



### Основные характеристики

Серия	Odace
Тип продукта	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм
Область применения	Light control

### Дополнительные характеристики

Монтаж устройства	Утопленный
Технологический тип	Электромеханическое
Функции переключения	Перекрестный
Количество клавиш	1
Исполнительное устройство	Клавиша
Поставляемое оборудование	Внутреннее силовое соединение
Режим фиксации	Винтами
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип покрытия	Глянцевое
Тип упаковки	Трехшовный пакет и картон с евро отверстием
Номинальный ток	10 AX
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50 Гц
Тип нагрузки	Load for energy saving lamps with ballast: 100 Вт
Минимальная отключающая способность:	200 операций, $I_n = 1,25$ и $I_n = 1,1$ при $\cos \varphi = 0,3$
Срок службы в циклах	20000 Циклы в ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \varphi = 0,6$
Электрическая износостойкость	20000 Циклы в ВКЛ и ВЫКЛ при номинальном напряжении, $\cos \varphi = 0,6$
Количество клемм	4 безвинтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Емкость зажимного соединения	1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> для многожильный кабель(и)
Длина зачистки проводов	12 Мм
Индикатор наличия напряжения	Световой стол
Материал	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная накладка PBT (полибутилентерефталат) GF30: несущая конструкция PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус
Высота	71 Мм
Ширина	71 Мм

Глубина	33,6 Мм
Глубина встраивания	18,75 Мм
Вес нетто	0,04 Кг
Стойкость к агрессивным веществам	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane




### Условия эксплуатации



Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Стандарты	EN 60669-1 2006/95/EEC
Сертификация	Aenor: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 ГОСТ Р: 0811224 N NF
Степень ударостойкости IK	IK04
Степень защиты IP	IP21 D

### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	0,055 Кг
Высота упаковки 1	3,6 См
Ширина упаковки 1	8,4 См
Длина упаковки 1	13,0 См
Тип упаковки 2	CAR
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	0,641 Кг
Высота упаковки 2	13,7 См
Ширина упаковки 2	10,3 См
Длина упаковки 2	37,5 См
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	20
Вес упаковки 3	1,737 Кг
Высота упаковки 3	15,0 См
Ширина упаковки 3	30,0 См
Длина упаковки 3	40,0 См

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Принцип регенеративного дизайна	 <b>Бронзовый</b>
Регламент REACH	 <b>Декларация REACH</b>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует  <b>Декларация EC RoHS</b>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	 Да
Регламент RoHS Китая	 Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	 Экологический Профиль Продукта

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru_Product Life Status :	<b>End of commerc. Announced</b>
--------------------------	----------------------------------