

# Автоматизация зданий

## Система LUXOR, Таймер



### Описание

- 8-ми каналный таймер
- Для управления работой любого выхода любого контроллера LUXOR, подключенного к системе, по расписанию пользователя
- Возможность управления каналами прямо с прибора
- 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
- «Прошитые» в таймер координаты крупных мировых городов
- Настройка индивидуальных связей между каналом таймера и выходами (каналами) модулей системы с помощью переключателя
- При управлении контроллерами приводов (LUXOR 408 S и LUXOR 409 S) можно задать высоту подъема шторы или угол поворота ламелей жалюзи; при управлении диммером - задать яркость светильников 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 зимнее/летнее время
- Все модули системы соединяются между собой двухпроводной шиной (COM-bus)

### Выбор приборов

Наименование	Артикул
LUXOR 414	4140000

### Технические характеристики

LUXOR 414			
Номинальное напряжение	230 V AC	Кабель для COM шины	EIB/KNX тип: YCYM или Y(ST)Y ; или телекоммуникационный кабель J-Y(ST)Y макс. длина между модулями 100 м
Частота тока	50 Hz		
Ширина	2,5 модуля	Количество каналов	128
Тип установки	DIN рейка	Рабочая температура окружающей среды	-10 °C ... +50 °C
Собственное энергопотребление	1,3 W	Степень защиты	IP 20
Количество каналов	8	Класс защиты	II в соответствии с EN 60 730-1