

## Светорегуляторы и трансформаторы

- Примечания к материалам:
- ТП: прочный термопласт.
- ДП: высокоустойчивый к царапинам duroпласт.
- МЛ: прочный термопласт, лакированный металлической краской.
- М: металл.

### Поворотный светорегулятор



#### Светорегулятор серии M1 с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В  
Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.  
С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт, бежевый	<b>5721 24</b>	1/40	8	ДП	

Комплект поставки: прибор в комплекте.



#### Светорегулятор серии M1 для омической нагрузки

АС 230 В  
Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.  
С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт, бежевый	<b>5724 24</b>	1/40	8	ДП	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, бежевый	<b>5722 24</b>	1/40	8	ДП	

Комплект поставки: прибор в комплекте.



#### Светорегулятор серии Atelier с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В  
Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт, бежевый	<b>5721 74</b>	1/40	8	ДП	

Комплект поставки: прибор в комплекте.



#### Светорегулятор серии Atelier для омической нагрузки

АС 230 В  
Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.  
С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт, бежевый	<b>5724 74</b>	1/30	8	ДП	
60-600 Вт, галоген 500 Вт, бежевый	<b>5722 74</b>	1/30	8	ДП	

Комплект поставки: прибор в комплекте.



#### Светорегулятор для открытого монтажа, для омической нагрузки

АС 230 В, для ламп накаливания (омическая нагрузка)  
С нажимным переключателем.

Закрытое основание.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт, бежевый	<b>5734 44</b>	1/45	8	ДП	
60-400 Вт, полярно белый	<b>5734 19</b>	1/45	8	ДП	
60-400 Вт, темно-коричневый	<b>5734 17</b>	1/45	8	ДП	
60-600 Вт/галоген 500 Вт бежевый	<b>5716 44</b>	1/45	8	ДП	
60-600 Вт/галоген 500 Вт полярно белый	<b>5716 19</b>	1/45	8	ДП	
60-600 Вт/галоген 500 Вт, темно-коричневый	<b>5716 17</b>	1/45	8	ДП	

Комплект поставки: прибор в комплекте, с вводом для электропровода и канала (15 мм).

### Центральные платы для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА



#### Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, серия System M

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Полярно белый	<b>5699 19</b>	5/120	8	ТП	
Антрацит	<b>5699 14</b>	5/120	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5699 60</b>	5/120	8	МЛ	



#### Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, серия System Design

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый (дуропласт)	<b>5720 94</b>	5/120	8	ДП	
Полярно белый (дуропласт)	<b>5720 99</b>	5/120	8	ДП	
Ванильный	<b>5720 82</b>	5/120	8	ТП	
Ярко-желтый	<b>5720 71</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Фисташковый	<b>5720 85</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Светло-голубой	<b>5720 88</b>	5/120	8	ТП	
Абрикосовый	<b>5720 73</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Светло-серый	<b>5720 29</b>	5/120	8	ТП	
Рубиновый	<b>5720 06</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Темно-зеленый	<b>5720 76</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Темно-синий	<b>5720 78</b>	5/120	8	ТП	
Темно-коричневый	<b>5720 15</b>	5/120	8	ТП	
Черно-серый	<b>5720 69</b>	5/120	8	ТП	
Полярно белый	<b>5720 19</b>	10/120	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5720 60</b>	5/120	8	МЛ	
Античная латунь	<b>5720 43</b>	5/120	8	М	
Стальной	<b>5720 46</b>	5/120	8	М	



## Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, серия System Basis

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5723 74</b>	5/120	8	ДП	
Полярно белый	<b>5723 19</b>	5/120	8	ДП	
Светло-серый	<b>5723 29</b>	5/120	8	ДП	не произв.
Рубиновый	<b>5723 06</b>	5/120	8	ДП	не произв.
Антрацит	<b>5723 14</b>	5/120	8	ДП	не произв.
Коричневый	<b>5723 10</b>	5/120	8	ДП	не произв.
Черный	<b>5723 03</b>	5/120	8	ДП	не произв.



## Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, серия OCTOCOLOR

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5726 44</b>	10/120	8	ТП	
Полярно белый	<b>5726 19</b>	10/120	8	ТП	
Синий	<b>5726 79</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Темно-серый	<b>5726 72</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Рубиновый	<b>5726 06</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Черный	<b>5726 22</b>	5/120	8	ТП	не произв.
Бронзовый					
металлик	<b>5726 42</b>	5/120	8	М	
Титановый	<b>5726 05</b>	5/120	8	М	

## Механизмы поворотных светорегуляторов до 600 ВА

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Защита от помех согласно VDE 0639.
- При использовании светорегуляторов любых типов необходимо учитывать, что указанная присоединяемая мощность не должна быть максимальной, если светорегуляторы не обеспечивают отвод тепла в достаточной степени (полые стены, многофункциональные комбинации, комбинации для открытого монтажа и встраиваемые светорегуляторы на динрейках).



## Механизм светорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В. Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 .. или 5726 .., 5730 .., 5720 .., 5699 ..

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт	<b>5724 99</b>	1/50	8		
60-600 Вт/галоген 500 Вт	<b>5722 99</b>	1/50	8		



## Механизм светорегулятора для НВ галогенных ламп для индуктивной нагрузки

АС 230 В. Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка). Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 .., 5726 .., 5730 .., 5720 .., 5699 ..

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-500 ВА	<b>5725 99</b>	1/40	8	ДП	



## Механизм светорегулятора для ЭТ для емкостной нагрузки

АС 230 В. Для электронных трансформаторов (производства МЭТ и др.) и ламп накаливания (омическая нагрузка). Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 .., 5726 .., 5730 .., 5720 .., 5699 ..

(Отсечка фазы по заднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-315 Вт	<b>5771 99</b>	1/50	8	ДП	



## Механизм электронного потенциометра 1-10 В

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, электронным трансформатором МЭТ S, артикул 5777 95, или изделий других производителей с интерфейсом 1-10 В.

Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 .. или 5726 .., 5730 .., 5720 .., 5699 ..

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5729 99</b>	1/50	8		

## Центральные платы для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА



## Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА, серия System Design

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5717 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5717 19</b>	1/100	8	ТП	
Ванильный	<b>5717 82</b>	1/100	8	ТП	
Ярко-желтый	<b>5717 71</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Фисташковый	<b>5717 85</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-голубой	<b>5717 88</b>	1/100	8	ТП	
Абрикосовый	<b>5717 73</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-серый	<b>5717 29</b>	1/100	8	ТП	
Рубиновый	<b>5717 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-зеленый	<b>5717 76</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-синий	<b>5717 78</b>	1/100	8	ТП	
Темно-коричневый	<b>5717 15</b>	1/100	8	ТП	
Черно-серый	<b>5717 69</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5717 60</b>	1/100	8	МЛ	
Античная латунь	<b>5717 43</b>	1/100	8	М	
Стальной	<b>5717 46</b>	1/100	8	МЛ	



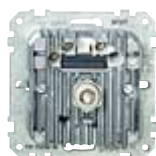
## Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА, серия OCTOCOLOR

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5715 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5715 19</b>	1/100	8	ТП	
Синий	<b>5715 79</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-серый	<b>5715 72</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Рубиновый	<b>5715 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Черный	<b>5715 22</b>	1/100	8	ТП	не произв.

# Светорегуляторы и трансформаторы

## Механизмы поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Защита от помех согласно VDE 0639.
- При использовании светорегуляторов любых типов необходимо учитывать, что указанная присоединяемая мощность не должна быть максимальной, если светорегуляторы не обеспечивают отвод тепла в достаточной степени (полые стены, многофункциональные комбинации, комбинации для открытого монтажа и встраиваемые светорегуляторы на динрейках).



### Механизм светорегулятора, 1000 Вт, для омической нагрузки

АС 230 В. Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

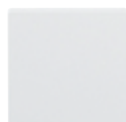
Для подсветки требуется держатель для ламп, артикул 3964 76.

Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5727 ..., 5715 ... и 5717 ...  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
75-1000 Вт/ галоген 700 Вт	<b>5727 99</b>	1/30	8	ДП	

Примечание: не комбинируется с сериями System Basis и System M.

## Сенсорные поверхности и TELE-сенсорные поверхности



### Сенсорная поверхность, серия System M

Ручное управление.

Для суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных TELE-устройств. Дистанционное управление через пульт Distance, артикулы 5702 22, 5707 22.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Полярно белый	<b>5701 19</b>	1/100	8	ТП	
Антрацит	<b>5701 14</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5701 60</b>	1/100	8	МЛ	



### TELE-сенсорная поверхность, серия System M

Для дистанционного и ручного управления.

Для суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных TELE-устройств. Дистанционное управление через пульт Distance, артикулы 5702 22, 5707 22.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Полярно белый	<b>5703 19</b>	1/100	8	ТП	
Антрацит	<b>5703 14</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5703 60</b>	1/100	8	МЛ	



### Сенсорная поверхность, серия System Design

Ручное управление.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных устройств.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5737 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5737 19</b>	1/100	8	ТП	
Ванильный	<b>5737 82</b>	1/100	8	ТП	
Ярко-желтый	<b>5737 71</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Фисташковый	<b>5737 85</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-голубой	<b>5737 88</b>	1/100	8	ТП	
Абрикосовый	<b>5737 73</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-серый	<b>5737 29</b>	1/100	8	ТП	
Рубиновый	<b>5737 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-зеленый	<b>5737 76</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-синий	<b>5737 78</b>	1/100	8	ТП	
Темно-коричневый	<b>5737 15</b>	1/100	8	ТП	
Черно-серый	<b>5737 69</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5737 60</b>	1/100	8	МЛ	
Античная латунь	<b>5737 43</b>	1/100	8	М	
Стальной	<b>5737 46</b>	1/100	8	М	



### TELE-сенсорная поверхность, серия System Design

Для дистанционного и ручного управления.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных TELE-устройств.

Дистанционное управление через пульт Distance, артикулы 5702 22, 5707 22.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5709 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5709 19</b>	1/100	8	ТП	
Ванильный	<b>5709 82</b>	1/100	8	ТП	
Ярко-желтый	<b>5709 71</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Фисташковый	<b>5709 85</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-голубой	<b>5709 88</b>	1/100	8	ТП	
Абрикосовый	<b>5709 73</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Светло-серый	<b>5709 29</b>	1/100	8	ТП	
Рубиновый	<b>5709 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-зеленый	<b>5709 76</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-синий	<b>5709 78</b>	1/100	8	ТП	
Темно-коричневый	<b>5709 15</b>	1/100	8	ТП	
Черно-серый	<b>5709 69</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5709 60</b>	1/100	8	МЛ	
Античная латунь	<b>5709 43</b>	1/100	8	М	
Стальной	<b>5709 46</b>	1/100	8	М	



### Сенсорная поверхность, серия System Basis

Ручное управление.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных устройств.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5741 74</b>	1/100	8	ДП	
Полярно белый	<b>5741 98</b>	1/100	8	ДП	
Светло-серый	<b>5741 29</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Рубиновый	<b>5741 06</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Антрацит	<b>5741 14</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Коричневый	<b>5741 10</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Черный	<b>5741 03</b>	1/100	8	ДП	не произв.



### TELE-сенсорная поверхность, серия System Basis

Для дистанционного и ручного управления.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных TELE-устройств.

Дистанционное управление через пульт Distance, артикулы 5702 22, 5707 22.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5748 74</b>	1/100	8	ДП	
Полярно белый	<b>5748 19</b>	1/100	8	ДП	
Светло-серый	<b>5748 29</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Рубиновый	<b>5748 06</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Антрацит	<b>5748 14</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Коричневый	<b>5748 10</b>	1/100	8	ДП	не произв.
Черный	<b>5748 03</b>	1/100	8	ДП	не произв.



### Сенсорная поверхность, серия OCTOCOLOR

Ручное управление.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных устройств.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5742 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5742 19</b>	1/100	8	ТП	
Синий	<b>5742 79</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-серый	<b>5742 72</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Рубиновый	<b>5742 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Черный	<b>5742 22</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Бронзовый	<b>5742 42</b>	1/100	8	М	
Титановый	<b>5742 05</b>	1/100	8	М	



## TELE-сенсорная поверхность, серия OCTOCOLOR

Для дистанционного и ручного управления.

Для любых типов суперсветорегуляторов с памятью, релейных выключателей, электронных кнопочных выключателей, электронных таймеров, релейных таймеров и дополнительных TELE-устройств.

Дистанционное управление через пульт Distance, артикулы 5702 22, 5707 22.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5749 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5749 19</b>	1/100	8	ТП	
Синий	<b>5749 79</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Темно-серый	<b>5749 72</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Рубиновый	<b>5749 06</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Черный	<b>5749 22</b>	1/100	8	ТП	не произв.
Бронзовый					
металлик	<b>5749 42</b>	1/100	8	М	
Титановый	<b>5749 05</b>	1/100	8	М	

## Радиосенсорные поверхности



## Сенсорная поверхность с радиоприемником, серия System M

Клавиша управления комплектуется с механизмом электронного выключателя, артикул 5757 99, для включения омических нагрузок или с механизмом универсального суперсветорегулятора, артикул 5770 99, для включения/светорегуляции омических или комплексных нагрузок.

Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик, артикулы 5907 22, 5941 ..., 5942 ..., 5921 ..., 5922 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Полярно белый	<b>5931 19</b>	1/100	8	ТП	
Антрацит	<b>5931 14</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5931 60</b>	1/100	8	МЛ	



## Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, серия System M

Клавиша управления комплектуется с механизмом релейного выключателя, артикул 5768 99, для включения омических и комплексных нагрузок. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик, артикулы 5907 22, 5941 ..., 5942 ..., 5921 ..., 5922 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Полярно белый	<b>5932 19</b>	1/100	8	ТП	
Антрацит	<b>5932 14</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5932 60</b>	1/100	8	МЛ	



## Сенсорная поверхность с радиоприемником, серия System Design

Клавиша управления комплектуется с механизмом электронного выключателя, артикул 5757 99, для включения омических нагрузок или с механизмом универсального суперсветорегулятора, артикул 5770 99, для включения/светорегуляции омических или комплексных нагрузок.

Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик, артикулы 5907 22, 5921 ..., 5922 ..., 5941 ..., 5942 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5930 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5930 19</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5930 60</b>	1/100	8	МЛ	
Стальной	<b>5930 46</b>	1/100	8	МЛ	



## Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, серия System Design

Клавиша управления комплектуется с механизмом релейного выключателя, артикул 5768 99, для включения омических и комплексных нагрузок. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик, артикулы 5907 22, 5921 ..., 5922 ..., 5941 ..., 5942 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Бежевый	<b>5933 44</b>	1/100	8	ТП	
Полярно белый	<b>5933 19</b>	1/100	8	ТП	
Цвет алюминия	<b>5933 60</b>	1/100	8	МЛ	
Стальной	<b>5933 46</b>	1/100	8	МЛ	

## Механизмы суперсветорегуляторов с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Защита от помех согласно VDE 0639.



## Механизм универсального суперсветорегулятора

АС 230 В. Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

### Отсечка фазы по переднему или заднему фронту

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

В радиосистеме комплектуется с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикулы 5931 ..., 5930 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-420 ВА	<b>5770 99</b>	1/50	8		



## Механизм суперсветорегулятора с памятью для омической нагрузки

АС 230 В. Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

### (Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт	<b>5733 99</b>	1/60	8		
60-600 Вт, галоген 500 Вт	<b>5772 99</b>	1/60	8		



## Светорегуляторы и трансформаторы



### Механизм суперсветорегулятора с памятью для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В. Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка).

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-500 ВА	<b>5735 99</b>	1/60	8		



### Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В. Для электронных трансформаторов (производства МЭТ и др.) и ламп накаливания (омическая нагрузка).

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или механизмом универсального реле, артикул 5758 97, с настроенной функцией индикации.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

(Отсечка фазы по заднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-315 Вт	<b>5778 99</b>	1/60	8		

## Механизмы электронных клавишных и кнопочных выключателей



### Механизм электронного кнопочного выключателя АС 230 В. Генератор импульса для импульсных выключателей или контакторных включений

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
4-100 ВА	<b>5746 97</b>	1/60	8		



### Механизм электронного таймера

АС 230 В. Для омических нагрузок, например, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

Электронный датчик времени. Диапазон времени 5 с - 5 мин.

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-400 Вт	<b>5756 97</b>	1/60	8		



### Механизм универсального реле

АС 230 В. Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

Возможна эксплуатация с дополнительного места с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

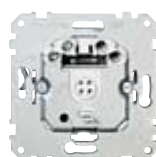
Требуется нейтральный проводник.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ..., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
макс. 1000 Вт/ВА	<b>5758 97</b>	1/60	8		

## Дополнительные механизмы



### Дополнительный механизм

Для суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE-светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 ..., 5742 ..., 5737 ..., 5701 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5739 99</b>	1/60	8		



### Дополнительный TELE-механизм

Для суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE-светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. Требуется нейтральный проводник.

Комплектуется с TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 ..., 5749 ..., 5750 ..., 5709 ..., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 ..., 5692 ..., 5693 ..., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5739 98</b>	1/60	8		

## Стекланные сенсорные поверхности TRACENT

- Стекланные сенсорные поверхности, изготовленные по специальной технологии.
- Фольга других видов в зависимости от функций предлагается по запросу.



### Стекланная сенсорная поверхность, 1 пост

Стекланная сенсорная поверхность на 1 пост комплектуется:

- механизмом серии TRACENT согласно функции
- электронной платой серии TRACENT, артикулы 5690 .., 6231 90
- фольгой, входящей в комплект поставки,
- рамкой серии TRACENT, 1 пост, артикул 4821 60

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Прозрачный	<b>5691 00</b>	1/15	1.7	стекло	
Матовый	<b>5691 01</b>	1/15	1.7	стекло	

Комплект поставки: с фольгой на 1 пост и винтами.



### Стекланная сенсорная поверхность, 2 поста

Стекланная сенсорная поверхность на 2 поста комплектуется:

- механизмом серии TRACENT, 2 поста, согласно функции
- электронной платой серии TRACENT, 2 поста, артикулы 5690 .., 6231 90
- фольгой, входящей в комплект поставки,
- рамкой серии TRACENT, 2 поста, артикул 4822 60

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Прозрачный	<b>5692 00</b>	1/15	1.7	стекло	
Матовый	<b>5692 01</b>	1/15	1.7	стекло	

Комплект поставки: с фольгой на 2 поста и винтами.



### Стекланная сенсорная поверхность, 3 поста

Стекланная сенсорная поверхность на 3 поста комплектуется:

- механизмом серии TRACENT, 3 поста, согласно функции
- электронной платой серии TRACENT, 3 поста, артикулы 5690 .., 6231 90
- фольгой, входящей в комплект поставки,
- рамкой серии TRACENT, 3 поста, артикул 4823 60

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Прозрачный	<b>5693 00</b>	1/15	1.7	стекло	
Матовый	<b>5693 01</b>	1/15	1.7	стекло	

Комплект поставки: с фольгой на 3 поста и винтами.



### Стекланная сенсорная поверхность TRACENT, 1 пост, со стекланной накладкой на розетку, 1 пост

Комбинация розетка/выключатель комплектуется:

- механизмом серии TRACENT согласно функции
- электронной платой серии TRACENT, артикулы 5690 .., 6231 90
- фольгой, входящей в комплект поставки,
- механизмом розетки SCHUKO® серии TRACENT, артикул 2306 60
- рамкой серии TRACENT, 2 поста, артикул 4822 60

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Прозрачный	<b>5695 00</b>	1/15	1.7	стекло	
Матовый	<b>5695 01</b>	1/15	1.7	стекло	

Комплект поставки: с фольгой и винтами.

## Электронная плата серии TRACENT, 1 пост, и механизмы

### Управление по всей поверхности

- Включение
- Включение/светорегуляция



### Электронная плата, 1 пост

В зависимости от желаемой функции - включения или светорегуляции - электронная плата на 1 пост комплектуется механизмом TRACENT, рамкой TRACENT и стекланной сенсорной поверхностью TRACENT.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
1 пост	<b>5690 90</b>	1/100	8		



### Дополнительный TELE-механизм

Для суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE-светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. **Требуется нейтральный проводник.**

Комплектуется с TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 .., 5709 .., 5703 ...

В серии TRACENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стекланними сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 .., 5693 .., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5739 98</b>	1/60	8		



### Механизм электронного выключателя

АС 230 В. **Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.**

Возможна эксплуатация с дополнительным местом с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 .., 5709 .., 5703 ...

В серии TRACENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стекланними сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 .., 5693 .., 5695 ...

В радиосистеме комплектуется с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикулы 5931 .., 5930 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-400 Вт	<b>5757 99</b>	1/50	8		



### Механизм электронного кнопочного выключателя АС 230 В. Генератор импульса для импульсных выключателей или контакторных включений

Возможна эксплуатация с дополнительным местом с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 .., 5709 .., 5703 ...

В серии TRACENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стекланними сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 .., 5693 .., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
4-100 ВА	<b>5746 97</b>	1/60	8		



## Механизм электронного таймера АС 230 В. Для омических нагрузок, например, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

Электронный датчик времени. Диапазон времени  
5 с - 5 мин.

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или дополнительным меха-  
низмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-400 Вт	<b>5756 97</b>	1/60	8		



## Механизм универсального реле АС 230 В. Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосбе- регающих ламп, низковольтного галогенного осве- щения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп.

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или дополнительным меха-  
низмом, артикул 5739 98/99.

**Требуется нейтральный проводник.**

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
макс. 1000 Вт/ВА	<b>5758 97</b>	1/60	8		



## Механизм универсального суперсветорегулятора

АС 230 В. Для омической, индуктивной и емкостной  
нагрузок, например, ламп накаливания, светорегу-  
лирующих обмоточных трансформаторов или элек-  
тронных трансформаторов.

**Отсечка фазы по переднему или заднему фронту**  
Универсальный светорегулятор автоматически  
определяет тип подсоединенной нагрузки. Не под-  
соединять смешанные нагрузки.

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или дополнительным меха-  
низмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

В радиосистеме комплектуется с сенсорной поверх-  
ностью с радиоприемником, артикулы 5931 .., 5930 ..

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-420 ВА	<b>5770 99</b>	1/50	8		



## Механизм суперсветорегулятора с памятью для омической нагрузки

АС 230 В. Для ламп накаливания и галогенных ламп  
230 В.

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или дополнительным меха-  
низмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-400 Вт	<b>5733 99</b>	1/60	8		
60-600 Вт, галоген 500 Вт	<b>5772 99</b>	1/60	8		



## Механизм суперсветорегулятора с памятью для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В. Для светорегулирующих обмоточных  
трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/  
омическая нагрузка).

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или дополнительным меха-  
низмом, артикул 5739 98/99.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-500 ВА	<b>5735 99</b>	1/60	8		



## Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В. Для электронных трансформаторов (произ-  
водства МЭТ и др.) и ламп накаливания (омическая  
нагрузка).

Возможна эксплуатация с дополнительного места  
с механическими кнопками или механизмом уни-  
версального реле, артикул 5758 97, с настроенной  
функцией индикации.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы  
5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 .., или TELE-сенсорными  
поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 ..,  
5709 .., 5703 ..

В серии TRANCENT комплектуется с электронной  
платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными  
сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 ..,  
5693 .., 5695 ..

**(Отсечка фазы по заднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-315 Вт	<b>5778 99</b>	1/60	8		

## Усилители мощности



## Усилитель мощности

АС 230 В. Для усиления мощности суперсветорегуля-  
торов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегу-  
ляторов для ламп накаливания и люминесцентных  
ламп. Комплектуется с заглушкой, артикулы 3920 ..,  
3926 .., 3921 .., 3919 .., 3918 ..

**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-600 ВА	<b>5740 99</b>	1/60	8		



**Усилитель мощности для ЭТ, для емкостной нагрузки**  
 AC 230 В. Для усиления мощности светорегуляторов для ЭТ, артикул 5771 99, или, соответственно, суперсветорегуляторов для ЭТ, артикул 5778 99. Комплектуется с заглушкой, артикулы 3920 ..., 3926 ..., 3921 ..., 3919 ..., 3918 ...  
**(Отсечка фазы по заднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-315 Вт	<b>5773 99</b>	1/60	8		



**Встраиваемый усилитель мощности**  
 AC 230 В. Для усиления мощности суперсветорегуляторов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегуляторов для ламп накаливания и люминесцентных ламп.  
**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-500 ВА, светло-серый	<b>5740 29</b>	1/50	8		

## Встраиваемые светорегуляторы

- Для встраивания в распределитель на динрейку длиной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 35 мм = 3 разделительных блока.
- Защита от помех согласно VDE 0639.



**Встраиваемый светорегулятор для омической нагрузки**  
 AC 230 В  
 Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В. С нажимным переключателем. Для подсветки требуется держатель для ламп, артикул 3964 76.  
**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
60-500 Вт, светло-серый	<b>5718 29</b>	1/50	8		



**Встраиваемый светорегулятор для низковольтных галогенных ламп, для индуктивной нагрузки**  
 AC 230 В. Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка). Для подсветки требуется держатель для ламп, артикул 3964 76.  
**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-500 ВА, светло-серый	<b>5725 29</b>	1/50	8		



**Встраиваемый светорегулятор для ЭТ для емкостной нагрузки**  
 AC 230 В. Для электронных трансформаторов (производства МЭТ и др.) и ламп накаливания (омическая нагрузка). Для подсветки требуется держатель для ламп для поворотных светорегуляторов, артикул 3964 76.  
**(Отсечка фазы по заднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-280 Вт, светло-серый	<b>5771 29</b>	1/50	8		

## Встраиваемый суперсветорегулятор с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Для встраивания в распределитель на динрейку длиной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 35 мм = 3 разделительных блока.
- Защита от помех согласно VDE 0639.



**Встраиваемый суперсветорегулятор с памятью для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки**  
 AC 230 В. Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка). Возможна эксплуатация с дополнительным местом с механическими кнопками или дополнительным механизмом, артикул 5739 98/99. Для подсветки требуется держатель для ламп, артикул 3964 76.  
**(Отсечка фазы по переднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-500 ВА, светло-серый	<b>5735 29</b>	1/50	8		



**Встраиваемый суперсветорегулятор с памятью для ЭТ, для емкостной нагрузки**  
 AC 230 В. Для электронных трансформаторов (производства МЭТ и др.) и ламп накаливания (омическая нагрузка). Эксплуатация с дополнительного места только с механическими кнопками или механизмом универсального реле, артикул 5758 97, с настроенной функцией индикации. Для подсветки требуется держатель для ламп для поворотных светорегуляторов, артикул 3964 76.  
**(Отсечка фазы по заднему фронту).**

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
20-280 Вт, светло-серый	<b>5778 29</b>	1/50	8		

## Пульты дистанционного управления

- ИК-пульты дистанционного управления комбинируются с TELE-сенсорными поверхностями любых серий.



### ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления для любых TELE-приборов, INSTABUS-приборов с ИК-приемником, артикулы 6217 ..., 6218 ..., 6235 ..., 6230 08, 6242 ..., 6228 ..., и для кнопочных выключателей для жалюзи с ИК-приемником, артикулы 5844 ..., 5824 ..., 5804 ..., 5864 ...

Аккумуляторная батарея: 2 микрорезистора (IEC LR 03,AAA).

Радиус действия: до 20 м.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Черный	<b>5702 22</b>	1/48	8		

Комплект поставки: без аккумуляторной батареи.





## ИК-пульт дистанционного управления 2050programmable

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления для любых TELE-приборов. 50 каналов для INSTABUS-приборов с ИК-приемником, артикулы 6217 ..., 6218 ..., 6235 ..., 6230 08, 6242 ..., 6228 ..., и для кнопочных выключателей для жалюзи с ИК-приемником, артикулы 5844 ..., 5824 ..., 5804 ..., 5864 ...

Запрограммированный пульт дистанционного управления с возможностью расширения (программируется путем ввода 4-значного кода для обычных телевизоров, видеотехники и спутниковых антенн).

Аккумуляторная батарея: 4 щелочных микроэлемента 1,5 В (IEC LR 03,AAA).

Радиус действия: до 20 м.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Черный	<b>5707 22</b>	1/12	8		не произв.

Комплект поставки: без аккумуляторной батареи.



## Радиопульт дистанционного управления Distance 5010

15-канальный радиопульт дистанционного управления для управления сенсорными поверхностями с радио-приемником, артикулы 5931 ..., 5932 ..., 5930 ..., 5933 ..., кнопочными выключателями для жалюзи с радио-приемником, артикулы 5936 ..., 5935 ..., разветвительными штепсельными вилками, артикулы 5910 19, 5915 19, ARGUS 220 Connect или Timer, артикулы 5654 ..., 5656 19 (со встроенным радиомодулем, артикул 5654 90).

Число каналов: 15

Радиус действия: до 100 м (свободное пространство) до 30 м (в помещении)

Аккумуляторная батарея: 2 микроэлемента (IEC LR 03,AAA)

Элементы

индикации: светодиоды

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Черный	<b>5907 22</b>	1/40	8		

Комплект поставки: с аккумуляторной батареей.

## Принадлежности для аргоновых люминесцентных ламп

■ Перечисленные ниже изделия используются только для аргоновых люминесцентных ламп длиной 38 мм.



## Механизм светорегулятора

AC 230 В. Для люминесцентных ламп (индуктивная/ омическая нагрузка) в сочетании с основной нагрузкой, артикул 5428 94.

Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 ..., 5726 ..., 5730 ..., 5720 ..., 5699 ...

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
25-600 ВА	<b>5732 99</b>	1/50	8		

Комплект поставки: с помехоподавляющим конденсатором.



## Основная нагрузка

Включает 4 сопротивления по 6 Вт.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5428 94</b>	1/48	8		

# Электронные трансформаторы

## Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ В



## Электронный трансформатор 105 Вт

AC 230 В

Напряжение на выходе AC 12 В.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ.

Защита от перегрузки, термозащита.

Класс защиты II, плавный старт.

Длина провода вторичной цепи макс. 2 м (согласно VDE).

Светорегуляция путем управления светорегулятором для ЭТ.

(Отсечка фазы по заднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
35-105 Вт	<b>5777 96</b>	1/40	8.1		



## Электронный трансформатор 200 Вт

AC 230 В

Напряжение на выходе AC 12 В.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ.

Защита от перегрузки, плавный старт.

Класс защиты II.

Длина провода вторичной цепи макс. 2 м (согласно VDE).

Светорегуляция путем управления светорегулятором для ЭТ.

(Отсечка фазы по заднему фронту).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
50-200 Вт	<b>5777 91</b>	1/25	8.1		

## Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ D



## Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором 105 Вт

AC 230 В

Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором с отсечкой фазы по заднему фронту.

Напряжение на выходе AC 12 В. Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ.

Защита от перегрузки, термозащита. Класс защиты II, плавный старт.

Функцию памяти можно отключать.

Длина провода вторичной цепи макс. 2 м (согласно VDE).

Управляется обычными кнопками (замыкающий контакт) или дополнительными электронными устройствами, артикул 5739 98/99.

Возможно усиление общей присоединяемой мощности за счет электронных трансформаторов, артикул 5777 97, до прибл. 1700 Вт (согласно TAB).

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
35-105 Вт	<b>5777 98</b>	1/40	8.1		



## Электронный трансформатор для усиления мощности 105 Вт

АС 230 В

Данный электронный трансформатор можно использовать для усиления мощности трансформаторов МЭТ D со встроенным светорегулятором, артикул 5777 98.

Напряжение на выходе АС 12 В.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ.

Защита от перегрузки, термозащита.

Класс защиты II, плавный старт.

Длина провода вторичной цепи макс. 2 м (согласно VDE).

Светорегуляция путем управления светорегулятором для ЭТ или электронным трансформатором со встроенным светорегулятором.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
35-105 Вт	<b>5777 97</b>	1/40	8.1		

## Электронные трансформаторы / низковольтные галогенные системы МЭТ S



## Электронный трансформатор с управляющим входом 1-10 В, 105 Вт

АС 230 В

Электронный трансформатор со встроенным светорегулятором с отсечкой фазы по заднему фронту.

Напряжение на выходе АС 12 В.

Без встроенного предохранителя, так как имеется вторичная цепь с защитой от КЗ.

Защита от перегрузки, термозащита.

Класс защиты II, плавный старт.

Длина провода вторичной цепи макс. 2 м (согласно VDE).

Управление через механизм электронного потенциометра 1-10 В, блок управления 1-10 В или блоки управления INSTABUS.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
35-105 Вт	<b>5777 95</b>	1/40	8.1		



## Блок управления 1-10 В

АС 230 В

Для управления электронными трансформаторами с управляющим входом 1-10 В (артикул 5777 95), электронными балластами и совместимыми с системой приборами с интерфейсом 1-10 В.

Управляется обычными кнопками (закрывающий контакт) или макс. 10 дополнительными электронными TELE-устройствами, артикул 5739 98/99.

Плавный старт, снижающий нагрузку на лампы.

Функцию памяти можно отключать.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5777 94</b>	1/40	8.1		



## Механизм электронного потенциометра 1-10 В

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, электронным трансформатором МЭТ S, артикул 5777 95, или изделий других производителей с интерфейсом 1-10 В.

Комплектуется с центральной платой и кнопкой, артикулы 5723 .. или 5726 .., 5730 .., 5720 .., 5699 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5729 99</b>	1/50	8		

## Механизмы для управления трансформаторами МЭТ D



## Механизм кнопочного выключателя с самовозвратом

10 А, АС 250 В

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
Закрывающий контакт, 1-полюсный	<b>3150 00</b>	10/100	1		
Закрывающий контакт, 1-полюсный, с отдельными сигн. контактами	<b>3159 00</b>	10/50	1		
Переключатель, 1-полюсный	<b>3159 01</b>	10/50	1		



## Дополнительный механизм

Для суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE-светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ.

Комплектуется с сенсорной поверхностью, артикулы 5741 .., 5742 .., 5737 .., 5701 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5739 99</b>	1/60	8		



## Дополнительный TELE-механизм

Для суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE-светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. **Требуется нейтральный проводник.**

Комплектуется с TELE-сенсорными поверхностями, артикулы 5748 .., 5749 .., 5750 .., 5709 .., 5703 ...

В серии TRANCENT комплектуется с электронной платой на 1 пост, артикул 5690 90, и стеклянными сенсорными поверхностями, артикулы 5691 .., 5692 .., 5693 .., 5695 ...

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5739 98</b>	1/60	8		

## Принадлежности



## Модуль защиты от перенапряжения

АС 230 В, +6 %/-10 %

Для электронных трансформаторов МЭТ В, МЭТ D, МЭТ S и светорегуляторов для ЭТ.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5521 19</b>	1/150	8		



## Распределитель с 6 зажимами

Для подсоединения низковольтных галогенных ламп к вторичной цепи, с 6 двойными втычными зажимами (до 2,5 мм<sup>2</sup>) и подводным проводом к вторичной цепи трансформатора.

Исполнение	Артикул	Упаковка	ТГ	Мат.	Прим.
	<b>5520 19</b>	1/60	8		