

Описание

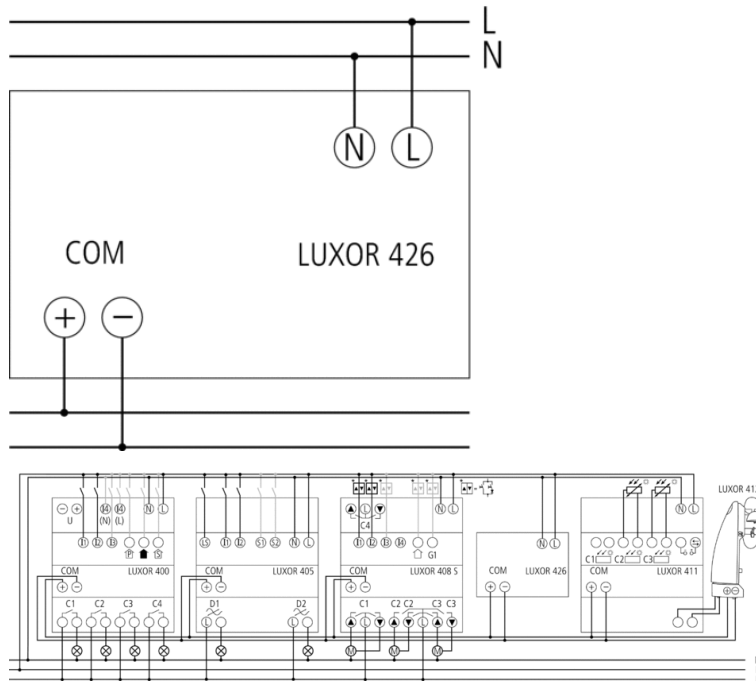


- Контроллер-дисплей для системы LUXOR
- На экране отображаются время, дата, центральные и настроенные автоматические функции
- Отображение макс./мин. значений погодных условий (при условии подключения метеостанции)
- Дисплей с подсветкой
- 6 страниц отображения различной информации о текущем состоянии системы и органов управления системой
- Интегрированный 8-ми канальный таймер
- Для управления выходами любого модуля системы LUXOR. Например, для управление шторами/жалюзи, группами освещения, вентиляцией, циркуляционными насосами и т.д.
- Управление температурой (в сочетании с термостатами RAMSES)
- Ручное переключение на дисплее центральных и групповых функций, а также переключение между ручным и автоматическим режимами
- Суточная и недельная программы
- Астрономическая программа (программа расчета времени восхода и заката солнца для каждого дня года)
- Свободная настройки времени переключения каналов (выходов) любого модуля системы - включение/выключение по расписанию пользователя, а также по астрономической программе
- Возможность задать задержку/упреждение включения/выключения по астрономической программе на ± 120 мин от расчетного времени восхода/заката
- «Прошитые» в таймер координаты крупных мировых городов
- Настройка индивидуальных связей между каналом таймера и выходами (каналами) модулей системы
- При управлении контроллерами приводов (LUXOR 408 S и LUXOR 409 S) можно задать высоту подъема шторы или степень открытия ламелей жалюзи, а при управлении диммером LUXOR 405 - яркость ламп в процентах
- Программы блокировки для предотвращения нежелательного включения/отключения светильников, например, по сигналу от датчика освещенности, подключенного к контроллеру датчиков LUXOR 411
- Настройка времени блокировки подъема/опускания штор/жалюзи по астрономической программе, например, чтобы не будить жильцов ранним поднятием штор летом, когда солнце всходит очень рано
- Автоматический переход на летнее/зимнее время
- Защита PIN кодом
- Установка в монтажную коробку

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Тип монтажа	Настенный монтаж, врезной монтаж
Энергопотребление в режиме ожидания	1,1 W
Количество каналов	8
Разъем для COM	EIB/KNX шина: YCYM или Y(ST)Y или витая пара J-Y(ST)Y / макс. длина 100 м
Количество ячеек памяти	350
Программа	Недельная программа, Астрономическая программа
Температура окружающей среды	-5 °C ... +45 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 335

Пример подключения



Чертежи

