### SHOP220

## Терморегуляторы

# Светорегуляторы



## Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)

С проходным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каж-дый день недели.

автоматическое переключение на летнее и зимнее время

Запас хода > 10 часов. Подходит к центральной плате 6435-ххх. Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 10 А

Температурный режим применения: 5 °C до 30 °C EN 60730-2-9

NEW

1098 U-101

2CKA001032A0508

1/10

92

93

94

95 96

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для



#### Светорегулятор Busch-Dimmer® с центральной платой

поворотный, с возвратно-нажимным переключателем Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1

	<b>T</b> R Ф		
Слоновая кость	2251 UCGL-92-507	2CKA006515A0843	1/10
Шампань	2251 UCGL-93-507	2CKA006515A0845	1/10
Альпийский белый	2251 UCGL-94-507	2CKA006515A0842	1/10
Château-черный	2251 UCGL-95-507	2CKA006515A0846	1/10
Chalet-белый	2251 LICGI -96-507	2CK A006515A0847	1/10



#### Накладка 1)

#### с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и

92 Слоновая кость 2115-92-507	2CKA006599A2929	10
93 Шампань 2115-93-507	2CKA006599A2990	10
94 Альпийский белый 2115-94-507	2CKA006599A2928	10
95 Château-черный 2115-95-507	2CKA006599A2991	10
96 Chalet-белый 2115-96-507	2CKA006599A2992	10

1) лампа для замены арт. 3855



### отный светорегулятор Busch <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</sup> UP, LED, 2-100 BT

С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией.

2-проводная схема подключения Оптимизировано для регулировки светодиодных ламп Retrofit (LFDi)

Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi)

Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi) с обычным или электронным трансформатором Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания

230 В. низковольтных галогенных ламп с обычным или электронным трансформатором и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп

Возможен режим комбинированной нагрузки LEDi и обычные лампы накаливания

Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя

Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET С электронной защитой от короткого замыкания и перегрузки Ограничение минимальной яркости Без центральной платы

вез центральной платы
Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/–10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность: 2–100 Вт/ВА (LED-лампы).
Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД).
Класс защиты (устройство): IP 20

Температурный режим применения: от 0 °C до 35 °C EN 60669-2-1, EN 60669-2-1



2CKA006512A0335 1/10

- возможна подсветка . Лампа подсветки входит в комплект центральной платы учитывать приблизительно 20 % потери мощности для обычных трансформаторов
- Для электронных трансформаторов, учитывать 5 % потери мощности может применяться в схемах включения из нескольких мест с клеммой для подключения кмомпонентов без сетевого напряжения
- для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073, Часть 1, Рекомендация: следует использовать лампы одного типа и производителя