно воспользоваться **функцией защиты от замерзания**: при показании датчика термостата +6°C включается нагрев для предотвращения замерзания отопительной системы.

Функция температурной поправки удобна, когда устройство все-таки установлено вблизи источников тепла или холода, которые искажают показания температуры. В случае отключения электричества запрограммированная информация будет храниться в течение недели.

4. ТЕРМОСТАТ ТЕПЛОГО ПОЛА



термостат
теплого пола
Unica TOP

Термостат позволяет регулировать температуру электрического теплого пола в помещениях. Регулировать температуру в месте установки датчика можно в диапазоне от +5 °C до 45 °C. Термостат поставляется в комплекте с датчиком теплого пола, длина которого 4 метра.

5. НАЖИМНОЙ ТАЙМЕР (выключатель с выдержкой времени)



таймер нажимной
Unica TOP

Прибор служит для автоматического включения освещения ламп, вентиляторов и электрических нагревателей через заданный промежуток времени (от 2 сек. до 12 мин.). Регулятор для установки выдержки времени находится под передней пластиковой панелью. Таймер снабжен индикаторной лампой, которая светится, когда лампа включена. Как и в ряде других приборов, возможно дистанционное управление с помощью нажимных выключателей, подключенных к таймеру.

Ассортимент Unica TOP в цветах алюминий и графит имеет ряд полезных приборов:

6. ПРОГРАММИРУЕМЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР



таймер Unica TOP

Таймер работает с лампами накаливания и галогенными лампами. Есть функция недельного расписания, в соответствии с которым освещение будет включаться/выключаться в заданное время. Таймер работает как в ручном, так и в автоматическом режимах. В автоматическом режиме включение/отключение нагрузки происходит автоматически в соответствии с заданными заранее интервалами времени. В ручном режиме, соответственно, включение освещения производится вручную.

7. МЕТЕОСТАНЦИЯ



метеостанция Unica TOP

Метеостанция показывает температуру и относительную влажность в жилье и приблизительный прогноз погоды на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появятся на экране метеостанции за 12-24 часа до изменения метеоусловий. На экране метеостанции так же отображается атмосферное давление и фазы Луны. Метеостанцию можно устанавливать в помещениях с обычной температурой и влажностью. Не следует устанавливать метеостанцию в жарких помещениях или рядом с источниками холода.

Прогноз погоды формируется на основе изменения атмосферного давления. Точность такого прогноза составляет около 70% с достоверностью около 75%.

8. БУДИЛЬНИК



будильник Unica TOP

Программируемый будильник отображает время и позволяет запрограммировать до 9 звуковых сигналов на различное время в течение недели. Будильник показывает температуру воздуха в месте установки (в пределах от 0°C до +50°C). При установке будильника около источников тепла или холода, можно установить поправку температуры в пределах 5°C. Можно также установить автоматический переход на летнее и зимнее время. Для всех программируемых приборов в случае отключения электричества возможно хранение программируемой информации без питания в течение 7 дней.