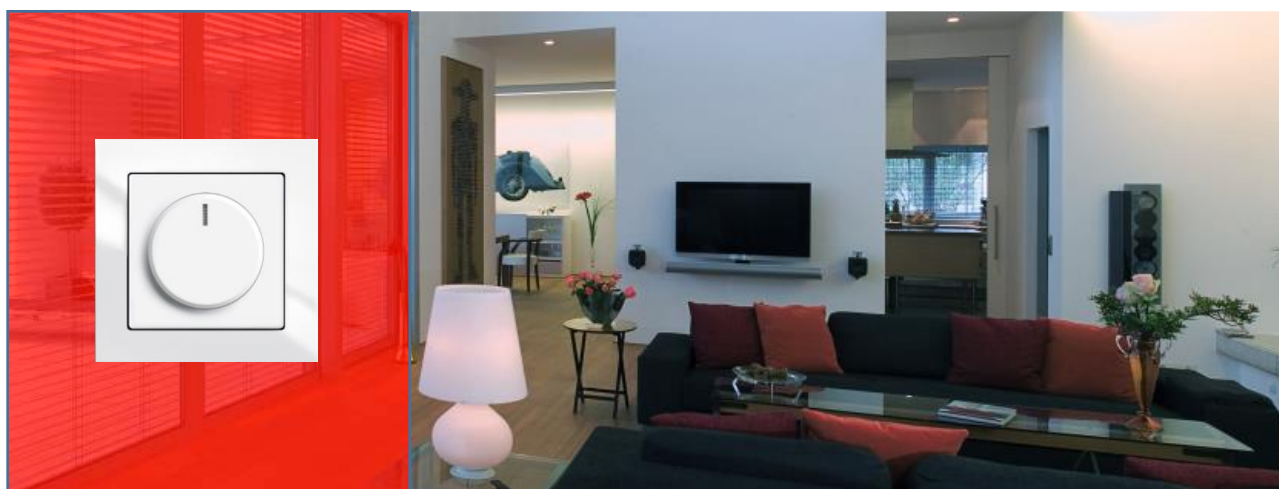


## Новая версия специализированного светорегулятора для светодиодных ламп 6523 UR-103-500

Мы рады Вам сообщить о старте продаж новой версии поворотного светорегулятора, оптимизированного для управления светодиодными лампами



Новый светорегулятор **6523 UR-103-500** имеет уменьшенную монтажную глубину **20мм** и не оснащен монтажными лапками. Позволяет регулировать **минимальное** и **максимальное** значение яркости подключенных ламп, а так же самостоятельно выбирать по какому фронту синусоиды (**передний/задний**) будет осуществляться управление подключенной нагрузкой. Новая версия светорегулятора также отличается **расширенным диапазоном мощностей** нагрузок управляемых по заднему фронту (до **400 Вт**) и не требует подключения нейтрального проводника.



Новая версия светорегулятора для светодиодных ламп доступна во всех стандартных сериях завода ABB Busch Jaeger Electro (Династия, Carat, Solo/Future, Pure сталь, Busch – Accent, Impuls, Reflex SI, Busch-Duro 2000, а также в серии **basic55**), в серии Impressivo завода ABB Oy и в серии SKY завода ABB Niessen.



### Технические характеристики светорегулятора 6523 UR-103-500:

Номинальное напряжение	230 В~ ± 10%
Номинальная частота:	50/60 Гц +4% -6%
Соединительные клеммы:	4 x (1.0 мм <sup>2</sup> to 2x2.5 мм <sup>2</sup> )
Подключаемые нагрузки:	
Номинальная мощность (без LEDi)	400 Вт/ВА
Номинальная мощность (LEDi; передний / задний фронт)	100/400 Вт/ВА
Минимальная мощность	10 Вт/Ва
Минимальная мощность для LED-ламп	2 Вт/Ва
Потери для электронных трансформаторов (% of lamp load)	5%
Потери для индуктивных трансформаторов (% of lamp load)	20%

### Особенности светорегулятора 6523 UR-103-500

<p>1. Уменьшенная монтажная глубина и отсутствие монтажных лапок</p>	
<p>2. Возможность настройки минимального и максимального уровня яркости</p>	<p>Максимальное и минимальное значение яркости</p> 

3. Самостоятельный выбор по какому фронту будет осуществляться управление подключенной нагрузкой

Настройка потенциометра и типы подключаемых нагрузок (передний фронт)



	<b>LEDi 230 V~</b>	2 W/VA, 100 W/VA
	<b>LED</b>	10 W/VA, 100 W/VA
	<b>LED</b>	10 W/VA, 400 W/VA

Настройка потенциометра и типы подключаемых нагрузок (задний фронт)



	<b>LEDi 230 V~</b>	2 W/VA, 400 W/VA
	<b>LED</b>	10 W/VA, 400 W/VA
	<b>230 V~</b>	10 W, 400 W
	<b>230 V~</b>	10 W, 400 W