

# OKTO ES12-UC

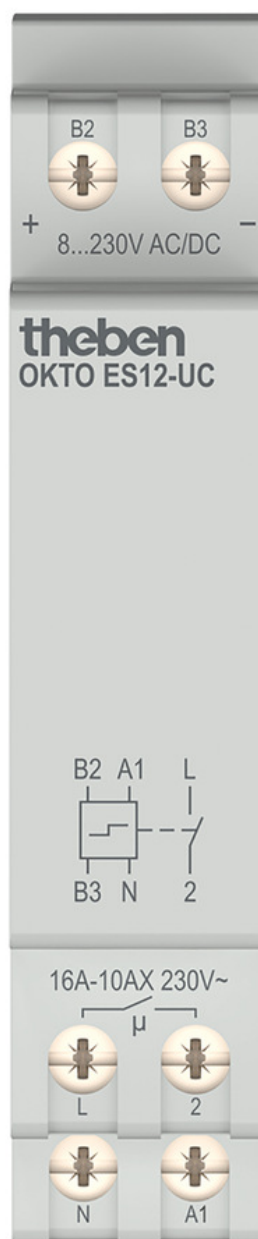
Арт. №: 3120131

**theben**  
energy saving comfort

## Время и управление светом Импульсные переключатели

### Описание

- Электронный импульсный переключатель, 1 канал, NO контакты (16А при 230VAC,  $\cos\phi = 1.0$ ; 10AX при 230VAC,  $\cos\phi = 0.6$ )
- Управление группой освещения несколькими выключателями (тип «звонковая кнопка»)
- Автоматическое определение 3-х или 4-х проводного подключения
- Тихая работа реле
- Технология Zero-cross switching (подключение до 600Вт LED-ламп номиналом 2Вт и выше)
- Отдельный мультивольтовый вход 8-230V AC/DC для подключения другой управляющей аппаратуры (или, например, домофона)
- Собственное энергопотребление всего 0.3Вт



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120131](http://www.theben.ru/продукт/3120131)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

14.12.2021  
Страница 1 of 2

# OKTO ES12-UC

Арт. №: 3120131

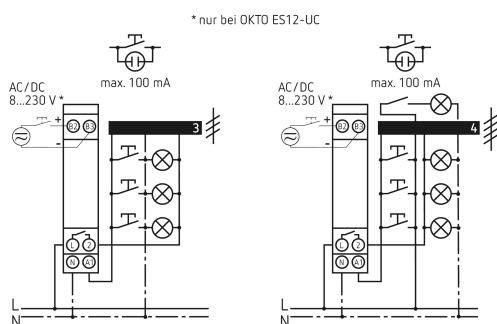
**theben**  
energy saving comfort

## Технические характеристики

OKTO ES12-UC	
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Ширина	1 мо'дуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	-0,3 W
Нагрузка ламп тлеющего разряда	100 mA
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Лампы накаливания/галогенные	2600 W
Светодиодные лампы < 2 W	55 W
Светодиодные лампы 2-8 W	600 W

OKTO ES12-UC	
Светодиодные лампы > 8 W	600 W
Коммутационная способность	16 A при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$ , 10 AX при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,6$
Коммутация при нулевом значении тока	
Материалы корпуса и изоляции	Термостойкий самозатухающий термопластик
Температура окружающей среды	-25°C ... 50°C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 20

## Пример подключения



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/3120131](http://www.theben.ru/продукт/3120131)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

14.12.2021  
Страница 2 of 2