

Описание



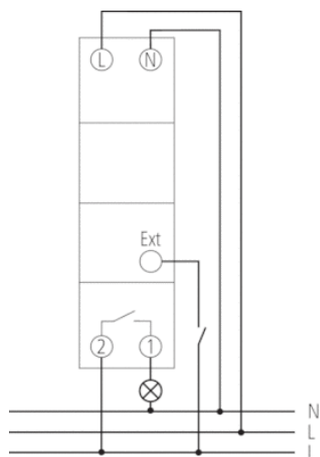
- Цифровые таймеры с недельной программой
- 1 канал
- 84 ячейки памяти
- Внешние входы
 - Возможность подключения внешних датчиков и управляющей аппаратуры
 - Возможность подключить внешние выключатели (Постоянно Включено/Выключено)
- Программа Импульс
- Программа Цикл
- Таймер обратного отсчета
- Две случайные программы
- Пружинные клеммы DuoFix
 - Для 2 проводов каждая
 - Однопроводочная или многопроводочная жила (с применением гильз и без них)
 - Сечение провода: 0,5 - 2,5 мм²
 - Кнопка для легкого извлечения провода
- Текстовое меню настройки прибора
 - Предустановленные дата и время
 - готов к эксплуатации без подключения к сети
- Интерфейс для карты памяти Obelisk top2 (настройка прибора на ПК)
 - Запуск программ с карты памяти
 - Копирование программ
 - Хранение программ
- Ресурс автономного питания 10 лет (литиевая батарея)
- Время Включения/Выключения
- Принудительное переключение
- Переключение Постоянно Включено / Постоянно выключено
- Встроенный счетчик часов наработки
 - Сброс настроек
 - Сервисная функция для контроля интервалов технического обслуживания
- Программа праздничных дней, каникул
- Переключение Постоянно Включено / Постоянно выключено
- Защита PIN кодом
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
 - может быть деактивирована
 - Правила переключения времени для Европы, США и других стран
 - возможность создать собственное правило переключения зимнего/летнего времени

Технические характеристики

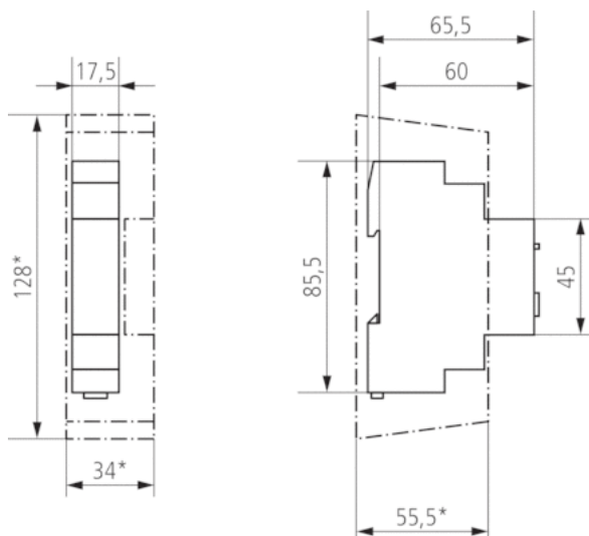
Номинальное напряжение	230 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Релейный выход	Фазонезависимый
Ширина открытия	< 3 mm (μ)
Программа	Недельная программа
Количество каналов	1
Внешние входы	1
Количество ячеек памяти	84
Резервное питание	10 лет

Коммутационная способность при 250 В AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Коммутационная способность при 250 В AC, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Лампы накаливания/галогенные 230 В	2000 W
Энергосберегающие лампы 230 В	300 W
Светодиодные лампы < 2 W	55 W
Светодиодные лампы 2-8 W	600 W
Светодиодные лампы > 8 W	600 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	2000 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	2000 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 W 140 μ F
Коммутационная способность мин.	~10 mA
Минимальный время переключения	1 s
Точность хода	типичный $\pm 0,25$ с/день (кварц)
время	Кварц
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,4 W
Потеря мощности максимальная	1,2 W
Содержит карту памяти	–
Протестировано	VDE
Тип подключения	Пружинные клеммы DuoFix
Externe Antenne anschließbar	–
Клавиатура	4 кнопки, 1 кнопка сброс
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1
Выходное	230 V AC
Температура окружающей среды	-25 °C ... +55 °C

Пример подключения



Чертежи



Аксессуары

Корпус 17,5 мм для установки на стену

- Артикул: 9070065
Подробности ▶ www.theben.de



Комплект программирования OBELISK top2/3

- Артикул: 9070409
Подробности ▶ www.theben.de



Карта памяти OBELISK top2

- Артикул: 9070404
Подробности ▶ www.theben.de

