

## Терморегуляторы



### Электронный механизм комнатного терморегулятора <sup>1) 2) 3)</sup> с таймером

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

с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время. Запас хода > 10 часов.

Подходит к центральной плате 6435-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 10 А

Температурный режим применения: 5 °C до 30 °C

EN 60730-2-9

**NEW**

**1098 U-101**

2СКА001032А0508

1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 K

## Светорегуляторы



### 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



92	Слоновая кость	<b>2251 UCGL-92-507</b>	2СКА006515А0843	1/10
93	Шампань	<b>2251 UCGL-93-507</b>	2СКА006515А0845	1/10
94	Альпийский белый	<b>2251 UCGL-94-507</b>	2СКА006515А0842	1/10
95	Château-черный	<b>2251 UCGL-95-507</b>	2СКА006515А0846	1/10
96	Chalet-белый	<b>2251 UCGL-96-507</b>	2СКА006515А0847	1/10



### Накладка <sup>1)</sup>

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 6592 U.

92	Слоновая кость	<b>2115-92-507</b>	2СКА006599А2929	10
93	Шампань	<b>2115-93-507</b>	2СКА006599А2990	10
94	Альпийский белый	<b>2115-94-507</b>	2СКА006599А2928	10
95	Château-черный	<b>2115-95-507</b>	2СКА006599А2991	10
96	Chalet-белый	<b>2115-96-507</b>	2СКА006599А2992	10

1) лампа для замены арт. 3855



### Поворотный светорегулятор Busch <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</sup>

**UP, LED, 2-100 Вт**

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

2-проводная схема подключения

Оптимизировано для регулировки светодиодных ламп Retrofit (LEDi)

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

Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/-10 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

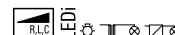
Номинальная мощность: 2-100 Вт/ВА (LED-лампы).

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



**6523 U-102-500**

2СКА006512А0335

1/10

- <sup>1</sup> возможна подсветка. Лампа подсветки входит в комплект центральной платы  
<sup>2</sup> учитывать приблизительно 20 % потери мощности для обычных трансформаторов  
<sup>3</sup> Для электронных трансформаторов, учитывать 5 % потери мощности  
<sup>4</sup> может применяться в схемах включения из нескольких мест  
<sup>5</sup> с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения  
<sup>6</sup> для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073, Часть 1,  
<sup>7</sup> Рекомендация: следует использовать лампы одного типа и производителя.