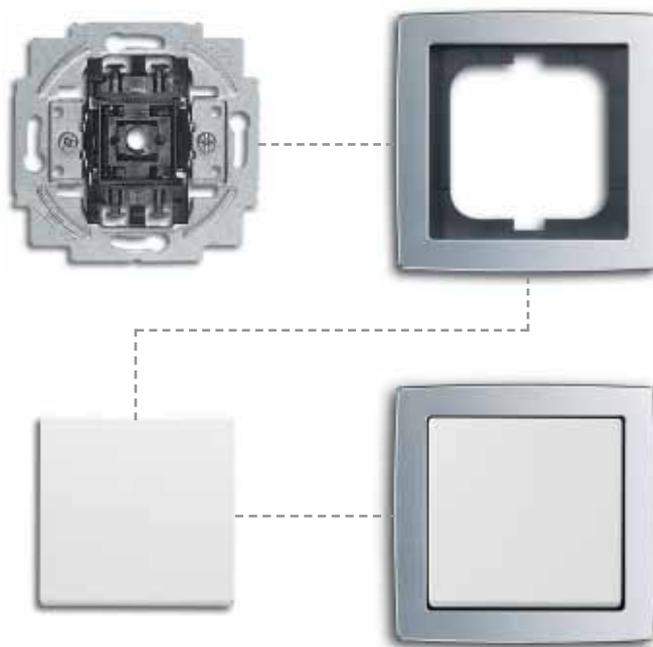


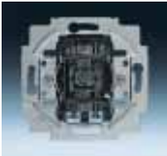


# Механизмы

Принцип.



Принцип комплектации на примере выключателя серии solo®.  
Цвет: давос

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 1 полюс</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 2-х полюсный выключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/1 US</b>	1012-0-1101			<b>2000/2 US</b>	1012-0-2034	10/100
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1 и 8345-1, см. стр. 22</p>				<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22</p>			
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> переключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup> 2-х полюсный выключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/6 US</b>	1012-0-1069	10/100		<b>2000/2 US-101</b>	1012-0-2042	10/100
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1 и 8345-1, см. стр. 22</p>				<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22 3) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®.</p>			
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 2-х полюсный переключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 3-х полюсный выключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 400 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/6/2 US</b>	1012-0-0954	10		<b>2000/3 US</b>	1011-0-0816	10
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна</p>				<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна</p>			
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 2-х клавишный выключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм клавишного контрольного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup> переключатель с N-клеммой</b> исполнение: для скрытой установки с лампой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/5 US</b>	1012-0-1085	10/100		<b>2000/6 USK</b>	1022-0-0474	10/100
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 22</p>				<p>1) с более мощной лампой 1 мА 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 3) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22</p>			
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 2-х клавишный переключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм клавишного контрольного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup> 2-х полюсный выключатель</b> исполнение: для скрытой установки с лампой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/6/6 US</b>	1011-0-0642	10/100		<b>2000/2 UK</b>	1022-0-0656	10
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна</p>				<p>1) с более мощной лампой 1 мА 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 3) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22</p>			
	<b>механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> проходной выключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				<b>механизм возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup> переключатель</b> исполнение: для скрытой установки только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/7 US</b>	1012-0-1093	10/100		<b>2001/6 U</b>	1012-0-1614	10/100
<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22</p>				<p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой</p>			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**2-х клавишный выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/5 U**                      1012-0-1622                      10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампа для замены 8360, 8362, 8363, см. с.22.
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникнуть их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**2-х клавишный переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/6/6 U**                      1012-0-1671                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампа для замены 8360, 8362, 8363, см. с.22.
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникнуть их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**проходной выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/7 U**                      1012-0-1630                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникнуть их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**2-х полюсный выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки с лампой  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/2 UKGL-101**                      1022-0-0623                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 22
- 3) без подсветки вокруг клавиши



**механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**  
**переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки с лампой  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/6 UKGL-101**                      1022-0-0615                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 22
- 3) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникнуть их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм клавишной кнопки <sup>1) 2)</sup>**  
**1 полюс, нормально-открытый контакт**  
 исполнение: для скрытой установки с N-клеммой  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2020 US**                      1413-0-0475                      10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22



**механизм клавишной кнопки <sup>1) 2)</sup>**  
**1 полюс, 2 нормально-открытых контакта**  
 исполнение: для скрытой установки  
 1 входная клемма, 2 клавиши  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 входы: 1  
 выходы: 2 х нормально-открытый  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2020 US-205**                      1413-0-0491                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 22



**механизм клавишной кнопки <sup>1) 2)</sup>**  
**2 х 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта**  
 исполнение: для скрытой установки  
 2 отдельных цепи, 2 клавиши  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 входы: 2  
 выходы: 2 х нормально-открытый  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2020 US-205-101**                      1413-0-0509                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 22



**механизм клавишной кнопки <sup>1) 2)</sup>**  
**1 полюс, перекидной контакт**  
 исполнение: для скрытой установки  
 может применяться как НО или НЗ контакт с N-клеммой  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2020 US-206**                      1413-0-0517                      10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22



**механизм возвратно-нажимной кнопки <sup>1) 2)</sup>**  
**1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6 U**                      1413-0-0871                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22



**механизм возвратно-нажимной кнопки <sup>1) 2) 3)</sup>**  
**1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммой**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6 UK**                      1413-0-0897                      10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 3) для управления реле и светорегуляторами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>механизм возвратно-нажимной кнопки <sup>1) 2)</sup> 1 полюс, 2 перекидных контакта</b> исполнение: для скрытой установки 2 клавиши только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1	1413-0-0889	10
	<b>2021/6/6 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22

	<b>механизм возвратно-нажимной кнопки <sup>1) 2)</sup> 1 полюс, перекидной контакт</b> исполнение: для скрытой установки 2 независимых сигнальных контакта только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1	1413-0-1051	10
	<b>2021/6 US-201</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22

	<b>механизм карточного выключателя <sup>1) 2)</sup> 1 полюс, нормально-открытый контакт</b> исполнение: для скрытой установки возможна подсветка с N-клеммой накладки только в сериях alpha nea®, alpha exclusive® и impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1012-0-1713	10
	<b>2025 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2)</sup> 1 полюс, с фиксацией</b> исполнение: для скрытой установки с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1012-0-1309	10/100
	<b>2000/4 US</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2)</sup> 1 полюс, без фиксации</b> исполнение: для скрытой установки с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1413-0-0590	10/100
	<b>2020/4 US</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3)</sup> 2 полюса</b> исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0534	10
	<b>2712 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3)</sup> 1P + N + E</b> исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0542	10
	<b>2713 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3)</sup> 2 полюса</b> исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0559	10
	<b>2722 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3)</sup> 1P + N + E</b> исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0567	10
	<b>2723 U</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> 2 полюса</b> исполнение: для скрытой установки для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0872	10
	<b>2712 USL-101</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205  
4) замок см. стр. 20  
5) может применяться для управления приводами постоянного тока

	<b>механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> 1P + N + E</b> исполнение: для скрытой установки для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1	1101-0-0880	10
	<b>2713 USL-101</b>		

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)  
2) быстрое переключение направления движения невозможно  
3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205  
4) замок см. стр. 20  
5) может применяться для управления приводами постоянного тока

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  
2 полюса**

исполнение: для скрытой установки для замка, без фиксации  
замок в комплект поставки не входит  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 10 А  
EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1

**2722 USL-101** 1101-0-0898 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 4) замок см. стр. 20
- 5) может применяться для управления приводами постоянного тока



**механизм выключателя жалюзи <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  
1P + N + E**

исполнение: для скрытой установки для замка, без фиксации  
замок в комплект поставки не входит  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 10 А  
МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1

**2723 USL-101** 1101-0-0906 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 4) замок см. стр. 20
- 5) может применяться для управления приводами постоянного тока



**механизм выключателя с ключом <sup>1) 2) 3)</sup>  
1 полюс**

исполнение: для скрытой установки для замка  
во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении  
замок в комплект поставки не входит  
номинальное напряжение: 250 В  
номинальный ток: 10 А  
МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1

**2733 USL-101** 1101-0-0914 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
- 2) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 3) замок см. стр. 20



**механизм переключателя на 3 положения <sup>1) 2)</sup>  
1 полюс**

исполнение: для скрытой установки с нулевым положением  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

**2710 U** 1101-0-0918 1/10

- 1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм)
- 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна



**механизм переключателя на 3 положения <sup>1) 2)</sup>  
1 полюс**

исполнение: для скрытой установки без нулевого положения  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

**2710/1 U** 1101-0-0919 1/10

- 1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм)
- 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм датчика силы ветра и освещенности <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  
для автоматического управления**

исполнение: для скрытой установки для управления приводами жалюзи или маркиз, устанавливаемые значения освещенности, силы ветра и температуры,  
встроенный датчик температуры, возможно подключение внешних датчиков освещенности, дождя и силы ветра, возможна настройка промежуточного положения маркиз и угла наклона ламелей жалюзи,  
длительность импульса: от 30 с до 3 мин  
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
выходы: 2 x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый  
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,6  
номинальная мощность: 690 ВА  
рабочая температура прибора: -5 °С до 50 °С  
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6480 U-102** 6410-0-0371

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) датчики освещенности и силы ветра см. стр. 20
- 3) при эксплуатации без датчика освещенности использовать вместо датчика прилагаемый мостик
- 4) рекомендуется использовать датчик дождя фирмы Waremа Renckhoff GmbH арт. 1002325, источник питания арт. 629065, комплект монтажных труб 1003255
- 5) использовать только датчик силы ветра 6481-102



**механизм Busch-Jalousiecontrol® II <sup>1) 2) 3)</sup>**

исполнение: для скрытой установки 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,  
задержка отключения: 3 мин  
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
выходы: 2 x нормально-открытый  
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5  
номинальная мощность: 690 ВА  
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С  
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6411 U** 6410-0-0337 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
- 2) совместим с механизмами 6410 U, 6410 U-10x
- 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



**механизм Busch-Jalousiecontrol® II <sup>1) 2) 3)</sup>**

исполнение: для скрытой установки 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,  
возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,  
задержка отключения: 3 мин  
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
выходы: 2 x нормально-открытый  
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5  
номинальная мощность: 690 ВА  
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С  
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6411 U/S** 6410-0-0338 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
- 2) совместим с механизмами 6410 U, 6410 U-10x
- 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм выключателя жалюзи с памятью 1)**  
 исполнение: для скрытой установки для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, с клавишами, без центральной платы, повторяет команду на движение жалюзи через каждые 24 часа, задержка отключения: 3 мин  
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
 номинальная частота: 50 Гц  
 выходы: 2 х нормально-открытый  
 номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5  
 номинальная мощность: 690 ВА  
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6466 U** 6410-0-0294 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



**механизм таймера Busch-Timer® III 1)**  
 исполнение: для скрытой установки для ручного и временно-зависимого управления маркизами и рольставнями, с клавишами, без центральной платы, настроенная базовая программа, выбор однодневной или недельной программы, возможно подключение датчиков освещенности арт. 6484 или 6484/01, управление по уровню освещенности в ночное или дневное время суток, имитация присутствия - сдвиг установленного времени от 0 до +30 мин, переключение на летнее и зимнее время, подходит для группового управления системой Busch-Jalousiecontrol® II, резерв хода 30 мин (конденсатор), большой дисплей с возможностью отображения символов, задержка отключения: 3 мин  
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
 номинальная частота: 50 Гц  
 выходы: 2 х нормально-открытый  
 номинальный ток: 3 А  
 номинальная мощность: 690 ВА  
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6454 U-101** 6410-0-0366 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



**механизм таймера 1) таймер обратного отсчета**  
 исполнение: для скрытой установки для временно-зависимого выключения электрических нагрузок, с клавишами, без центральной платы, минимальная задержка выключения: 1 секунда  
 максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов  
 резерв хода: 12 часов  
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %  
 номинальная частота: 50 Гц  
 выходы: 1 х нормально-открытый  
 номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,5  
 номинальная мощность: 2300 ВА  
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6465 U** 6410-0-0278 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4)**  
 исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, без центральной платы, ограничение мин. яркости, номинальное напряжение: 230 В~  
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
 номинальная мощность: 60 - 600 Вт  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**2250 U** 6515-0-0704 1/10

1) возможна подсветка (лампы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы  
 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест  
 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения



**механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)**  
 исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, без центральной платы, ограничение мин. яркости, номинальное напряжение: 230 В~  
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
 номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**2247 U** 6512-0-0057 1/10

1) возможна подсветка (лампы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы  
 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов  
 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения  
 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест  
 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



**механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)**  
 исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~  
 номинальная частота: 50 Гц  
 номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА  
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

**6513 U-102** 6513-0-0568 1/10

1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником  
 2) электронные трансформаторы см. стр. 163/164  
 3) возможна подсветка (лампы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы  
 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов  
 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения  
 6) может применяться в схемах включения с нескольких мест  
 7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



### механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



**6519 U**

6519-0-0011

1

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) электронные трансформаторы см. стр. 163/164
- 3) возможна подсветка (ламы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



### механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 200 - 1000 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



**6520 U**

6520-0-0226

1

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



### механизм универсального светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer® 1) 2) 3) 4) 5)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с инкрементным датчиком, с возвратно-нажимным переключателем, универсальный, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



**6591 U-101**

6513-0-0587

1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 4) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



### дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer® 1)

исполнение: для скрытой установки дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц



**6592 U**

6513-0-0589

1

- 1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx



### механизм центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) 3) 4)

исполнение: для скрытой установки память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, функция плавного включения и выключения, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, управление нажатием на клавишу, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6412-10x/6813-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



**6593 U**

6590-0-0169

1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



### универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer® 1)

исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 325 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



**6594 U**

6590-0-0170

1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	<b>механизм светорегулятора Busch-Schaltdimmer<sup>®</sup> 1)</b> исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем и отдельным выходом для включения 2-й группы, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, для установки вместо 2-х клавишного выключателя, ограничение мин. яркости, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальный ток: 6 А номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				<b>механизм электронного потенциометра 1) 2) 3) 4)</b> исполнение: для скрытой установки с поворотным выключателем, для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА номинальная мощность: 700 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1			
	<b>6517 U-101</b>	6517-0-0016	1/10		<b>2112 U-101</b>	6599-0-2035	1/10	
1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) без подсветки 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540- 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле				
	<b>механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer<sup>®</sup> 1) 2)</b> исполнение: для скрытой установки с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, комбинируется с накладками 6543-xxx-10x, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				<b>механизм универсального реле</b> исполнение: для скрытой установки для датчиков движения Busch-Wächter <sup>®</sup> 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter <sup>®</sup> 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter <sup>®</sup> 180 UP серии Allwetter 44 <sup>®</sup> 6800-3x-102C, для датчика присутствия Busch-Wächter <sup>®</sup> Präsenz tech 6813-101, для наклейки-таймера Busch-Timer <sup>®</sup> 6412-101, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol <sup>®</sup> IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, 3-х проводная схема подключения, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов номинальный ток: 10 АХ номинальная мощность: 2300 Вт/ВА рабочая температура прибора: -25 °C до 55 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1			
	<b>6560 U</b>	6560-0-0130	1/10		<b>6401 U-102</b>	6401-0-0048	1/10	
1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1								
	<b>механизм светорегулятора 1) 2) 3)</b> исполнение: для скрытой установки для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6412-10x/6813-10x, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1							
	<b>6550 U-101</b>	6550-0-0041	1					
1) без подсветки 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 3) со встроенным ограничителем пускового тока								



Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4) 5)**  
**с таймером и внешним датчиком температуры**  
 исполнение: для скрытой установки для полов с электроподогревом, с выключателем и выбором режимов таймер/ручной, контакт реле замыкается при достижении заданной температуры, датчик=NTC, 2 кОм при 25 градусах С, экономичный режим включается таймером, длина проводки датчика: 4 м, диапазон регулировки: от +10 до +60° С, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1080 UF**      1032-0-0481      1

- 1) 3-х проводная схема подключения
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) только винтовое крепление, распорки отсутствуют
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,7 К
- 5) управляет клапанами, закрывающимися при отсутствии напряжения



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4)**  
**с внешним датчиком температуры**  
 исполнение: для скрытой установки для полов с электроподогревом, разность температур для срабатывания: ± 0,35 К, контакт реле замыкается при достижении заданной температуры, датчик=NTC, 2 кОм при 25 градусах С, длина проводки датчика: 4 м, диапазон регулировки: от +10 до +60° С, соединительный кабель: 1мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1082 UF**      1032-0-0482      1

- 1) 3-х проводная схема подключения/автоматическое включение экономичного режима - 4-х проводная схема подключения
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) только винтовое крепление, распорки отсутствуют
- 4) управляет клапанами, закрывающимися при отсутствии напряжения



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4)**  
**с нормально-закрытым контактом**  
 исполнение: для скрытой установки с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1094 U**      1032-0-0483      1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) в скобках - значения для индуктивной нагрузки
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,4 К



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4)**  
**с нормально-закрытым контактом**  
 исполнение: для скрытой установки с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1095 U**      1032-0-0484      1

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) в скобках - значения для индуктивной нагрузки
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4)**  
**с нормально-закрытым контактом**  
 исполнение: для скрытой установки с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 24 В номинальный ток: 1 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1096 U**      1032-0-0485      1

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) в скобках - значения для индуктивной нагрузки
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,4 К



**механизм терморегулятора 1) 2) 3) 4)**  
**с перекидным контактом**  
 исполнение: для скрытой установки с крепежными распорками, номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1  
**1097 U**      1032-0-0486      1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) в скобках - значения для индуктивной нагрузки
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,4 К



**механизм светового сигнализатора 1)**  
**для ламп с безвинтовым цоколем**  
 исполнение: для скрытой установки линза в комплект не входит номинальное напряжение: 250 В~  
**2061 U**      1511-0-0062      10

- 1) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 22



**механизм светового сигнализатора 1)**  
**для ламп с цоколем E 10**  
 исполнение: для скрытой установки линза в комплект не входит номинальное напряжение: 250 В~  
**2661 U**      1511-0-0096      10

- 1) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343, см. стр. 22, для более яркой подсветки рекомендуется лампа 8340



**механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая**  
 исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2400 МГц  
**0230-101**      0230-0-0250      10/100



**механизм антенной розетки 2 разъема/проходная**  
 исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2400 МГц  
**0231-101**      0230-0-0268      100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>механизм антенной розетки 3 разъема/тупиковая</b> исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2150 МГц		
	<b>0232</b>	0230-0-0185	10
	<b>оконечное сопротивление 75 Ом</b> исполнение: для скрытой установки		
	<b>0239</b>	0230-0-0201	10/100
	<b>телефонная розетка UAE<sup>1)</sup> 1 разъем, 8 полюсов</b> исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 соотв. IEC 48 и IEC 603-7, 1990 с винтовыми клеммами		
	<b>0213</b>	0230-0-0227	10/100
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	<b>телефонная розетка UAE<sup>1)</sup> 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов</b> исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 соотв. IEC 48 и IEC 603-7, 1990 с винтовыми клеммами		
	<b>0214</b>	0230-0-0235	10/100
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	<b>телефонная розетка UAE<sup>1)</sup> 2 разъема, 8 (8) полюсов</b> исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 соотв. IEC 48 и IEC 603-7, 1990 с винтовыми клеммами		
	<b>0215</b>	0230-0-0243	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	<b>компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная<sup>1)</sup></b> <b>1 разъем, 8(8) полюсов</b> исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS соотв. DIN EN 50173 и ISO/IEC 11801, класс E, EIA/TIA 568 А или В до 250 МГц на всех парах без распорок		
	<b>0216</b>	0230-0-0276	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная<sup>1)</sup></b> <b>2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS соотв. DIN EN 50173 и ISO/IEC 11801, класс E, EIA/TIA 568 А или В до 250 МГц на всех парах без распорок		
	<b>0217</b>	0230-0-0284	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx			
	<b>компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 6, экранированная<sup>1)</sup></b> <b>2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов</b> исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналы с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS соотв. DIN EN 50173 и ISO/IEC 11801 (2-я редакция), категория класс E, EIA/TIA 568 А или В до 250 МГц на всех парах, пары 1/2 и 7/8 до 500 МГц без распорок глубина монтажа: 38 мм		
	<b>0218</b>	0230-0-0376	1/10
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx			
	<b>разъем</b> исполнение: для скрытой установки для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм		
	<b>0471-0-0037</b>	0471-0-0037	10
	<b>штекер</b> исполнение: для скрытой установки подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключение кабелей сечением до 6 мм <sup>2</sup> , обжимное или пайка)		
	<b>0299-0-0032</b>	0299-0-0032	10
	<b>разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-№. 216000-2)</b> для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм <sup>2</sup> (AWG 26) до 0,35 мм <sup>2</sup> (AWG 22)		
	<b>0210</b>	0225-0-0078	10
	<b>разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-№. 216005-4)</b> для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм <sup>2</sup> (AWG 26) до 0,35 мм <sup>2</sup> (AWG 22)		
	<b>0211</b>	0225-0-0086	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>разъем D-Sub <sup>1)</sup> 9 полюсов</b> для крепежных винтов М3 с фиксирующими болтами</p>	<b>0200</b>	0225-0-0011	50

1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 147

 <p><b>разъем D-Sub <sup>1)</sup> 15 полюсов</b> для крепежных винтов М3 с фиксирующими болтами</p>	<b>0201</b>	0225-0-0029	50
--	-------------	-------------	----

1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 147

 <p><b>разъем D-Sub <sup>1)</sup> 25 полюсов</b> для крепежных винтов М3 с фиксирующими болтами</p>	<b>0202</b>	0225-0-0037	50
--	-------------	-------------	----

1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 147

лампы подсветки  
см. стр. 22

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>личинка замка DIN-стандарт под индивидуальный ключ, с 3 ключами</b> соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLWS</p>	<b>0520 PZ-VS</b>	0470-0-0013	1/100

 <p><b>личинка замка DIN-стандарт под типовой ключ, с 3 ключами</b> соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLWS</p>	<b>0521 PZ-GS</b>	0470-0-0021	1/100
--	-------------------	-------------	-------

 <p><b>датчик освещенности</b> исполнение: для открытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x диапазон измерений: 5-50.000 Люкс</p>	<b>6482</b>	6410-0-0203	1
---	-------------	-------------	---

 <p><b>датчик силы ветра</b> исполнение: для открытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102</p>	<b>6481-102</b>	6410-0-0370	
--	-----------------	-------------	--

 <p><b>датчик освещенности</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-10x может использоваться как сумеречный датчик длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс</p>	<b>6484</b>	6410-0-0336	1/10
--	-------------	-------------	------

 <p><b>датчик освещенности</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-10x может использоваться как сумеречный датчик длина кабеля - 6 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс</p>	<b>6484/01</b>	6410-0-0340	1/10
--	----------------	-------------	------

 <p><b>датчик разбития стекла</b> для системы Busch-Jalousiecontrol® II для механизма 6411 U/S длина кабеля - 4 м</p>	<b>6413</b>	6410-0-0341	10/10
--	-------------	-------------	-------

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>датчик освещенности</b> для системы Busch-Jalousiecontrol® II для механизма 6411U/S управление в зависимости от уровня освещенности в комбинации с накладкой-таймером Busch-Timer® 6412-101 также может использоваться как сумеречный датчик длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс		
<b>6414</b>		6410-0-0344	10

	<b>накладка-таймер Busch-Timer® 1)</b> <b>с астропрограммой</b> в комбинации с механизмами 6411 U и 6411 U/S контакты замыкаются на 3 минуты, в комбинации с механизмами 6401 U-10x, 6593 U и 6550 U-10x контакт замыкается и размыкается без временной задержки, для ручного и временно-зависимого управления маркизами, жалюзи, освещением и т. д., настроенная базовая программа, выбор однодневной или недельной программы, управление по уровню освещенности в ночное или дневное время суток, резерв хода 30 мин (конденсатор), имитация присутствия: сдвиг от 0 до 30 мин 30 программируемых настроек таймера. рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
<b>6412-101</b>		6410-0-0364	1/10

1) соответствующие центральные платы 1772-xxx-101, см. стр. 189

	<b>термоэлектрический привод</b> <b>с индикацией рабочего состояния</b> для управления системами отопления и охлаждения, с индикацией состояния (открыто или закрыто), закрыт при отсутствии напряжения, макс. время открытия/закрытия: 3 мин., необходим адаптер для соответствующего вентиля, потребление электроэнергии: 8 мА (ок. 2 Вт) пусковой ток: 320 мА (кратковременно) длина кабеля: 1,0 м номинальное напряжение: 230 В входы: 1 напряжение опроса контактов: 230 В класс защиты: IP 40 размеры (В x Ш x Г): 43 мм x 47 мм		
<b>6164/10</b>		6151-0-0169	1

	<b>термоэлектрический привод</b> <b>с индикацией рабочего состояния</b> для управления системами отопления и охлаждения, в качестве источника питания может быть использован нагревательный трансформатор 6190/49, с индикацией состояния (открыто или закрыто), закрыт при отсутствии напряжения, макс. время открытия/закрытия: 3 мин., необходим адаптер для соответствующего вентиля, длина кабеля: 1,0 м потребление электроэнергии: 70 мА (ок. 2 Вт) пусковой ток: 200 мА (кратковременно) номинальное напряжение: 24 В входы: 1 напряжение опроса контактов: 24 В класс защиты: IP 40 размеры (В x Ш x Г): 43 мм x 47 мм		
<b>6164/11</b>		6151-0-0174	100/100

	<b>адаптер для вентиля VA 02 1) 2) 3)</b> для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Velta M 30 x 1,5 (наружный)		
<b>6164/23</b>		6151-0-0173	5

1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff  
2) без иллюстрации  
3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства,  
изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>адаптер для вентиля VA 50 1) 2) 3)</b> для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы: MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr или Reich M 30 x 1,0		
<b>6164/21</b>		6151-0-0171	5

1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff  
2) без иллюстрации  
3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства,  
изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

	<b>адаптер для вентиля VA 78 1) 2) 3)</b> для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Danfoss RA Flansch		
<b>6164/22</b>		6151-0-0172	5

1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff  
2) без иллюстрации  
3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства,  
изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

	<b>адаптер для вентиля VA 80 1) 2) 3)</b> для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирм Heimeier, Oventrop, Schloesser, Herb или Onda M 30 x 1,5.		
<b>6164/20</b>		6151-0-0170	5

1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff  
2) без иллюстрации  
3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства,  
изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

Применяется для:	В	МА	Вт	Арт. №.	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №	
<b>Подходит для механизмов</b> 2000/ ... 2001/ ... 2021/ ... 2020/ ... 2661/ ... 2061/ ...									
				<b>Лампа тлеющего разряда с цоколем</b>	<b>Лампа накаливания с цоколем</b>	<b>Лампа накаливания с цоколем E-10</b>	<b>Лампа тлеющего разряда для светорегуляторов</b>	<b>Запасные лампы тлеющего разряда</b>	
1. Универсальная подсветка	230	0,4		<b>8350</b> <sup>1)</sup>					
2. Для 2-х клавишных выключателей	230	0,5		<b>8338-1</b>					
3. Для световых сигналов	230	1,0		<b>8352</b> <sup>1)</sup>					
4. Для клавиш с надписью	230	2,0		<b>8353</b> <sup>1)</sup>					
5. Для выключателей и кнопок	24	22			<b>8337-1</b>				
6. Для выключателей и кнопок	12	40			<b>8345-1</b>				
7. Для клавиш с надписью	8	40			<b>8344-1</b>				
8. Для световых сигналов	230	1,3				<b>8302</b> <sup>2)</sup>			
9. Для световых сигналов	230		3,0			<b>8340</b> <sup>2)</sup>			
10. Для световых сигналов	24		2,0			<b>8343</b> <sup>2)</sup>			
11. Для световых сигналов	12		1,5			<b>8342</b> <sup>2)</sup>			
12. Для световых сигналов	6		1,2			<b>8341</b> <sup>2)</sup>			
13. Устройство для замены ламп E-10						<b>8509</b>			

Лампы для замены.

14. Универсальная подсветка красный <sup>3)</sup> , для 8350	230	0,4						<b>8360</b>
15. Для световых сигналов желтый <sup>3)</sup> , для 8352	230	1,0						<b>8362</b> <sup>3)</sup>
16. Для клавиш с надписью белый <sup>3)</sup> , для 8353	230	2,0						<b>8363</b> <sup>3)</sup>
17. Для контрольных выключателей <i>impuls</i> 2001/2 UKGL, 2001/6 UKGL		0,8				<b>8305</b>		
18. Для НВ-кнопок <i>impuls</i> 2021/6 UNV	24	22						<b>8365</b>
19. Для НВ-кнопок <i>impuls</i> 2021/6 UNV	12	40						<b>8366</b>
20. Для НВ-кнопок <i>impuls</i> 2021/6 UNV	8	40						<b>8367</b>
21. Для поворотных светорегуляторов кроме серии <i>impuls</i>	230	0,8				<b>3855</b>		
22. Для поворотных светорегуляторов только серии <i>impuls</i>	230	0,8				<b>3856</b>		
23. Для клавишных светорегуляторов	230	0,8				<b>3857</b>		
24. Для клавиш Busch-Jalousiecontrol® II только серии <i>impuls</i>	230	0,8				<b>3858</b>		

<sup>1)</sup> можно заменять лампу

<sup>2)</sup> для альпийского белого цвета серии *impuls*

<sup>3)</sup> для всех других цветов серии *impuls*

<sup>4)</sup> лампа тлеющего разряда

<sup>5)</sup> лампа накаливания

<sup>1)</sup> цвет цоколя лампы





альпийский белый

Существуют ландшафты и природные явления, полные неизменного очарования. Существуют цвета и формы неброские, но, тем не менее, оставляющие неизгладимое впечатление. Два варианта дизайна выключателей серии **Reflex SI/Reflex SI Linear** – плавные округлые линии или функциональная квадратная форма.

**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

**Reflex SI** Дизайн softline в совершенной форме. Мягкие закругления создают впечатление единого целого с поверхностью стен. Выключатель гармонично вписывается в интерьер любого помещения и при этом производит блестящее впечатление.



**Reflex SI Linear** Ясность и четкость линий. Идеальное сочетание формы и функциональности. Завтра также актуально, как и сегодня.



## Busch-Duro 2000® SI/SI Linear

Классические формы.

Самый успешный выключатель всех времен. Неброско, красиво, надежно. Материал – дуропласт – исключительно прочный, износостойкий, устойчивый к механическим воздействиям, на поверхности никогда не останется царапин.

**Материал:** дуропласт, ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.



белый

## Reflex SI/SI Linear

Эстетика вне времени.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.  
Серия: Reflex SI. Цвет: альпийский белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				<b>клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с окном для символа		
212 белый	<b>2506-212</b>	1731-0-0223	10/100	212 белый	<b>2520-212</b>	1731-0-0314	10/100
	<b>наклейки с символом</b> самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx  свет				<b>линза с символом</b> для клавиши 2520-...  нейтральная		
	<b>2144 LI</b>	1714-0-0295	10/1000	212 белый	<b>2525 N</b>	1433-0-0416	100
	<b>звонок</b> <b>2144 KI</b>	1714-0-0296	10/1000	212 белый	<b>свет</b> <b>2525 LI</b>	1433-0-0424	100
	<b>ключ</b> <b>2144 TR</b>	1714-0-0297	10/1000	212 белый	<b>звонок</b> <b>2525 KI</b>	1433-0-0432	100
	<b>наклейки с символом розетка</b> самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx			212 белый	<b>ключ</b> <b>2525 TR</b>	1433-0-0440	100
	<b>2144 ST</b>	1714-0-0298	10/1000		<b>красная</b> <b>2525-12</b>	1433-0-0457	100
	<b>клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей</b> с маркировкой				<b>линзы с символами, прозрачные</b>		
212 белый	<b>2502-212</b>	1731-0-0231	10		<b>свет</b> <b>2145 LI</b>	1714-0-0211	100
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки				<b>звонок</b> <b>2145 KI</b>	1714-0-0229	100
212 белый	<b>2505-212</b>	1731-0-0264	10/100		<b>ключ</b> <b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100
	<b>клавиша контрольный переключатель</b> с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки				<b>красная</b> <b>2145-12</b>	1714-0-0245	100
212 белый	<b>2509-212</b>	1731-0-0256	10/100		<b>без символа</b> <b>2145 N</b>	1714-0-0203	100
	<b>клавиша с красной линзой, с маркировкой</b> для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки				<b>клавиша с символом "свет"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	<b>2508-212</b>	1731-0-0249	10	212 белый	<b>свет</b> <b>2520 LI-212</b>	1731-0-0272	10/100
				212 белый	<b>звонок</b> <b>2520 KI-212</b>	1731-0-0280	10/100
				212 белый	<b>ключ</b> <b>2520 TR-212</b>	1731-0-0298	10/100

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**клавиша 1) 2) 3)**  
**с полем для надписи**  
 для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки  
 размер поля для надписи 51 x 10 мм  
 возможна подсветка

212 белый      **2506 N-212**      1731-0-0561      10/100

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**клавиша 1) 2) 3)**  
**с лампой подсветки**  
 для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

212 белый      **6543-212-102**      6599-0-2815      1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857



**клавиша 1) 2)**  
**с полем для надписи**  
 со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки  
 размер поля для надписи 51 x 10 мм

212 белый      **2510 NLI-212**      1731-0-1445      10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22



**центральная плата 1)**  
**с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки**  
 для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

212 белый      **2115-212**      6599-0-1334      10/100

- 1) лампа для замены арт. 3855



**клавиша 1) 2) 3)**  
**с полем для надписи**  
 с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки  
 размер поля для надписи 51 x 10 мм

212 белый      **2506 N/KI-212**      1731-0-0629      10/100

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22



**центральная плата**  
**для усилителя мощности**  
 для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

212 белый      **2114-212**      6599-0-1193      10



**клавиша**  
**с маркировкой**  
 для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

212 белый      **2504-212**      1713-0-0155      10/100



**клавиша 1) 2) 3) 4)**  
**с подсвечивающимся полем для надписи**  
 для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки  
 размер поля для надписи 25 x 37 мм

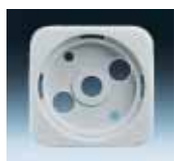
212 белый      **2510 N-212**      1731-0-0306      10

- 1) большое поле для надписи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
- 2) прилагается 40 различных надписей
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22
- 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



**центральная плата**  
**с поворотной ручкой, с маркировкой**  
 для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

212 белый      **2542 DR-212**      1753-0-0599      10



**центральная плата**  
 для установки в рамки для поворотного светорегулятора для механизма 2200 UJ-212

212 белый      **2110 C-212**      1717-0-0065      10



**центральная плата**  
**с поворотной ручкой, с маркировкой**  
 исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

212 белый      **2542 DR/01-212**      1710-0-3108      10



**накладка 1)**  
**с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки**  
 для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

212 белый      **2115 J-212**      6599-0-1326      10

- 1) лампа для замены арт. 3855



**центральная плата**  
**с поворотной ручкой, с маркировкой**  
 для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

212 белый      **2542 DR/02-212**      1710-0-3419      10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101				<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
212 белый	<b>2557 PZ-212-101</b>	1710-0-1332	10	212 белый	<b>1773/10-212</b>	1724-0-2547	10
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101				<b>линза для световых сигнализаторов</b> накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
212 белый	<b>2557 SLPZ-212-101</b>	1710-0-1340	10	прозрачная	<b>2526-11</b>	1512-0-0193	10
				красный	<b>2526-12</b>	1512-0-0201	10
				зеленый	<b>2526-13</b>	1512-0-0219	10
				оранжевый	<b>2526-14</b>	1512-0-0227	10
	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U				<b>заглушка с суппортом</b>		
212 белый	<b>1773 JA-212</b>	1724-0-2281	10	212 белый	<b>2538-212</b>	1715-0-0218	10/100
	<b>кнопка 1)</b> <b>с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U				<b>центральная плата 1)</b> <b>с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
212 белый	<b>6430-212-101</b>	6430-0-0251	1/10	212 белый	<b>2527-212</b>	1710-0-0623	10
1) лампа для замены арт. 3857				1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)			
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102				<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	<b>1775 S/W-212-101</b>	1710-0-3122	10	212 белый	<b>20 EUC-212</b>	2011-0-1318	10/100
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101			1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
212 белый	<b>1772-212-101</b>	1710-0-3468	10/100		<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U			212 белый	<b>20 EUCKS-212</b>	2013-0-4375	10/100
212 белый	<b>1773-212</b>	1753-0-1886	10	1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**розетка SCHUKO®<sup>1)</sup>**  
**2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки  
с безвинтовыми клеммами  
без маркировки  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

зеленый      **20 EUC-13-212**      2011-0-1326      10/100  
оранжевый      **20 EUC-14-212**      2011-0-1334      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO®<sup>1)</sup>**  
**2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки  
с безвинтовыми клеммами и маркировкой  
цветная маркировка центральной платы и цоколя  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

зеленый      **20 EUC-13-212-102**      2011-0-2225      10/100  
оранжевый      **20 EUC-14-212-102**      2011-0-2233      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**Busch-Protector®, розетка SCHUKO®<sup>1)</sup>**  
**с защитой от перенапряжения**  
исполнение: для скрытой установки  
2 P + E  
со встроенным и внешним сигнальным контактами,  
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$   
для защиты чувствительных приборов и бытовой  
техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),  
эффективно уменьшает перенапряжение между  
вторичным распределением электроэнергии и  
розетками SCHUKO®,  
соответствует категории D  
номинальное напряжение: 250 В~  
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

212 белый      **2310 EUGL/VA-212**      2011-0-2944      1/10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным**  
**УЗО<sup>1) 2) 3)</sup>**  
**2-х полюсное отключение (P,N)**  
исполнение: для скрытой установки  
с защитными шторками  
соответствует нормам VDE 0664  
без контроля РЕ-проводника  
ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток  
короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А  
GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс,  
без распорок  
номинальное напряжение: 230 В~  
номинальная частота: 45 Гц/60 Гц  
номинальный ток: 16 А  
класс защиты: IP 21  
рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

212 белый      **3118 EUCKS-212**      3116-0-0597      1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100  
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным**  
**УЗО<sup>1) 2) 3)</sup>**  
**2-х полюсное отключение (P,N)**  
исполнение: для скрытой установки  
с защитными шторками  
без контроля РЕ-проводника  
с соединительным кабелем и защитой  
последовательно подключенных розеток  
ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток  
короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А  
GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс,  
без распорок  
номинальное напряжение: 230 В~  
номинальная частота: 45 Гц/60 Гц  
номинальный ток: 16 А  
класс защиты: IP 21  
рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

212 белый      **3120 EUCKS-212**      3116-0-0613      1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100  
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



**Buschmat FI<sup>1) 2)</sup>**  
**2-х полюсное отключение (P,N)**  
исполнение: для скрытой установки  
со встроенным УЗО, с соединительным кабелем,  
защита последовательно подключенных  
электропотребителей,  
ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток  
короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А  
GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс,  
без распорок  
номинальное напряжение: 230 В~  
номинальная частота: 45 Гц/60 Гц  
номинальный ток: 16 А  
класс защиты: IP 21  
рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

212 белый      **3150 UC-212**      3117-0-0001      1

1) клеммы подключения могут использоваться как распределительные  
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100



**розетка SCHUKO®<sup>1)</sup>**  
**2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки  
с контрольной лампой  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

212 белый      **2300 EUCGL-212**      2011-0-0070      10  
зеленый      **2300 EUCGL-13-212**      2011-0-2910      10/100  
оранжевый      **2300 EUCGL-14-212**      2011-0-2928      10

**центральные платы** для розеток SCHUKO® 2300  
EUCGL-....<sup>2)</sup>

212 белый      **2399 C-212**      2099-0-0018      10  
зеленый      **2399 C-13-212**      2099-0-0067      10  
оранжевый      **2399 C-14-212**      2099-0-0075      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) только для замены



**розетка SCHUKO®<sup>1) 2)</sup>**  
**2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки  
с безвинтовыми клеммами и маркировкой "EDV"  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUC/DV-212**      2011-0-2159      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**розетка Busch-Servicesteckdose® 1) 2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронтотехники номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUCDR-212**      2011-0-2597      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка Busch-Objektsteckdose® 1) 2) 2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами, суппорт с винтовым креплением центральная плата с разжимным механизмом номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUA-212**      2011-0-3397      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) возможна только одиночная установка (не в рамках)



**розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUK-212**      2018-0-0596      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и полем для надписи с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUKN-212**      2018-0-0604      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные, шильдик крепится прозрачным держателем  
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



**розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и откидной крышкой с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUKSL-212**      2018-0-1222      10

1) с типовым замком - по заказу



**переключатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1 полюс, перекидной контакт**  
исполнение: для скрытой установки с нулевым положением номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ

212 белый      **2711 UCURL-212**      1164-0-0136      10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**центральная плата**  
для терморегулятора для механизма 1082 UF

212 белый      **1782-212**      1710-0-3081      10



**центральная плата**  
для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF

212 белый      **1780-212**      1710-0-2041      10



**центральная плата**  
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

212 белый      **1794-212**      1710-0-3530      10/100



**центральная плата**  
с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

212 белый      **1795-212**      1710-0-3555      10



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой**  
исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

212 белый      **6810-212-101**      6800-0-2029      1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)**  
**с селективной линзой**  
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, датчик освещенности: ок. 5 - 1000 Люкс задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C положение при монтаже: вертикально

212 белый      **6800-212-104**      6800-0-2066      1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)**  
**с мультилинзой**  
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

212 белый      **6800-212-104M**      6800-0-2082      1/10

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх  
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой**  
 для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

212 белый      **2542 JDR-212**      1753-0-0615      10



**розетка SCHUKO® 1)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUJ-212**      2011-0-1367      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**розетка SCHUKO® 1) 2)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20 EUJKS-212**      2013-0-4383      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



**двойная розетка SCHUKO® 1)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20-02 EUJ-212**      2014-0-0991      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**двойная розетка SCHUKO® 1) 2)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки с защитными шторками для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **20-02 EUJKS-212**      2021-0-0335      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



**розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки переключатель клавишный: 10 А, 250 В. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый      **4310/6 EUJ-212**      1611-0-0102      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



**выключатель со шнурком 1)**  
**переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А

212 белый      **2610/6 UJ-212**      1315-0-0191      10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>коробка для открытой установки 1)</b> с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 белый	<b>1701-212</b>	1799-0-0287	10/100
212 белый	<b>2 поста</b> <b>1702-212</b>	1799-0-0337	10
212 белый	<b>3 поста</b> <b>1703-212</b>	1799-0-0386	1/10

1) подходит для установки на горячие поверхности

	<b>ввод для кабель-канала</b> <b>для коробок открытой установки</b> подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
212 белый	<b>2087-212</b>	1761-0-1228	10

	<b>ввод для кабеля</b> <b>для коробок открытой установки</b> подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан		
212 белый	<b>2088-212</b>	1761-0-1293	10

	<b>светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2)</b> исполнение: для скрытой установки устройство в сборе с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
212 белый	 <b>2200 UJ-212</b>	6514-0-0012	1

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) без подсветки

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка</b> для горизонтальной и вертикальной установки		
212 белый	<b>1 пост 1)</b> <b>2511-212</b>	1725-0-0548	10/100
212 белый	<b>2 поста</b> <b>2512-212</b>	1725-0-0555	10/100
212 белый	<b>3 поста</b> <b>2513-212</b>	1725-0-0563	10/100
212 белый	<b>4 поста</b> <b>2514-212</b>	1725-0-0571	10/100
212 белый	<b>5 постов</b> <b>2515-212</b>	1725-0-0589	10

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 1) 2)</b> <b>1 пост</b> с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	<b>1721 NS-212</b>	1754-0-2221	10/100

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41

	<b>рамка 1) 2)</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
212 белый	<b>2 поста</b> <b>1722 NS-212</b>	1754-0-2239	10/100
212 белый	<b>3 поста</b> <b>1723 NS-212</b>	1754-0-3708	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41

	<b>рамка 1) 2)</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
212 белый	<b>2 поста</b> <b>1732 NS-212</b>	1754-0-2213	10/100
212 белый	<b>3 поста</b> <b>1733 NS-212</b>	1754-0-3716	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 1 пост</b> с откидной крышкой		
212 белый	<b>2518-212</b>	1719-0-0111	10/100
1) разрешено для использования в спортивных залах			

	<b>держатель шильдика для замены</b> для установки на внешнем краю рамки		
	<b>1761</b>	1799-0-0154	10
	для установки в середине рамки		
	<b>1760</b>	1799-0-0162	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка Busch-Duro 2000® SI Linear</b> для установки в кабель-каналах		
212 белый	<b>2511-212 K-101</b>	1725-0-1458	10/100
	2 поста		
212 белый	<b>2512-212 K-101</b>	1725-0-1459	10/100
	3 поста		
212 белый	<b>2513-212 K-101</b>	1725-0-1460	10/100
	4 поста		
212 белый	<b>2514-212 K</b>	1725-0-1306	10
	5 постов		
212 белый	<b>2515-212 K</b>	1725-0-1461	10

	<b>рамка Busch-Duro 2000® SI Linear 1)</b> <b>1 пост</b> с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	<b>1721 NSKA-212</b>	1754-0-4093	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

	<b>рамка 1)</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
	2 поста		
212 белый	<b>1722 NSKA-212</b>	1754-0-4094	10
	3 поста		
212 белый	<b>1723 NSKA-212</b>	1754-0-4096	10
	4 поста		
212 белый	<b>1724 NSKA-212</b>	1754-0-4098	1
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

	<b>рамка 1)</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
	2 поста		
212 белый	<b>1732 NSKA-212</b>	1754-0-4095	10
	3 поста		
212 белый	<b>1733 NSKA-212</b>	1754-0-4097	10
	4 поста		
212 белый	<b>1734 NSKA-212</b>	1754-0-4099	1
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				<b>клавиша с красной линзой, с маркировкой</b> для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки		
214 альпийский белый	<b>2506-214</b>	1731-0-0876	10/100	214 альпийский белый	<b>2508-214</b>	1731-0-0918	10
217 красный	<b>2506-217</b>	1731-0-1023	10				
	<b>наклейки с символом</b> самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx				<b>клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с окном для символа		
свет	<b>2144 LI</b>	1714-0-0295	10/1000	214 альпийский белый	<b>2520-214</b>	1731-0-0926	10/100
	<b>звонок</b>						
	<b>2144 KI</b>	1714-0-0296	10/1000				
	<b>ключ</b>				<b>линза с символом</b> для клавиши 2520-...		
	<b>2144 TR</b>	1714-0-0297	10/1000	нейтральная			
	<b>наклейки с символом розетка</b> самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx			Reflex SI			
	<b>2144 ST</b>	1714-0-0298	10/1000	214 альпийский белый	<b>2525 N-214</b>	1433-0-0010	100
				свет			
	<b>клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей</b> с нейтральной линзой и маркировкой			214 альпийский белый	<b>2525 LI-214</b>	1433-0-0028	100
214 альпийский белый	<b>2502-214</b>	1731-0-0884	10	звонок			
				214 альпийский белый	<b>2525 KI-214</b>	1433-0-0036	100
				ключ			
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки			214 альпийский белый	<b>2525 TR-214</b>	1433-0-0044	100
214 альпийский белый	<b>2505-214</b>	1731-0-0892	10/100	красная			
				<b>2525-12</b>	1433-0-0457	100	
				<b>линзы с символом, прозрачные</b>			
	<b>клавиша контрольный переключатель</b> с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки			свет			
214 альпийский белый	<b>2509-214</b>	1731-0-0900	10/100	<b>2145 LI</b>	1714-0-0211	100	
				звонок			
				<b>2145 KI</b>	1714-0-0229	100	
				ключ			
				<b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100	
				красная			
				<b>2145-12</b>	1714-0-0245	100	
				без символа			
				<b>2145 N</b>	1714-0-0203	100	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша для механизмов кнопок для скрытой установки</b> свет		
	214 альпийский белый	<b>2520 LI-214</b>	1731-0-0934 10/100
	214 альпийский белый	<b>2520 KI-214</b>	1731-0-0942 10
214 альпийский белый	<b>2520 TR-214</b>	1731-0-0959 10	

	<b>клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи</b> размер поля для надписи 57 x 11 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки возможна подсветка		
	214 альпийский белый	<b>2506 N-214</b>	1731-0-0520 10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша 1) 2) 3) 4) с подсвечивающимся полем для надписи</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 25 x 37 мм		
	214 альпийский белый	<b>2510 N-214</b>	1731-0-0751 10

1) большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши  
 2) прилагается 40 различных надписей  
 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22  
 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	<b>клавиша 1) 2) с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
	214 альпийский белый	<b>2510 NLI-214</b>	1731-0-1452 10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи</b> с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
	214 альпийский белый	<b>2506 N/KI-214</b>	1731-0-0538 10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
 3) Подсветка лампой тлеющего разряда 8353 или лампой накаливания 8344-1, см. с. 22

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки</b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
	214 альпийский белый	<b>6543-214-102</b>	6599-0-2816 1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
 3) лампа для замены арт. 3857

	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	214 альпийский белый	<b>2114-214</b>	6599-0-0195 10

	<b>центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
	214 альпийский белый	<b>2115-214</b>	6599-0-0237 10/100

1) лампа для замены арт. 3855

	<b>клавиша с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
	214 альпийский белый	<b>2504-214</b>	1713-0-0163 10/100

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	214 альпийский белый	<b>2542 DR-214</b>	1753-0-2264 10

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
	214 альпийский белый	<b>2542 DR/01-214</b>	1710-0-3109 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U				<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
214 альпийский белый	<b>2542 DR/02-214</b>	1710-0-3420	10	214 альпийский белый	<b>1773-214</b>	1724-0-2117	10
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для переключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101				<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
214 альпийский белый	<b>2557 PZ-214-101</b>	1710-0-1415	10	214 альпийский белый	<b>1773/10-214</b>	1724-0-2554	10/100
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101 с маркировкой				<b>линза для световых сигнализаторов</b> накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
214 альпийский белый	<b>2557 SLPZ-214-101</b>	1710-0-1456	10	прозрачная	<b>2526-11</b>	1512-0-0193	10
				красный	<b>2526-12</b>	1512-0-0201	10
				зеленый	<b>2526-13</b>	1512-0-0219	10
				оранжевый	<b>2526-14</b>	1512-0-0227	10
	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U				<b>заглушка с суппортом</b>		
214 альпийский белый	<b>1773 JA-214</b>	1724-0-2299	10	214 альпийский белый	<b>2538-214</b>	1715-0-0275	10/100
	<b>клавиша 1)</b> <b>с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U				<b>центральная плата 1)</b> <b>с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
214 альпийский белый	<b>6430-214-101</b>	6430-0-0252	1/10	214 альпийский белый	<b>2527-214</b>	1710-0-0110	10
1) лампа для замены арт. 3857				1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)			
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102				<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	<b>1775 S/W-214-101</b>	1710-0-3123	10	214 альпийский белый	<b>20 EUC-214</b>	2011-0-1888	10/100
				217 красный	<b>20 EUC-217</b>	2011-0-2027	10/100
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101			1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI			
214 альпийский белый	<b>1772-214-101</b>	1710-0-3469	10/100				

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>розетка SCHUKO®<sup>1) 2)</sup></b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	<b>20 EUCKS-214</b>	2013-0-4656 10/100
	215 черный	<b>20 EUCKS-215</b>	2013-0-4706 10
	217 красный	<b>20 EUCKS-217</b>	2013-0-4722 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные  
 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

 <p><b>Busch-Protector®, розетка SCHUKO®<sup>1)</sup></b>  <b>с защитой от перенапряжения</b>                      исполнение: для скрытой установки                      2 P + E                      со встроенным и внешним сигнальным контактами, I<sub>SN</sub> = 5 kA                      для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, соответствует категории D                      номинальное напряжение: 250 В~                      напряжение на вторичной обмотке: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	<b>2310 EUGL/VA-214</b>	2011-0-2951 1
	217 красный	<b>2310 EUGL/VA-217</b>	2011-0-2985 1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

 <p><b>розетка Busch-Servicesteckdose®<sup>1)</sup></b>  <b>2 полюса</b>                      исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронотехники                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	<b>20 EUCCR-214</b>	2011-0-2605 10
--	----------------------	---------------------	----------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

 <p><b>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО<sup>1) 2) 3)</sup></b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки со встроенным УЗО с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	214 альпийский белый	<b>3118 EUCKS-214</b>	3116-0-0605 1
---	----------------------	-----------------------	---------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100  
 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

 <p><b>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО<sup>1) 2) 3)</sup></b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки с защитными шторками без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	214 альпийский белый	<b>3120 EUCKS-214</b>	3116-0-0621 1
--	----------------------	-----------------------	---------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100  
 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

 <p><b>Buschmat FI<sup>1) 2)</sup></b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки со встроенным УЗО, с соединительным кабелем, защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	214 альпийский белый	<b>3150 UC-214</b>	3117-0-0002 1
--	----------------------	--------------------	---------------

1) клеммы подключения могут использоваться как распределительные  
 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100

 <p><b>розетка SCHUKO®<sup>1) 2)</sup></b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки с контрольной лампой номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	<b>2300 EUUGL-214</b>	2011-0-1904 10
	<p><b>центральные платы для розеток SCHUKO® 2300 EICGL-....<sup>3)</sup></b></p>		
	214 альпийский белый	<b>2399 C-214</b>	2099-0-0026 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI  
 3) только для замены

 <p><b>розетка Busch-Objektsteckdose®<sup>1) 2)</sup></b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами, суппорт с винтовым креплением центральная плата с разжимным механизмом номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	<b>20 EUA-214</b>	2011-0-3629 10
---	----------------------	-------------------	----------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	<b>20 EUK-214</b>	2018-0-0778	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и полем для надписи с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	<b>20 EUKN-214</b>	2018-0-0885	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и откидной крышкой с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	<b>20 EUKSL-214</b>	2018-0-1289	10

1) с типовым замком - по заказу

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и маркировкой "EDV" номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	<b>20 EUC/DV-214</b>	2011-0-3074	10/100
217 красный	<b>20 EUC/DV-217</b>	2011-0-2167	10/100

цветная маркировка цоколя

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>переключатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1 полюс, перекидной контакт</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
214 альпийский белый	<b>2711 UCDDL-214</b>	1164-0-0144	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для терморегулятора для механизма 1082 UF		
214 альпийский белый	<b>1782-214</b>	1710-0-3082	10

	<b>центральная плата</b> для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
214 альпийский белый	<b>1780-214</b>	1710-0-2058	10

	<b>центральная плата</b> для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
214 альпийский белый	<b>1794-214</b>	1710-0-3531	10/100

	<b>центральная плата</b> с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 U, 1096 U		
214 альпийский белый	<b>1795-214</b>	1710-0-3556	10

	<b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой</b> исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
214 альпийский белый	<b>6810-214-101</b>	6800-0-2037	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)**  
**с селективной линзой**  
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,  
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C положение при монтаже: вертикально

214 альпийский белый      **6800-214-104**      6800-0-2067      1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)**  
**с мультилинзой**  
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

214 альпийский белый      **6800-214-104M**      6800-0-2083      1/10

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверху  
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**коробка для открытой установки 1)**  
 с глухим основанием (соотв. VDS)  
 для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки

1 пост

214 альпийский белый      **1701-214**      1799-0-0295      10/100  
 217 красный      **1701-217**      1799-0-0329      10

**2 поста**

214 альпийский белый      **1702-214**      1799-0-0345      10  
 217 красный      **1702-217**      1799-0-0378      10

**3 поста**

214 альпийский белый      **1703-214**      1799-0-0394      1/10

1) подходит для установки на горючие поверхности

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**ввод для кабель-канала для коробки открытой установки**  
 подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...  
 материал: десмопан  
 сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

214 альпийский белый      **2087-214**      1761-0-1236      10



**ввод для кабеля для коробки открытой установки**  
 подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...  
 материал: десмопан

214 альпийский белый      **2088-214**      1761-0-1301      10



**накладка 1)**  
**с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки**  
 для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

214 альпийский белый      **2115 J-214**      6599-0-0229      10

1) лампа для замены арт. 3855



**центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой**  
 для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

214 альпийский белый      **2542 JDR-214**      1753-0-2462      10



**розетка SCHUKO® 1)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый      **20 EUJ-214**      2011-0-1896      10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® 1) 2)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый      **20 EUJKS-214**      2013-0-4664      10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 214 альпийский белый	<b>двойная розетка SCHUKO®<sup>1)</sup></b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>20-02 EUJ-214</b>	2014-0-1007	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

 214 альпийский белый	<b>двойная розетка SCHUKO®<sup>1) 2)</sup></b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>20-02 EUJKS-214</b>	2021-0-0343	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

 214 альпийский белый	<b>розетка SCHUKO® и переключатель<sup>1) 2)</sup></b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки переключатель клавишный: 10 А, 250 В. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>4310/6 EUJ-214</b>	1611-0-0169	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

 214 альпийский белый	<b>выключатель со шнурком<sup>1)</sup></b> <b>переключатель</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
	<b>2610/6 UJ-214</b>	1315-0-0027	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 214 альпийский белый 217 красный	<b>рамка</b> для горизонтальной и вертикальной установки  <b>1 пост<sup>1)</sup></b>		
	<b>2511-214</b> <b>2511-217</b>	1725-0-0928 1725-0-1058	10/100 10
214 альпийский белый 217 красный	<b>2 поста</b>  <b>2512-214</b> <b>2512-217</b>	1725-0-0936 1725-0-1082	10/100 10
	214 альпийский белый	<b>3 поста</b>  <b>2513-214</b>	1725-0-0944
214 альпийский белый		<b>4 поста</b>  <b>2514-214</b>	1725-0-0951
	214 альпийский белый	<b>5 постов</b>  <b>2515-214</b>	1725-0-0969

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

 214 альпийский белый	<b>рамка<sup>1) 2)</sup></b> <b>1 пост</b> с полем для надписи и держателем шильдика		
	<b>1721 NS-214</b>	1754-0-2155	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41

 214 альпийский белый	<b>рамка<sup>1) 2)</sup></b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная  <b>2 поста</b>		
	<b>1722 NS-214</b>	1754-0-2163	10
214 альпийский белый	<b>3 поста</b>  <b>1723 NS-214</b>	1754-0-3724	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2)</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
	2 поста		
214 альпийский белый	<b>1732 NS-214</b>	1754-0-2171	10
	<b>3 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>1733 NS-214</b>	1754-0-3732	10
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41 3) разрешено для использования в спортивных залах			

	<b>рамка 1)</b> <b>1 пост</b> с откидной крышкой		
214 альпийский белый	<b>2518-214</b>	1719-0-0061	10
1) разрешено для использования в спортивных залах			

	<b>держатель шильдика для замены</b> для установки на краю рамки		
	<b>1760</b>	1799-0-0162	10
	для установки в середине рамки		
	<b>1761</b>	1799-0-0154	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка Reflex SI Linear</b> для установки в кабель-каналах		
	1 пост		
214 альпийский белый	<b>2511-214K</b>	1725-0-0977	10/100
217 красный	<b>2511-217K</b>	1725-0-1207	10
	<b>2 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>2512-214 K</b>	1725-0-0985	10/100
217 красный	<b>2512-217K</b>	1725-0-1231	10
	<b>3 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>2513-214 K</b>	1725-0-0993	10/100
	<b>4 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>2514-214 K</b>	1725-0-1314	10
	<b>5 постов</b>		
214 альпийский белый	<b>2515-214 K</b>	1725-0-1462	10

	<b>рамка Reflex SI Linear 1) 2)</b> <b>1 пост</b> с полем для надписи и держателем шильдика		
214 альпийский белый	<b>1721 NSKA-214</b>	1754-0-4058	10
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41			

	<b>рамка 1) 2)</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
	2 поста		
214 альпийский белый	<b>1722 NSKA-214</b>	1754-0-4059	10
	<b>3 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>1723 NSKA-214</b>	1754-0-4061	10/100
	<b>4 поста</b>		
214 альпийский белый	<b>1724 NSKA-214</b>	1754-0-4063	1
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2)</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная						
	2 поста						
	214 альпийский белый	<b>1732 NSKA-214</b>	1754-0-4060	10			
	3 поста						
214 альпийский белый	<b>1733 NSKA-214</b>	1754-0-4062	10				
	4 поста						
214 альпийский белый	<b>1734 NSKA-214</b>	1754-0-4064	1				

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41





Природа проснулась от зимней спячки. Цвета разливаются мягким сиянием. Дух радости и гармонии витает в весеннем воздухе. Именно эту атмосферу и передает дизайн выключателей **spring®**. Многообразие современных форм и пастельные оттенки разных цветов привнесут живой акцент в интерьер любой комнаты. Рамки выключателей **spring®** также идеально приспособлены для установки в кабель-каналы.



салатный

белый

абрикосовый

**spring<sup>®</sup>**

Свет и гармония.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: альпийский белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				<b>клавиша контрольный переключатель</b> с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки		
212 белый	<b>2506-212</b>	1731-0-0223	10/100	212 белый	<b>2509-212</b>	1731-0-0256	10/100
214 альпийский белый	<b>2506-214</b>	1731-0-0876	10/100	214 альпийский белый	<b>2509-214</b>	1731-0-0900	10/100
218 салатный	<b>2506-218</b>	1731-0-1893	10	218 салатный	<b>2509-218</b>	1731-0-1897	10
219 абрикосовый	<b>2506-219</b>	1731-0-1894	10	219 абрикосовый	<b>2509-219</b>	1731-0-1898	10
	<b>наклейки с символом</b> самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx				<b>клавиша с красной линзой, с маркировкой</b> для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки		
свЕТ				212 белый	<b>2508-212</b>	1731-0-0249	10
<b>2144 LI</b>	1714-0-0295	10/1000		214 альпийский белый	<b>2508-214</b>	1731-0-0918	10
<b>звонок</b>				218 салатный	<b>2508-218</b>	1731-0-1899	10
<b>2144 KI</b>	1714-0-0296	10/1000		219 абрикосовый	<b>2508-219</b>	1731-0-1900	10
<b>ключ</b>					<b>клавиша выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с окном для символа		
<b>2144 TR</b>	1714-0-0297	10/1000		212 белый	<b>2520-212</b>	1731-0-0314	10/100
	<b>наклейки с символом розетка</b> самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx			214 альпийский белый	<b>2520-214</b>	1731-0-0926	10/100
<b>2144 ST</b>	1714-0-0298	10/1000		218 салатный	<b>2520-218</b>	1731-0-1901	10
	<b>клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей</b> с маркировкой			219 абрикосовый	<b>2520-219</b>	1731-0-1902	10
212 белый	<b>2502-212-500</b>	1731-0-0330	10		<b>линза с символом</b> для клавиши 2520-...		
214 альпийский белый	<b>2502-214</b>	1731-0-0884	10	нейтральная			
212 белый				212 белый	<b>2525 N</b>	1433-0-0416	100
214 альпийский белый				214 альпийский белый	<b>2525 N-214</b>	1433-0-0010	100
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки			<b>звонок</b>			
212 белый	<b>2505-212</b>	1731-0-0264	10/100	<b>2525 KI</b>	1433-0-0432	100	
214 альпийский белый	<b>2505-214</b>	1731-0-0892	10/100	<b>2525 KI-214</b>	1433-0-0036	100	
218 салатный	<b>2505-218</b>	1731-0-1895	10	<b>свЕТ</b>			
219 абрикосовый	<b>2505-219</b>	1731-0-1896	10	<b>2525 LI</b>	1433-0-0424	100	
				<b>2525 LI-214</b>	1433-0-0028	100	
				<b>ключ</b>			
				<b>2525 TR</b>	1433-0-0440	100	
				<b>2525 TR-214</b>	1433-0-0044	100	
				<b>красная</b>			
				<b>2525-12</b>	1433-0-0457	100	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>линза прозрачная</b> для клавиши 2520-...		
	нейтральная		
	<b>2145 N</b>	1714-0-0203	100
	<b>свет</b>		
	<b>2145 LI</b>	1714-0-0211	100
	<b>звонок</b>		
	<b>2145 KI</b>	1714-0-0229	100
	<b>ключ</b>		
	<b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100
	<b>красная</b>		
	<b>2145-12</b>	1714-0-0245	100

	<b>клавиша</b> с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки			
	<b>212</b> белый	<b>2520 KI-212</b>	1731-0-0280	10/100
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2520 KI-214</b>	1731-0-0942	10
	<b>218</b> салатный	<b>2520 KL-218</b>	1731-0-1905	10
	<b>219</b> абрикосовый	<b>2520 KL-219</b>	1731-0-1906	10

	<b>клавиша</b> с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки			
	<b>212</b> белый	<b>2520 LI-212</b>	1731-0-0272	10/100
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2520 LI-214</b>	1731-0-0934	10/100
	<b>218</b> салатный	<b>2520 LI-218</b>	1731-0-1903	10
	<b>219</b> абрикосовый	<b>2520 LI-219</b>	1731-0-1904	10

	<b>клавиша</b> с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки			
	<b>212</b> белый	<b>2520 TR-212</b>	1731-0-0298	10/100
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2520 TR-214</b>	1731-0-0959	10
	<b>218</b> салатный	<b>2520 TR-218</b>	1731-0-1907	10
	<b>219</b> абрикосовый	<b>2520 TR-219</b>	1731-0-1908	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	<b>клавиша 1) 2)</b> <b>с полем для надписи</b> с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм			
	<b>212</b> белый	<b>2506 N/KI-212</b>	1731-0-0629	10/100
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2506 N/KI-214</b>	1731-0-0538	10
	<b>218</b> салатный	<b>2506 N/KL-218</b>	1731-0-1911	10
	<b>219</b> абрикосовый	<b>2506 N/KL-219</b>	1731-0-1912	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша 1) 2) 3) 4)</b> <b>с подсвечивающимся полем для надписи</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 25 x 37 мм			
	<b>212</b> белый	<b>2510 N-212-500</b>	1731-0-0405	10
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2510 N-214</b>	1731-0-0751	10

- 1) большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши  
2) прилагается 40 различных надписей  
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22  
4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	<b>клавиша 1) 2) 3)</b> <b>с полем для надписи</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм возможна подсветка			
	<b>212</b> белый	<b>2506 N-212</b>	1731-0-0561	10/100
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2506 N-214</b>	1731-0-0520	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>центральная плата</b> для установки в рамки для поворотного светорегулятора для механизма 2200 UJ-212			
	<b>212</b> белый	<b>2110 C-212</b>	1717-0-0065	10

	<b>клавиша 1)</b> <b>с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм			
	<b>212</b> белый	<b>2510 NLI-212</b>	1731-0-1445	10
	<b>214</b> альпийский белый	<b>2510 NLI-214</b>	1731-0-1452	10
	<b>218</b> салатный	<b>2510 NLI-218</b>	1731-0-1909	10
	<b>219</b> абрикосовый	<b>2510 NLI-219</b>	1731-0-1910	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
212 белый	<b>2114-212</b>	6599-0-1193	10
214 альпийский			
белый	<b>2114-214</b>	6599-0-0195	10
218 салатный	<b>2114-218</b>	6599-0-2876	10
219 абрикосовый	<b>2114-219</b>	6599-0-2877	10

	<b>центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
212 белый	<b>2115-212</b>	6599-0-1334	10/100
214 альпийский			
белый	<b>2115-214</b>	6599-0-0237	10/100
218 салатный	<b>2115-218</b>	6599-0-2878	10
219 абрикосовый	<b>2115-219</b>	6599-0-2879	10

1) лампа для замены арт. 3855

	<b>клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки</b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
212 белый	<b>6543-212-102</b>	6599-0-2815	1/10
214 альпийский			
белый	<b>6543-214-102</b>	6599-0-2816	1/10
218 салатный	<b>6543-218-102</b>	6599-0-2874	1/10
219 абрикосовый	<b>6543-219-102</b>	6599-0-2875	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
3) лампа для замены арт. 3857

	<b>клавиша для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации</b> с маркировкой для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
212 белый	<b>2504-212</b>	1713-0-0155	10/100
214 альпийский			
белый	<b>2504-214</b>	1713-0-0163	10/100
218 салатный	<b>2504-218</b>	1713-0-0198	10
219 абрикосовый	<b>2504-219</b>	1713-0-0199	10

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
212 белый	<b>2542 DR-212</b>	1753-0-0599	10
214 альпийский			
белый	<b>2542 DR-214</b>	1753-0-2264	10
218 салатный	<b>2542 DR-218</b>	1753-0-5821	10
219 абрикосовый	<b>2542 DR-219</b>	1753-0-5822	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
212 белый	<b>2557 PZ-212-101</b>	1710-0-1332	10
214 альпийский			
белый	<b>2557 PZ-214-101</b>	1710-0-1415	10
218 салатный	<b>2557 PZ-218-101</b>	1710-0-3594	10
219 абрикосовый	<b>2557 PZ-219-101</b>	1710-0-3595	10

	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
212 белый	<b>2557 SLPZ-212-101</b>	1710-0-1340	10
214 альпийский			
белый	<b>2557 SLPZ-214-101</b>	1710-0-1456	10

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
212 белый	<b>2542 DR/01-212</b>	1710-0-3108	10
214 альпийский			
белый	<b>2542 DR/01-214</b>	1710-0-3109	10
218 салатный	<b>2542 DR/01-218</b>	1753-0-5823	10
219 абрикосовый	<b>2542 DR/01-219</b>	1753-0-5824	10

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
212 белый	<b>2542 DR/02-212</b>	1710-0-3419	10
214 альпийский			
белый	<b>2542 DR/02-214</b>	1710-0-3420	10
218 салатный	<b>2542 DR/02-218</b>	1753-0-5825	10
219 абрикосовый	<b>2542 DR/02-219</b>	1753-0-5826	10

	<b>клавиша 1) с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
212 белый	<b>6430-212-101</b>	6430-0-0251	1/10
214 альпийский			
белый	<b>6430-214-101</b>	6430-0-0252	1/10
218 салатный	<b>6430-218-101</b>	6430-0-0282	1/10
219 салатный	<b>6430-219-101</b>	6430-0-0283	1

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
212 белый	<b>1773 JA-212</b>	1724-0-2281	10
214 альпийский белый	<b>1773 JA-214</b>	1724-0-2299	10
218 салатный	<b>1773 JA-218</b>	1724-0-2871	10
219 салатный	<b>1773 JA-219</b>	1724-0-2872	10

	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
212 белый	<b>1775 S/W-212-101</b>	1710-0-3122	10
214 альпийский белый	<b>1775 S/W-214-101</b>	1710-0-3123	10
218 салатный	<b>1775 S/W-218-101</b>	1710-0-3596	10
219 салатный	<b>1775 S/W-219-101</b>	1710-0-3597	10

	<b>центральная плата</b> для механизма Busch-Timer® III 6454 U-101 для накладки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
212 белый	<b>1772-212-101</b>	1710-0-3468	10/100
214 альпийский белый	<b>1772-214-101</b>	1710-0-3469	10/100
218 салатный	<b>1772-218-101</b>	1710-0-3598	10
219 абрикосовый	<b>1772-219-101</b>	1710-0-3599	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
212 белый	<b>1773-212</b>	1753-0-1886	10
214 альпийский белый	<b>1773-214</b>	1724-0-2117	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
212 белый	<b>1773/10-212</b>	1724-0-2547	10
214 альпийский белый	<b>1773/10-214</b>	1724-0-2554	10/100

	<b>линза</b> для световых сигнализаторов накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
прозрачная	<b>2526-11</b>	1512-0-0193	10
красный	<b>2526-12</b>	1512-0-0201	10
зеленый	<b>2526-13</b>	1512-0-0219	10
оранжевый	<b>2526-14</b>	1512-0-0227	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	<b>20 EUC-212</b>	2011-0-1318	10/100
214 альпийский белый	<b>20 EUC-214</b>	2011-0-1888	10/100
218 салатный	<b>20 EUC-218</b>	2011-0-3799	10
219 абрикосовый	<b>20 EUC-219</b>	2011-0-3800	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
зеленый	<b>20 EUC-13-212</b>	2011-0-1326	10/100
оранжевый	<b>20 EUC-14-212</b>	2011-0-1334	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	<b>20 EUCKS-212</b>	2013-0-4375	10/100
214 альпийский белый	<b>20 EUCKS-214</b>	2013-0-4656	10/100
218 салатный	<b>20 EUCKS-218</b>	2013-0-5263	10
219 абрикосовый	<b>20 EUCKS-219</b>	2013-0-5264	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
---	--	--	--

212 белый	<b>20 EUK-212</b>	2018-0-0596	10/100
214 альпийский белый	<b>20 EUK-214</b>	2018-0-0778	10/100
218 салатный	<b>20 EUK-218</b>	2018-0-1483	10
219 абрикосовый	<b>20 EUK-219</b>	2018-0-1484	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

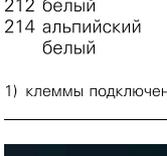
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>Busch-Protector<sup>®</sup>, розетка SCHUKO<sup>®</sup> 1)</b>  <b>с защитой от перенапряжения</b>                      исполнение: для скрытой установки                      2 P + E                      со встроенным и внешним сигнальным контактами,  <math>I_{SN} = 5 \text{ kA}</math>                      для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),                      эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO<sup>®</sup>,                      соответствует категории D                      номинальное напряжение: 250 В~                      напряжение на вторичной обмотке: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	<b>2310 EUGL/VA-212</b>	2011-0-2944	1/10
	<b>2310 EUGL/VA-214</b>	2011-0-2951	1
	<b>2310 EUGL/VA-217</b>	2011-0-2985	1
212 белый			
214 альпийский			
белый			
217 красный			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>Buschmat FI 1) 2)</b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки                      со встроенным УЗО, с соединительным кабелем,                      защита последовательно подключенных электропотребителей,                      ток утечки: 30 мА, время отключения: <math>\leq 30 \text{ мс}</math>, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) <math>\mu\text{s}</math>, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	<b>3150 UC-212</b>	3117-0-0001	1
	<b>3150 UC-214</b>	3117-0-0002	1
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения могут использоваться как распределительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO<sup>®</sup> со встроенным УЗО 1) 2) 3)</b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки                      с защитными шторками                      соответствует нормам VDE 0664                      без контроля РЕ-проводника                      ток утечки: 30 мА, время отключения: <math>\leq 30 \text{ мс}</math>, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) <math>\mu\text{s}</math>, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	<b>3118 EUCKS-212</b>	3116-0-0597	1
	<b>3118 EUCKS-214</b>	3116-0-0605	1
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO <sup>®</sup> с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>розетка SCHUKO<sup>®</sup> 1)</b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки                      с контрольной лампой                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	<b>2300 EUCGL-212</b>	2011-0-0070	10
	<b>2300 EUCGL-214</b>	2011-0-1904	10
	<b>2300 EUCGL-13-212</b>	2011-0-2910	10/100
	<b>2300 EUCGL-14-212</b>	2011-0-2928	10
212 белый			
214 альпийский			
белый			
зеленый			
оранжевый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO<sup>®</sup> со встроенным УЗО 1) 2) 3)</b>  <b>2-х полюсное отключение (P,N)</b>                      исполнение: для скрытой установки                      с защитными шторками                      без контроля РЕ-проводника                      с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток                      ток утечки: 30 мА, время отключения: <math>\leq 30 \text{ мс}</math>, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) <math>\mu\text{s}</math>, без распорок                      номинальное напряжение: 230 В~                      номинальная частота: 45 Гц/60 Гц                      номинальный ток: 16 А                      класс защиты: IP 21                      рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	<b>3120 EUCKS-212</b>	3116-0-0613	1
	<b>3120 EUCKS-214</b>	3116-0-0621	1
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO <sup>®</sup> с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>розетка Busch-Servicesteckdose<sup>®</sup> 1)</b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки                      с безвинтовыми клеммами                      с механизмом выталкивания вилки                      проверено Обществом Геронтоотехники                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	<b>20 EUCDR-212</b>	2011-0-2597	10/100
	<b>20 EUCDR-214</b>	2011-0-2605	10
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>розетка Busch-Objektsteckdose<sup>®</sup> 1) 2)</b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки                      комплектное изделие                      с безвинтовыми клеммами, суппорт с винтовым креплением                      центральная плата с разжимным механизмом                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	<b>20 EUA-212</b>	2011-0-3397	10
	<b>20 EUA-214</b>	2011-0-3629	10
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>розетка Busch-Objektsteckdose<sup>®</sup> 1) 2)</b>  <b>2 P + E</b>                      исполнение: для скрытой установки                      комплектное изделие                      с безвинтовыми клеммами, суппорт с винтовым креплением                      центральная плата с разжимным механизмом                      номинальное напряжение: 250 В~                      номинальный ток: 16 А</p>	<b>20 EUA-212</b>	2011-0-3397	10
	<b>20 EUA-214</b>	2011-0-3629	10
212 белый			
214 альпийский			
белый			
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и полем для надписи с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	212 белый	<b>20 EUKN-212</b>	2018-0-0604
214 альпийский белый	<b>20 EUKN-214</b>	2018-0-0885	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные, шильдик крепится прозрачным держателем  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Schrift

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами и откидной крышкой с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	212 белый	<b>20 EUKSL-212</b>	2018-0-1222
214 альпийский белый	<b>20 EUKSL-214</b>	2018-0-1289	10

1) с типовым замком - по заказу

	<b>переключатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1 полюс, перекидной контакт</b> исполнение: для скрытой установки с нулевым положением номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
	212 белый	<b>2711 UCRL-212</b>	1164-0-0136
214 альпийский белый	<b>2711 UCRL-214</b>	1164-0-0144	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	<b>центральная плата</b> для терморегулятора для механизма 1082 UF		
	212 белый	<b>1782-212</b>	1710-0-3081
214 альпийский белый	<b>1782-214</b>	1710-0-3082	10
218 салатный	<b>1782-218</b>	1710-0-3602	10
219 абрикосовый	<b>1782-219</b>	1710-0-3603	10

	<b>центральная плата</b> для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
	212 белый	<b>1780-212</b>	1710-0-2041
214 альпийский белый	<b>1780-214</b>	1710-0-2058	10
218 салатный	<b>1780-218</b>	1710-0-3604	10
219 абрикосовый	<b>1780-219</b>	1710-0-3605	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	<b>заглушка с суппортом</b>			
	212 белый	<b>2538-212</b>	1715-0-0218	10/100
	214 альпийский белый	<b>2538-214</b>	1715-0-0275	10/100
	218 салатный	<b>2538-218</b>	1715-0-0310	10
219 абрикосовый	<b>2538-219</b>	1715-0-0311	10	

	<b>центральная плата 1) с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
	212 белый	<b>2527-212</b>	1710-0-0623	10
	214 альпийский белый	<b>2527-214</b>	1710-0-0110	10
	218 салатный	<b>2527-218</b>	1710-0-3600	10
219 абрикосовый	<b>2527-219</b>	1710-0-3601	10	

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	<b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой</b> исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
	212 белый	<b>6810-212-101</b>	6800-0-2029
214 альпийский белый	<b>6810-214-101</b>	6800-0-2037	1/10
218 салатный	<b>6810-218-101</b>	6800-0-2260	1/10
219 абрикосовый	<b>6810-219-101</b>	6800-0-2261	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p><b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II<sup>1)</sup> с селективной линзой</b> исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10х/6401 U-10х/6593 U/6805 U/6812 U-10х/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, датчик освещенности: ок. 5 - 1000 Люкс задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C положение при монтаже: вертикально</p>	212 белый	<b>6800-212-104</b>	6800-0-2066	1/10
	214 альпийский белый	<b>6800-214-104</b>	6800-0-2067	1/10
	218 салатный	<b>6800-218-104</b>	6800-0-2262	1/10
	219 абрикосовый	<b>6800-219-104</b>	6800-0-2263	1/10
	1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			

 <p><b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II<sup>1) 2)</sup> с мультилинзой</b> исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C</p>	212 белый	<b>6800-212-104M</b>	6800-0-2082	1/10
	214 альпийский белый	<b>6800-214-104M</b>	6800-0-2083	1/10
	218 салатный	<b>6800-218-104M</b>	6800-0-2264	1
	219 абрикосовый	<b>6800-219-104M</b>	6800-0-2265	1
	1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p><b>рамка</b> для горизонтальной и вертикальной установки</p>	1 пост <sup>1)</sup>			
	212 белый	<b>1721-212</b>	1725-0-1469	10/100
	214 альпийский белый	<b>1721-214</b>	1725-0-1474	10/100
	212 белый	<b>1722-212</b>	1725-0-1470	10/100
	214 альпийский белый	<b>1722-214</b>	1725-0-1475	10/100
212 белый	<b>1723-212</b>	1725-0-1471	10/100	
214 альпийский белый	<b>1723-214</b>	1725-0-1476	10/100	
212 белый	<b>1724-212</b>	1725-0-1472	10	
214 альпийский белый	<b>1724-214</b>	1725-0-1477	10	
212 белый	<b>1725-212</b>	1725-0-1473	1	
214 альпийский белый	<b>1725-214</b>	1725-0-1478	1	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм





Спокойный взгляд позволяет заметить самое главное. Концентрация функциональности покоряет своей ясностью и независимостью. Привлекательность серий **future** и **future linear** заключена в их бескомпромиссно простом дизайне. В комбинации не зависящих от времени и моды цветов, соответствующих современным концепциям оформления интерьера.

Серия future включает в себя все самые современные электроустановочные изделия.



**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

слоновая кость

камень

графит

слоновая кость

камень

антрацит

белый

## future/future linear

Убрал лишнее, замечаешь главное.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1786-81</b>	1751-0-2926	10/100
82 саванна/слоновая кость	<b>1786-82</b>	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	<b>1786-84</b>	1751-0-2749	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1786-85</b>	1751-0-2757	10/100
89 камень/серый	<b>1786-89</b>	1751-0-2880	10/100

	<b>клавиша</b> для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
81 антрацит/черный	<b>1789-81</b>	1751-0-2928	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789-82</b>	1751-0-2813	10
84 давос/белый	<b>1789-84</b>	1751-0-2814	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1789-85</b>	1751-0-2815	10/100
89 камень/серый	<b>1789-89</b>	1751-0-2882	10

	<b>клавиша</b> с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 LI-81</b>	1751-0-2931	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 LI-82</b>	1751-0-2745	10
84 давос/белый	<b>1789 LI-84</b>	1751-0-2753	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1789 LI-85</b>	1751-0-2761	10
89 камень/серый	<b>1789 LI-89</b>	1751-0-2885	10

	<b>клавиша</b> с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 KI-81</b>	1751-0-2932	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 KI-82</b>	1751-0-2746	10
84 давос/белый	<b>1789 KI-84</b>	1751-0-2754	10
85 манхэттен/графит	<b>1789 KI-85</b>	1751-0-2762	10
89 камень/серый	<b>1789 KI-89</b>	1751-0-2886	10

	<b>клавиша</b> с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 TR-81</b>	1751-0-2933	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 TR-82</b>	1751-0-2747	10
84 давос/белый	<b>1789 TR-84</b>	1751-0-2755	10
85 манхэттен/графит	<b>1789 TR-85</b>	1751-0-2763	10
89 камень/серый	<b>1789 TR-89</b>	1751-0-2887	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша <sup>1) 2)</sup> с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
81 антрацит/черный	<b>1764 NLI-81</b>	1731-0-1552	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1764 NLI-82</b>	1731-0-1876	10
84 давос/белый	<b>1764 NLI-84</b>	1731-0-1877	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1764 NLI-85</b>	1731-0-1878	10
89 камень/серый	<b>1764 NLI-89</b>	1731-0-1886	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша с маркировкой с красной линзой</b> для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	<b>1788-81</b>	1751-0-2927	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1788-82</b>	1751-0-2742	10
84 давос/белый	<b>1788-84</b>	1751-0-2750	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1788-85</b>	1751-0-2758	10/100
89 камень/серый	<b>1788-89</b>	1751-0-2881	10

	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1785-81</b>	1751-0-2930	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1785-82</b>	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	<b>1785-84</b>	1751-0-2752	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1785-85</b>	1751-0-2760	10/100
89 камень/серый	<b>1785-89</b>	1751-0-2884	10/100

	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
81 антрацит/черный	<b>6541-81</b>	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	<b>6541-82</b>	6599-0-2832	10
84 давос/белый	<b>6541-84</b>	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	<b>6541-85</b>	6599-0-2838	10
89 камень/серый	<b>6541-89</b>	6599-0-2866	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата <sup>1)</sup>  
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой  
подсветки**  
для светорегуляторов Busch-Dimmer®  
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-  
101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

81	антрацит/черный	<b>6540-81-101</b>	6599-0-2880	10
82	саванна/слоновая кость	<b>6540-82-101</b>	6599-0-2830	10/100
84	давос/белый	<b>6540-84-101</b>	6599-0-2833	10/100
85	манхэттен/ графит	<b>6540-85-101</b>	6599-0-2836	10/100
89	камень/серый	<b>6540-89-101</b>	6599-0-2864	10/100

1) запасная лампа арт. 3856



**ИК-приемник <sup>1)</sup>  
с маркировкой, с подсветкой**  
для механизмов: универсального светорегулятора  
6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S,  
светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального  
универсального реле 6402 U,  
возможно управление с места или с помощью ИК-  
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	<b>6066-81</b>	6020-0-1379	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6066-82</b>	6020-0-1332	10/10
84	давос/белый	<b>6066-84</b>	6020-0-1334	1/10
85	манхэттен/ графит	<b>6066-85</b>	6020-0-1336	10/10
89	камень/серый	<b>6066-89</b>	6020-0-1361	10/10

1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x



**ИК-приемник <sup>1)</sup>  
с маркировкой, с подсветкой**  
для механизмов универсального реле 6401 U-10x  
и 2-х канального универсального реле 6402 U  
возможно управление с места или с помощью ИК-  
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	<b>6067-81</b>	6020-0-1380	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6067-82</b>	6020-0-1333	1
84	давос/белый	<b>6067-84</b>	6020-0-1335	1
85	манхэттен/ графит	<b>6067-85</b>	6020-0-1337	1
89	камень/серый	<b>6067-89</b>	6020-0-1362	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки



**клавиша <sup>1) 2) 3)</sup>  
с лампой подсветки**  
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного  
светорегулятора 6560 U, универсального  
светорегулятора 6593 U, универсального реле  
6401 U-10x, 2-х канального универсального реле  
6402 U

81	антрацит/черный	<b>6543-81-101</b>	6599-0-2881	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6543-82-101</b>	6599-0-2831	1/10
84	давос/белый	<b>6543-84-101</b>	6599-0-2834	1/10
85	манхэттен/ графит	<b>6543-85-101</b>	6599-0-2837	1/10
89	камень/серый	<b>6543-89-101</b>	6599-0-2865	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**клавиша  
с маркировкой**  
для выключателей жалюзи  
для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

81	антрацит/черный	<b>1785 JA-81</b>	1751-0-2934	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1785 JA-82</b>	1751-0-2748	10
84	давос/белый	<b>1785 JA-84</b>	1751-0-2756	10/100
85	манхэттен/ графит	<b>1785 JA-85</b>	1751-0-2764	10/100
89	камень/серый	<b>1785 JA-89</b>	1751-0-2888	10



**центральная плата  
с поворотной ручкой, с маркировкой**  
для выключателей жалюзи  
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

81	антрацит/черный	<b>1740-81</b>	1710-0-3623	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1740-82</b>	1710-0-3154	10
84	давос/белый	<b>1740-84</b>	1710-0-3172	10/100
85	манхэттен/ графит	<b>1740-85</b>	1710-0-3190	10
89	камень/серый	<b>1740-89</b>	1710-0-3445	10



**центральная плата <sup>1)</sup>  
с маркировкой**  
для выключателя с замком  
для механизма 2733 USL-101

81	антрацит/черный	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	1710-0-3626	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	1710-0-3157	10
84	давос/белый	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	1710-0-3175	10
85	манхэттен/ графит	<b>1755 SL/PZ-85-101</b>	1710-0-3193	10
89	камень/серый	<b>1755 SL/PZ-89-101</b>	1710-0-3448	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



**центральная плата**  
для механизма выключателя жалюзи 6466 U

81	антрацит/черный	<b>1773 JA-81</b>	1724-0-4251	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1773 JA-82</b>	1724-0-2757	10
84	давос/белый	<b>1773 JA-84</b>	1724-0-2760	10
85	манхэттен/ графит	<b>1773 JA-85</b>	1724-0-2762	10
89	камень/серый	<b>1773 JA-89</b>	1724-0-2829	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша <sup>1)</sup> с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
81 антрацит/черный	<b>6430-81</b>	6430-0-0284	1/10
82 саванна/слоновая кость	<b>6430-82</b>	6430-0-0264	1/10
84 давос/белый	<b>6430-84</b>	6430-0-0265	1/10
85 манхэттен/графит	<b>6430-85</b>	6430-0-0266	1/10
89 камень/серый	<b>6430-89</b>	6430-0-0276	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата <sup>1)</sup> с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/черный	<b>1749-81</b>	1710-0-3614	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1749-82</b>	1710-0-3145	10
84 давос/белый	<b>1749-84</b>	1710-0-3163	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1749-85</b>	1710-0-3181	10
89 камень/серый	<b>1749-89</b>	1710-0-3436	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
81 антрацит/черный	<b>1775 S/W-81-101</b>	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1775 S/W-82-101</b>	1710-0-3156	10
84 давос/белый	<b>1775 S/W-84-101</b>	1710-0-3174	10
85 манхэттен/графит	<b>1775 S/W-85-101</b>	1710-0-3192	10
89 камень/серый	<b>1775 S/W-89-101</b>	1710-0-3447	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® <sup>1)</sup> 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUC-81</b>	2011-0-3801	10/100
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUC-82</b>	2011-0-3721	10/100
84 давос/белый	<b>20 EUC-84</b>	2011-0-3725	10/100
85 манхэттен/графит	<b>20 EUC-85</b>	2011-0-3729	10/100
89 камень/серый	<b>20 EUC-89</b>	2011-0-3770	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для накладки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
81 антрацит/черный	<b>1772-81-101</b>	1710-0-3611	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1772-82-101</b>	1710-0-3488	10
84 давос/белый	<b>1772-84-101</b>	1710-0-3489	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1772-85-101</b>	1710-0-3490	10
89 камень/серый	<b>1772-89-101</b>	1710-0-3494	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® <sup>1)</sup> 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 зеленый	<b>20 EUC-13-82</b>	2011-0-3722	10
82 оранжевый	<b>20 EUC-14-82</b>	2011-0-3723	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>заглушка с суппортом</b>		
81 антрацит/черный	<b>1742-81</b>	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1742-82</b>	1710-0-3143	10
84 давос/белый	<b>1742-84</b>	1710-0-3161	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1742-85</b>	1710-0-3179	10
89 камень/серый	<b>1742-89</b>	1710-0-3434	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® <sup>1) 2)</sup> 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUCKS-81</b>	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUCKS-82</b>	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	<b>20 EUCKS-84</b>	2013-0-5245	10/100
85 манхэттен/графит	<b>20 EUCKS-85</b>	2013-0-5246	10/100
89 камень/серый	<b>20 EUCKS-89</b>	2013-0-5259	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**розетка SCHUKO® 1)**  
**2 P + E**

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	<b>20 EUK-81</b>	2018-0-1486	10
82	саванна/слоновая кость	<b>20 EUK-82</b>	2018-0-1465	10/100
84	давос/белый	<b>20 EUK-84</b>	2018-0-1467	10/100
85	манхэттен/графит	<b>20 EUK-85</b>	2018-0-1469	10/100
89	камень/серый	<b>20 EUK-89</b>	2018-0-1478	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® 1) 2)**  
**2 P + E**

исполнение: для скрытой установки размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм с полем для надписи  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	<b>20 EUN-81</b>	2011-0-3802	10
82	саванна/слоновая кость	<b>20 EUN-82</b>	2011-0-3726	10
84	давос/белый	<b>20 EUN-84</b>	2011-0-3727	10
85	манхэттен/графит	<b>20 EUN-85</b>	2011-0-3730	10
89	камень/серый	<b>20 EUN-89</b>	2011-0-3773	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



**Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)**  
**с защитой от перенапряжения**

исполнение: для скрытой установки  
2 P + E  
со встроенным и внешним сигнальным контактами,  $I_{SN} = 5 \text{ kA}$   
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, соответствует категории D  
номинальное напряжение: 250 В~  
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

82	саванна/слоновая кость	<b>2310 EUGL/VA-82</b>	2011-0-3724	1
84	давос/белый	<b>2310 EUGL/VA-84</b>	2011-0-3728	1
85	манхэттен/графит	<b>2310 EUGL/VA-85</b>	2011-0-3732	1
89	камень/серый	<b>2310 EUGL/VA-89</b>	2011-0-3774	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**центральная плата**  
для терморегулятора  
для механизма 1082 UF

81	антрацит/черный	<b>1782-81</b>	1710-0-3619	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1782-82</b>	1710-0-3150	10
84	давос/белый	<b>1782-84</b>	1710-0-3168	10
85	манхэттен/графит	<b>1782-85</b>	1710-0-3186	10
89	камень/серый	<b>1782-89</b>	1710-0-3441	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата**  
для терморегулятора с таймером  
для механизмов 1080 U и 1080 UF

81	антрацит/черный	<b>1780-81</b>	1710-0-3620	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1780-82</b>	1710-0-3151	10
84	давос/белый	<b>1780-84</b>	1710-0-3169	10
85	манхэттен/графит	<b>1780-85</b>	1710-0-3187	10
89	камень/серый	<b>1780-89</b>	1710-0-3442	10



**центральная плата**  
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

81	антрацит/черный	<b>1794-81</b>	1710-0-3629	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1794-82</b>	1710-0-3543	10
84	давос/белый	<b>1794-84</b>	1710-0-3544	10
85	манхэттен/графит	<b>1794-85</b>	1710-0-3545	10
89	камень/серый	<b>1794-89</b>	1710-0-3549	10



**центральная плата**  
с переключателем экономичного режима  
для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

81	антрацит/черный	<b>1795-81</b>	1710-0-3630	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1795-82</b>	1710-0-3568	10
84	давос/белый	<b>1795-84</b>	1710-0-3569	10
85	манхэттен/графит	<b>1795-85</b>	1710-0-3570	10
89	камень/серый	<b>1795-89</b>	1710-0-3574	10



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)**  
**с селективной линзой**

исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,  
защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с,  
плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,  
угол расхождения лучей: 180 °  
пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс  
высота установки: 1,1 м - 1,3 м  
класс защиты датчика: IP 20  
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C  
положение при монтаже: вертикально

81	антрацит/черный	<b>6800-81-104</b>	6800-0-2268	1
82	саванна/слоновая кость	<b>6800-82-104</b>	6800-0-2099	1/10
84	давос/белый	<b>6800-84-104</b>	6800-0-2101	1/10
85	манхэттен/графит	<b>6800-85-104</b>	6800-0-2103	1/10
89	камень/серый	<b>6800-89-104</b>	6800-0-2157	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II<sup>1) 2)</sup> с мультилинзой**

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

81	антрацит/черный	<b>6800-81-104M</b>	6800-0-2269	1
82	саванна/слоновая кость	<b>6800-82-104M</b>	6800-0-2100	1
84	давос/белый	<b>6800-84-104M</b>	6800-0-2102	1/10
85	манхэттен/графит	<b>6800-85-104M</b>	6800-0-2104	1
89	камень/серый	<b>6800-89-104M</b>	6800-0-2158	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх  
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**рамка 1)  
1 пост**

182	саванна/слоновая кость	<b>1721-182</b>	1754-0-4168	10/100
184	давос/белый	<b>1721-184</b>	1754-0-4173	10/100
185	манхэттен/графит	<b>1721-185</b>	1754-0-4178	10/100
189	камень/серый	<b>1721-189</b>	1754-0-4197	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



**рамка  
2 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	<b>1722-182</b>	1754-0-4169	10/100
184	давос/белый	<b>1722-184</b>	1754-0-4174	10/100
185	манхэттен/графит	<b>1722-185</b>	1754-0-4179	10/100
189	камень/серый	<b>1722-189</b>	1754-0-4198	10/100



**рамка  
3 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	<b>1723-182</b>	1754-0-4170	10/100
184	давос/белый	<b>1723-184</b>	1754-0-4175	10/100
185	манхэттен/графит	<b>1723-185</b>	1754-0-4180	10/100
189	камень/серый	<b>1723-189</b>	1754-0-4199	10/100



**рамка  
4 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	<b>1724-182</b>	1754-0-4171	1
184	давос/белый	<b>1724-184</b>	1754-0-4176	1
185	манхэттен/графит	<b>1724-185</b>	1754-0-4181	1
189	камень/серый	<b>1724-189</b>	1754-0-4200	1



**рамка  
5 постов**

для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	<b>1725-182</b>	1754-0-4172	1
184	давос/белый	<b>1725-184</b>	1754-0-4177	1
185	манхэттен/графит	<b>1725-185</b>	1754-0-4182	1
189	камень/серый	<b>1725-189</b>	1754-0-4201	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка future Linear  
1 поста**  
для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	<b>1721-181 K</b>	1754-0-4240	10
182 саванна/слоновая кость	<b>1721-182 K</b>	1754-0-4230	10/100
184 давос/белый	<b>1721-184 K</b>	1754-0-4235	10/100
189 камень/серый	<b>1721-189 K</b>	1754-0-4245	10



**рамка future Linear  
2 поста**  
для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	<b>1722-181 K</b>	1754-0-4241	10
182 саванна/слоновая кость	<b>1722-182 K</b>	1754-0-4231	10
184 давос/белый	<b>1722-184 K</b>	1754-0-4236	10
189 камень/серый	<b>1722-189 K</b>	1754-0-4246	10



**рамка future Linear  
3 поста**  
для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	<b>1723-181 K</b>	1754-0-4242	10
182 саванна/слоновая кость	<b>1723-182 K</b>	1754-0-4232	10
184 давос/белый	<b>1723-184 K</b>	1754-0-4237	10
189 камень/серый	<b>1723-189 K</b>	1754-0-4247	10



**рамка future Linear  
4 поста**  
для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	<b>1724-181 K</b>	1754-0-4243	10
182 саванна/слоновая кость	<b>1724-182 K</b>	1754-0-4233	10
184 давос/белый	<b>1724-184 K</b>	1754-0-4238	10
189 камень/серый	<b>1724-189 K</b>	1754-0-4248	10



**рамка future Linear  
5 постов**  
для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	<b>1725-181 K</b>	1754-0-4244	1
182 саванна/слоновая кость	<b>1725-182 K</b>	1754-0-4234	1
184 давос/белый	<b>1725-184 K</b>	1754-0-4239	1
189 камень/серый	<b>1725-189 K</b>	1754-0-4249	1



Природа дарит вдохновение своими выразительными, яркими цветами: драгоценные камни и металлы, редкие минералы и самоцветы. Серия **alpha exclusive®** впитала в себя эту экспрессию и создает композиции, полные энергии и жизненной силы. Законченный дизайн покоряет своим классическим и изысканным изяществом. Цветовые оттенки позволяют расставить эксклюзивные и оригинальные акценты в любом интерьере.



**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

слоновая кость

титан

палладий

обсидиан

янтарь/хром

## ***alpha exclusive***<sup>®</sup>

Ясность и выразительность.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: алебастр.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1786-22G</b>	1751-0-2482	10/100
24G алебастр/белый	<b>1786-24G</b>	1751-0-2094	10/100
233 янтарь	<b>1786-233</b>	1751-0-2843	10/100
255 обсидиан	<b>1786-255</b>	1751-0-2854	10/100
260 палладий	<b>1786-260</b>	1751-0-2821	10/100
266 титан	<b>1786-266</b>	1751-0-2832	10/100

	<b>клавиша</b> для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
22G слоновая кость	<b>1789-22G</b>	1751-0-2490	10
24G алебастр/белый	<b>1789-24G</b>	1751-0-2102	10
233 янтарь	<b>1789-233</b>	1751-0-2847	10/100
255 обсидиан	<b>1789-255</b>	1751-0-2858	10/100
260 палладий	<b>1789-260</b>	1751-0-2825	10/100
266 титан	<b>1789-266</b>	1751-0-2836	10/100

	<b>клавиша с прозрачной линзой</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1787-22G</b>	1751-0-2508	10
24G алебастр/белый	<b>1787-24G</b>	1751-0-2177	10
233 янтарь	<b>1787-233</b>	1751-0-2846	10
255 обсидиан	<b>1787-255</b>	1751-0-2857	10
260 палладий	<b>1787-260</b>	1751-0-2824	10/100
266 титан	<b>1787-266</b>	1751-0-2835	10/100

	<b>клавиша с символом "свет"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1764 NLI-22G</b>	1731-0-1858	10
24G алебастр/белый	<b>1764 NLI-24G</b>	1731-0-1569	10
233 янтарь	<b>1789 LI-233</b>	1751-0-2850	10
255 обсидиан	<b>1789 LI-255</b>	1751-0-2861	10
260 палладий	<b>1789 LI-260</b>	1751-0-2828	10/100
266 титан	<b>1789 LI-266</b>	1751-0-2839	10/100

	<b>клавиша с символом "звонок"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1789 KI-22G</b>	1751-0-2524	10
24G алебастр/белый	<b>1789 KI-24G</b>	1751-0-2235	10
233 янтарь	<b>1789 KI-233</b>	1751-0-2851	10
255 обсидиан	<b>1789 KI-255</b>	1751-0-2862	10
260 палладий	<b>1789 KI-260</b>	1751-0-2829	10
266 титан	<b>1789 KI-266</b>	1751-0-2840	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "ключ"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1789 TR-22G</b>	1751-0-2532	10
24G алебастр/белый	<b>1789 TR-24G</b>	1751-0-2268	10
233 янтарь	<b>1789 TR-233</b>	1751-0-2852	10
255 обсидиан	<b>1789 TR-255</b>	1751-0-2863	10
260 палладий	<b>1789 TR-260</b>	1751-0-2830	10
266 титан	<b>1789 TR-266</b>	1751-0-2841	10

	<b>клавиша <sup>1) 2) 3)</sup> с полем для надписи</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка		
22G слоновая кость	<b>1781-22G</b>	1751-0-2540	10
24G алебастр/белый	<b>1781-24G</b>	1751-0-2292	10
233 янтарь	<b>1781-233</b>	1751-0-2844	10
255 обсидиан	<b>1781-255</b>	1751-0-2855	10
260 палладий	<b>1781-260</b>	1751-0-2822	10
266 титан	<b>1781-266</b>	1751-0-2833	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша <sup>1) 2)</sup> с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
22G слоновая кость	<b>1764 NLI-22G</b>	1731-0-1858	10
24G алебастр/белый	<b>1764 NLI-24G</b>	1731-0-1569	10
233 янтарь	<b>1764 NLI-233</b>	1731-0-1884	10
255 обсидиан	<b>1764 NLI-255</b>	1731-0-1885	10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша с маркировкой с красной линзой</b> для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
22G слоновая кость	<b>1788-22G</b>	1751-0-2557	10
24G алебастр/белый	<b>1788-24G</b>	1751-0-2326	10
233 янтарь	<b>1788-233</b>	1751-0-2845	10
255 обсидиан	<b>1788-255</b>	1751-0-2856	10
260 палладий	<b>1788-260</b>	1751-0-2823	10
266 титан	<b>1788-266</b>	1751-0-2834	10

	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	<b>1785-22G</b>	1751-0-2565	10
24G алебастр/белый	<b>1785-24G</b>	1751-0-2110	10
233 янтарь	<b>1785-233</b>	1751-0-2849	10/100
255 обсидиан	<b>1785-255</b>	1751-0-2860	10/100
260 палладий	<b>1785-260</b>	1751-0-2827	10/100
266 титан	<b>1785-266</b>	1751-0-2838	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
22G слоновая кость	<b>6541-22G</b>	6599-0-2795	10
24G алебастр/белый	<b>6541-24G</b>	6599-0-2332	10
233 янтарь	<b>6541-233</b>	6599-0-2859	10
255 обсидиан	<b>6541-255</b>	6599-0-2862	10
260 палладий	<b>6541-260</b>	6599-0-2853	10
266 титан	<b>6541-266</b>	6599-0-2856	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
22G слоновая кость	<b>6540-22G</b>	6599-0-2803	10
24G алебастр/белый	<b>6540-24G</b>	6599-0-2324	10
233 янтарь	<b>6540-233</b>	6599-0-2858	10/100
255 обсидиан	<b>6540-255</b>	6599-0-2861	10/100
260 палладий	<b>6540-260</b>	6599-0-2852	10/100
266 титан	<b>6540-266</b>	6599-0-2855	10/100

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов: универсального светорегулятора 6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S, светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального универсального реле 6402 U, возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
22G слоновая кость	<b>6066-22G-102</b>	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	<b>6066-24G-102</b>	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	<b>6066-233-102</b>	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	<b>6066-255-102</b>	6020-0-1364	1/10
260 палладий	<b>6066-260-102</b>	6020-0-1365	1/10
266 титан	<b>6066-266-102</b>	6020-0-1366	1/10

1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
22G слоновая кость	<b>6067-22G-102</b>	6020-0-1326	10
24G алебастр/белый	<b>6067-24G-102</b>	6020-0-1328	1/10
233 янтарь	<b>6067-233-102</b>	6020-0-1367	1/10
255 обсидиан	<b>6067-255-102</b>	6020-0-1368	1/10
260 палладий	<b>6067-260-102</b>	6020-0-1369	1/10
266 титан	<b>6067-266-102</b>	6020-0-1370	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки</b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
22G слоновая кость	<b>6543-22G-102</b>	6599-0-2822	1/10
24G алебастр/белый	<b>6543-24G-102</b>	6599-0-2824	1/10
233 янтарь	<b>6543-233-102</b>	6599-0-2867	1/10
255 обсидиан	<b>6543-255-102</b>	6599-0-2868	1/10
260 палладий	<b>6543-260-102</b>	6599-0-2869	1/10
266 титан	<b>6543-266-102</b>	6599-0-2870	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
 2) светорегулятор для ЭГПА 6550 U-xxx без подсветки  
 3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
22G слоновая кость	<b>1785 JA-22G</b>	1751-0-2581	10
24G алебастр/белый	<b>1785 JA-24G</b>	1751-0-2128	10
233 янтарь	<b>1785 JA-233</b>	1751-0-2853	10/100
255 обсидиан	<b>1785 JA-255</b>	1751-0-2864	10/100
260 палладий	<b>1785 JA-260</b>	1751-0-2831	10/100
266 титан	<b>1785 JA-266</b>	1751-0-2842	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
22G слоновая кость	<b>1740 DR-22G</b>	1710-0-2330	10
24G алебастр/белый	<b>1740 DR-24G</b>	1753-0-7263	10
233 янтарь	<b>1740 DR-233</b>	1710-0-3354	10
255 обсидиан	<b>1740 DR-255</b>	1710-0-3380	10
260 палладий	<b>1740 DR-260</b>	1710-0-3302	10
266 титан	<b>1740 DR-266</b>	1710-0-3328	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения для механизма 2710 U		
22G слоновая кость	<b>2542 DR/01-22G</b>	1710-0-3115	10
24G алебастр/белый	<b>2542 DR/01-24G</b>	1710-0-3117	10
233 янтарь	<b>2542 DR/01-233</b>	1710-0-3460	10
255 обсидиан	<b>2542 DR/01-255</b>	1710-0-3462	10
260 палладий	<b>2542 DR/01-260</b>	1710-0-3464	10
266 титан	<b>2542 DR/01-266</b>	1710-0-3466	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
22G слоновая кость	<b>2542 DR/02-22G</b>	1710-0-3426	10
24G алебастр/белый	<b>2542 DR/02-24G</b>	1710-0-3428	10
233 янтарь	<b>2542 DR/02-233</b>	1710-0-3461	10
255 обсидиан	<b>2542 DR/02-255</b>	1710-0-3463	10
260 палладий	<b>2542 DR/02-260</b>	1710-0-3465	10
266 титан	<b>2542 DR/02-266</b>	1710-0-3467	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
22G слоновая кость	<b>1755 PZ-22G-101</b>	1710-0-2348	10
24G алебастр/белый	<b>1755 PZ-24G-101</b>	1710-0-1522	10
233 янтарь	<b>1755 PZ-233-101</b>	1710-0-3355	10
255 обсидиан	<b>1755 PZ-255-101</b>	1710-0-3381	10
260 палладий	<b>1755 PZ-260-101</b>	1710-0-3303	10
266 титан	<b>1755 PZ-266-101</b>	1710-0-3329	10

	<b>центральная плата 1) с полем для надписи</b> с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
22G слоновая кость	<b>1755 SLPZ-22G-101</b>	1710-0-2355	10
24G алебастр/белый	<b>1755 SLPZ-24G-101</b>	1710-0-1597	10
233 янтарь	<b>1755 SLPZ-233-101</b>	1710-0-3356	10
255 обсидиан	<b>1755 SLPZ-255-101</b>	1710-0-3382	10
260 палладий	<b>1755 SLPZ-260-101</b>	1710-0-3304	10
266 титан	<b>1755 SLPZ-266-101</b>	1710-0-3330	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
22G слоновая кость	<b>1773 JA-22G</b>	1724-0-2539	10
24G алебастр/белый	<b>1773 JA-24G</b>	1724-0-2364	10
233 янтарь	<b>1773 JA-233</b>	1724-0-2799	10
255 обсидиан	<b>1773 JA-255</b>	1724-0-2804	10
260 палладий	<b>1773 JA-260</b>	1724-0-2789	10
266 титан	<b>1773 JA-266</b>	1724-0-2794	10

	<b>центральная плата</b> исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
22G слоновая кость	<b>1792-22G-101</b>	1710-0-3295	10
24G алебастр/белый	<b>1792-24G-101</b>	1710-0-3297	10
233 янтарь	<b>1792-233-101</b>	1710-0-3357	10
255 обсидиан	<b>1792-255-101</b>	1710-0-3383	10
260 палладий	<b>1792-260-101</b>	1710-0-3305	10
266 титан	<b>1792-266-101</b>	1710-0-3331	10

	<b>клавиша 1) с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
233 янтарь	<b>6430-233-101</b>	6430-0-0277	1/10
255 обсидиан	<b>6430-255-101</b>	6430-0-0278	1/10
260 палладий	<b>6430-260-101</b>	6430-0-0279	1/10
266 титан	<b>6430-266-101</b>	6430-0-0280	1/10
22G слоновая кость	<b>6430-22G-101</b>	6430-0-0258	1/10
24G алебастр/белый	<b>6430-24G-101</b>	6430-0-0260	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
22G слоновая кость	<b>1775 S/W-22G-101</b>	1710-0-3129	10
24G алебастр/белый	<b>1775 S/W-24G-101</b>	1710-0-3131	10
233 янтарь	<b>1775 S/W-233-101</b>	1710-0-3360	10
255 обсидиан	<b>1775 S/W-255-101</b>	1710-0-3386	10
260 палладий	<b>1775 S/W-260-101</b>	1710-0-3308	10
266 титан	<b>1775 S/W-266-101</b>	1710-0-3334	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для накладки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
22G слоновая кость	<b>1772-22G-101</b>	1710-0-3473	10
24G алебастр/белый	<b>1772-24G-101</b>	1710-0-3474	10
233 янтарь	<b>1772-233-101</b>	1710-0-3475	10
255 обсидиан	<b>1772-255-101</b>	1710-0-3476	10
260 палладий	<b>1772-260-101</b>	1710-0-3477	10
266 титан	<b>1772-266-101</b>	1710-0-3478	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
22G слоновая кость	<b>1773-22G</b>	1724-0-2521	10
24G алебастр/белый	<b>1773-24G</b>	1724-0-2182	10
233 янтарь	<b>1773-233</b>	1724-0-2800	10
255 обсидиан	<b>1773-255</b>	1724-0-2805	10
260 палладий	<b>1773-260</b>	1724-0-2790	10
266 титан	<b>1773-266</b>	1724-0-2795	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
22G слоновая кость	<b>1773/10-22G</b>	1724-0-2695	10
24G алебастр/белый	<b>1773/10-24G</b>	1724-0-2620	10
233 янтарь	<b>1773/10-233</b>	1724-0-2811	10
255 обсидиан	<b>1773/10-255</b>	1724-0-2812	10
260 палладий	<b>1773/10-260</b>	1724-0-2809	10
266 титан	<b>1773/10-266</b>	1724-0-2810	10

	<b>заглушка с суппортом</b>		
22G слоновая кость	<b>1742-22G</b>	1710-0-2389	10
24G алебастр/белый	<b>1742-24G</b>	1753-0-7412	10
233 янтарь	<b>1742-233</b>	1710-0-3361	10
255 обсидиан	<b>1742-255</b>	1710-0-3387	10
260 палладий	<b>1742-260</b>	1710-0-3309	10/100
266 титан	<b>1742-266</b>	1710-0-3335	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1) с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
22G слоновая кость	<b>1749-22G</b>	1710-0-2561	10
24G алебастр/белый	<b>1749-24G</b>	1710-0-1209	10
233 янтарь	<b>1749-233</b>	1710-0-3368	10
255 обсидиан	<b>1749-255</b>	1710-0-3394	10
260 палладий	<b>1749-260</b>	1710-0-3316	10/100
266 титан	<b>1749-266</b>	1710-0-3342	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
<i>alpha exclusive®</i>			
22G слоновая кость	<b>1756-22G</b>	1710-0-2413	10
24G алебастр/белый	<b>1756-24G</b>	1753-0-7503	10
233 янтарь	<b>1756-233</b>	1710-0-3358	10
255 обсидиан	<b>1756-255</b>	1710-0-3384	10
260 палладий	<b>1756-260</b>	1710-0-3306	10
266 титан	<b>1756-266</b>	1710-0-3332	10

линзы для световых сигнализаторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<i>alpha nea®</i>			
11 прозрачная	<b>1557-11</b>	1565-0-0134	10
12 красный	<b>1557-12</b>	1565-0-0142	10
13 зеленый	<b>1557-13</b>	1565-0-0159	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	<b>20 EUC-22G</b>	2011-0-3686	10/100
24G алебастр/белый	<b>20 EUC-24G</b>	2011-0-3124	10/100
233 янтарь	<b>20 EUC-233</b>	2011-0-3766	10/100
255 обсидиан	<b>20 EUC-255</b>	2011-0-3768	10/100
260 палладий	<b>20 EUC-260</b>	2011-0-3762	10/100
266 титан	<b>20 EUC-266</b>	2011-0-3764	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	<b>20 EUCKS-22G</b>	2013-0-5240	10
24G алебастр/белый	<b>20 EUCKS-24G</b>	2013-0-5018	10/100
233 янтарь	<b>20 EUCKS-233</b>	2013-0-5254	10/100
255 обсидиан	<b>20 EUCKS-255</b>	2013-0-5255	10/100
260 палладий	<b>20 EUCKS-260</b>	2013-0-5252	10/100
266 титан	<b>20 EUCKS-266</b>	2013-0-5253	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	<b>20 EUK-22G</b>	2018-0-1446	10
24G алебастр/белый	<b>20 EUK-24G</b>	2018-0-1040	10
233 янтарь	<b>20 EUK-233</b>	2018-0-1468	10/100
255 обсидиан	<b>20 EUK-255</b>	2018-0-1470	10/100
260 палладий	<b>20 EUK-260</b>	2018-0-1464	10/100
266 титан	<b>20 EUK-266</b>	2018-0-1466	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>Busch-Protector® , розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения</b> исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, соответствует категории D номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	<b>2310 EUGL/VA-22G</b>	2011-0-3694	1
24G алебастр/белый	<b>2310 EUGL/VA-24G</b>	2011-0-3207	1
233 янтарь	<b>2310 EUGL/VA-233</b>	2011-0-3767	1
255 обсидиан	<b>2310 EUGL/VA-255</b>	2011-0-3769	1
260 палладий	<b>2310 EUGL/VA-260</b>	2011-0-3763	1
266 титан	<b>2310 EUGL/VA-266</b>	2011-0-3765	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для терморегулятора для механизма 1082 UF		
22G слоновая кость	<b>1782-22G</b>	1710-0-3088	10
24G алебастр/белый	<b>1782-24G</b>	1710-0-3089	10
233 янтарь	<b>1782-233</b>	1710-0-3376	10
255 обсидиан	<b>1782-255</b>	1710-0-3402	10
260 палладий	<b>1782-260</b>	1710-0-3324	10
266 титан	<b>1782-266</b>	1710-0-3350	10

**центральная плата**  
для терморегулятора с таймером  
для механизмов 1080 U и 1080 UF

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
22G слоновая кость	<b>1780-22G</b>	1710-0-2686	10
24G алебастр/белый	<b>1780-24G</b>	1710-0-2124	10
233 янтарь	<b>1780-233</b>	1710-0-3377	10
255 обсидиан	<b>1780-255</b>	1710-0-3403	10
260 палладий	<b>1780-260</b>	1710-0-3325	10
266 титан	<b>1780-266</b>	1710-0-3351	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	<b>центральная плата</b> для терморегуляторов 1094 U, 1097 U			
	233 янтарь	<b>1794-233</b>	1710-0-3539	10
	255 обсидиан	<b>1794-255</b>	1710-0-3540	10
	260 палладий	<b>1794-260</b>	1710-0-3541	10
	266 титан	<b>1794-266</b>	1710-0-3542	10

	<b>центральная плата</b> с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U			
	233 янтарь	<b>1795-233</b>	1710-0-3564	10
	255 обсидиан	<b>1795-255</b>	1710-0-3565	10
	260 палладий	<b>1795-260</b>	1710-0-3566	10
	266 титан	<b>1795-266</b>	1710-0-3567	10

	<b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II<sup>1)</sup></b> <b>с селективной линзой</b>			
	исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10х/6401 U-10х/6593 U/6805 U/ 6812 U-10х/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С положение при монтаже: вертикально			
	233 янтарь	<b>6800-233-104</b>	6800-0-2122	1/10
	255 обсидиан	<b>6800-255-104</b>	6800-0-2124	1/10
	260 палладий	<b>6800-260-104</b>	6800-0-2118	1/10
266 титан	<b>6800-266-104</b>	6800-0-2120	1/10	

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	<b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II<sup>1) 2)</sup></b> <b>с мультилинзой</b>			
	исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С			
	233 янтарь	<b>6800-233-104M</b>	6800-0-2123	1
	255 обсидиан	<b>6800-255-104M</b>	6800-0-2125	1
	260 палладий	<b>6800-260-104M</b>	6800-0-2119	1/10
266 титан	<b>6800-266-104M</b>	6800-0-2121	1/10	

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх  
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 1 пост</b> для горизонтальной и вертикальной установки		
22G слоновая кость	<b>1721 KA-22G</b>	1754-0-3831	10
24G алебастр/белый	<b>1721 KA-24G</b>	1754-0-2965	10
255 обсидиан	<b>1721 KA-255</b>	1754-0-4142	10/100
260 палладий	<b>1721 KA-260</b>	1754-0-4115	10/100
263 хром	<b>1721 KA-263</b>	1754-0-4159	10/100
266 титан	<b>1721 KA-266</b>	1754-0-4124	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 5 постов</b> вертикальная		
22G слоновая кость	<b>1735 KA-22G</b>	1754-0-4154	1
24G алебастр/белый	<b>1735 KA-24G</b>	1754-0-4158	1
255 обсидиан	<b>1735 KA-255</b>	1754-0-4150	1
260 палладий	<b>1735 KA-260</b>	1754-0-4123	1
263 хром	<b>1735 KA-263</b>	1754-0-4167	1
266 титан	<b>1735 KA-266</b>	1754-0-4132	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2 поста</b> вертикальная		
22G слоновая кость	<b>1732 KA-22G</b>	1754-0-3864	10
24G алебастр/белый	<b>1732 KA-24G</b>	1754-0-3054	10
255 обсидиан	<b>1732 KA-255</b>	1754-0-4144	10/100
260 палладий	<b>1732 KA-260</b>	1754-0-4117	10/100
263 хром	<b>1732 KA-263</b>	1754-0-4161	10/100
266 титан	<b>1732 KA-266</b>	1754-0-4126	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2 поста</b> горизонтальная		
22G слоновая кость	<b>1722 KA-22G</b>	1754-0-3849	10
24G алебастр/белый	<b>1722 KA-24G</b>	1754-0-2999	10
255 обсидиан	<b>1722 KA-255</b>	1754-0-4143	10/100
260 палладий	<b>1722 KA-260</b>	1754-0-4116	10/100
263 хром	<b>1722 KA-263</b>	1754-0-4160	10/100
266 титан	<b>1722 KA-266</b>	1754-0-4125	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 3 поста</b> вертикальная		
22G слоновая кость	<b>1733 KA-22G</b>	1754-0-3872	10
24G алебастр/белый	<b>1733 KA-24G</b>	1754-0-3088	10
255 обсидиан	<b>1733 KA-255</b>	1754-0-4146	10
260 палладий	<b>1733 KA-260</b>	1754-0-4119	10
263 хром	<b>1733 KA-263</b>	1754-0-4163	10
266 титан	<b>1733 KA-266</b>	1754-0-4128	10

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 3 поста</b> горизонтальная		
22G слоновая кость	<b>1723 KA-22G</b>	1754-0-3856	10
24G алебастр/белый	<b>1723 KA-24G</b>	1754-0-3021	10
255 обсидиан	<b>1723 KA-255</b>	1754-0-4145	10
260 палладий	<b>1723 KA-260</b>	1754-0-4118	10
263 хром	<b>1723 KA-263</b>	1754-0-4162	10
266 титан	<b>1723 KA-266</b>	1754-0-4127	10

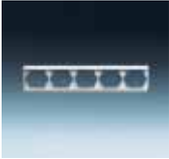
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 4 поста</b> вертикальная		
22G слоновая кость	<b>1734 KA-22G</b>	1754-0-4152	1
24G алебастр/белый	<b>1734 KA-24G</b>	1754-0-4156	1
255 обсидиан	<b>1734 KA-255</b>	1754-0-4148	1
260 палладий	<b>1734 KA-260</b>	1754-0-4121	1
263 хром	<b>1734 KA-263</b>	1754-0-4165	1
266 титан	<b>1734 KA-266</b>	1754-0-4130	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 4 поста</b> горизонтальная		
22G слоновая кость	<b>1724 KA-22G</b>	1754-0-4151	1
24G алебастр/белый	<b>1724 KA-24G</b>	1754-0-4155	1
255 обсидиан	<b>1724 KA-255</b>	1754-0-4147	1
260 палладий	<b>1724 KA-260</b>	1754-0-4120	1
263 хром	<b>1724 KA-263</b>	1754-0-4164	1
266 титан	<b>1724 KA-266</b>	1754-0-4129	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 5 постов</b> горизонтальная		
22G слоновая кость	<b>1725 KA-22G</b>	1754-0-4153	1
24G алебастр/белый	<b>1725 KA-24G</b>	1754-0-4157	1
255 обсидиан	<b>1725 KA-255</b>	1754-0-4149	1
260 палладий	<b>1725 KA-260</b>	1754-0-4122	1
263 хром	<b>1725 KA-263</b>	1754-0-4166	1
266 титан	<b>1725 KA-266</b>	1754-0-4131	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2) 3) 3 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24G алебастр/белый	<b>1723 NSKA-24G</b>	1754-0-4068	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41  
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 1) 2) 3) 1 пост</b> с полем для надписи и держателем шильдика		
24G алебастр/белый	<b>1721 NSKA-24G</b>	1754-0-4065	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41  
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 1) 2) 3) 2 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24G алебастр/белый	<b>1732 NSKA-24G</b>	1754-0-4067	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41  
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 1) 2) 3) 3 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24G алебастр/белый	<b>1733 NSKA-24G</b>	1754-0-4069	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41  
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 1) 2) 3) 2 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24G алебастр/белый	<b>1722 NSKA-24G</b>	1754-0-4066	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) держатель шильдика для замены см. стр. 41  
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм





Покой и гармония создают атмосферу комфорта. Благодаря гармоничным пропорциям открываются широкие возможности. Плавные линии, лаконичные формы, многообразие цветовой палитры делают серию **alpha nea®** ненавязчивой и в то же время привлекают к себе внимание. Выключатель, который прекрасно вписывается в любой интерьер.



**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

платина  
синий/платина  
синий

бронза  
белый матовый  
слоновая кость  
красное дерево/бронза

## ***alpha nea***<sup>®</sup>

Удачное сочетание пропорций и цвета.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1786-20</b>	1751-0-1617	10/100
21 бронза	<b>1786-21</b>	1751-0-1708	10/100
22G слоновая кость	<b>1786-22G</b>	1751-0-2482	10/100
24 белый матовый	<b>1786-24</b>	1751-0-1849	10/100
24G алебастр/белый	<b>1786-24G</b>	1751-0-2094	10/100
26 красное дерево	<b>1786-26</b>	1751-0-2917	10
28 синий	<b>1786-28</b>	1751-0-2144	10

	<b>клавиша</b> для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
20 платина	<b>1789-20</b>	1751-0-1625	10
21 бронза	<b>1789-21</b>	1751-0-1716	10
22G слоновая кость	<b>1789-22G</b>	1751-0-2490	10
24 белый матовый	<b>1789-24</b>	1751-0-1856	10
24G алебастр/белый	<b>1789-24G</b>	1751-0-2102	10
26 красное дерево	<b>1789-26</b>	1751-0-2924	10
28 синий	<b>1789-28</b>	1751-0-2169	10

	<b>клавиша с прозрачной линзой</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1787-20</b>	1751-0-2045	10
21 бронза	<b>1787-21</b>	1751-0-2052	10
22G слоновая кость	<b>1787-22G</b>	1751-0-2508	10
24 белый матовый	<b>1787-24</b>	1751-0-2060	10
24G алебастр/белый	<b>1787-24G</b>	1751-0-2177	10
26 красное дерево	<b>1787-26</b>	1751-0-2918	10
28 синий	<b>1787-28</b>	1751-0-2193	10

	<b>клавиша с символом "свет"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1789 LI-20</b>	1751-0-1633	10
21 бронза	<b>1789 LI-21</b>	1751-0-1724	10
22G слоновая кость	<b>1789 LI-22G</b>	1751-0-2516	10
24 белый матовый	<b>1789 LI-24</b>	1751-0-1864	10
24G алебастр/белый	<b>1789 LI-24G</b>	1751-0-2201	10
26 красное дерево	<b>1789 LI-26</b>	1751-0-2922	10
28 синий	<b>1789 LI-28</b>	1751-0-2227	10

	<b>клавиша с символом "звонок"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1789 KI-20</b>	1751-0-1641	10
21 бронза	<b>1789 KI-21</b>	1751-0-1732	10
22G слоновая кость	<b>1789 KI-22G</b>	1751-0-2524	10
24 белый матовый	<b>1789 KI-24</b>	1751-0-1872	10
24G алебастр/белый	<b>1789 KI-24G</b>	1751-0-2235	10
26 красное дерево	<b>1789 KI-26</b>	1751-0-2921	10
28 синий	<b>1789 KI-28</b>	1751-0-2250	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "ключ"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1789 TR-20</b>	1751-0-1658	10
21 бронза	<b>1789 TR-21</b>	1751-0-1740	10
22G слоновая кость	<b>1789 TR-22G</b>	1751-0-2532	10
24 белый матовый	<b>1789 TR-24</b>	1751-0-1880	10
24G алебастр/белый	<b>1789 TR-24G</b>	1751-0-2268	10
26 красное дерево	<b>1789 TR-26</b>	1751-0-2923	10
28 синий	<b>1789 TR-28</b>	1751-0-2284	10

	<b>клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка		
20 платина	<b>1781-20</b>	1751-0-1666	10
21 бронза	<b>1781-21</b>	1751-0-1757	10
22G слоновая кость	<b>1781-22G</b>	1751-0-2540	10
24 белый матовый	<b>1781-24</b>	1751-0-1898	10
24G алебастр/белый	<b>1781-24G</b>	1751-0-2292	10
26 красное дерево	<b>1781-26</b>	1751-0-2914	10
28 синий	<b>1781-28</b>	1751-0-2318	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша 1) 2) с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
22G слоновая кость	<b>1764 NLI-22G</b>	1731-0-1858	10
24 белый матовый	<b>1764 NLI-24</b>	1731-0-1494	10
24G алебастр/белый	<b>1764 NLI-24G</b>	1731-0-1569	10
26 красное дерево	<b>1764 NLI-26</b>	1731-0-1892	10
28 синий	<b>1764 NLI-28</b>	1731-0-1585	10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша с маркировкой с красной линзой</b> для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
20 платина	<b>1788-20</b>	1751-0-1674	10
21 бронза	<b>1788-21</b>	1751-0-1765	10
22G слоновая кость	<b>1788-22G</b>	1751-0-2557	10
24 белый матовый	<b>1788-24</b>	1751-0-1906	10
24G алебастр/белый	<b>1788-24G</b>	1751-0-2326	10
26 красное дерево	<b>1788-26</b>	1751-0-2919	10
28 синий	<b>1788-28</b>	1751-0-2342	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	<b>1785-20</b>	1751-0-1682	10
21 бронза	<b>1785-21</b>	1751-0-1773	10/100
22G слоновая кость	<b>1785-22G</b>	1751-0-2565	10
24 белый матовый	<b>1785-24</b>	1751-0-1914	10
24G алебастр/белый	<b>1785-24G</b>	1751-0-2110	10
26 красное дерево	<b>1785-26</b>	1751-0-2916	10
28 синий	<b>1785-28</b>	1751-0-2367	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
20 платина	<b>6541-20</b>	6599-0-1466	10
21 бронза	<b>6541-21</b>	6599-0-1524	10
22G слоновая кость	<b>6541-22G</b>	6599-0-2795	10
24 белый матовый	<b>6541-24</b>	6599-0-1557	10
24G алебастр/белый	<b>6541-24G</b>	6599-0-2332	10
28 синий	<b>6541-28</b>	6599-0-2357	10
26 красное дерево	<b>6541-26</b>	6599-0-2276	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/ 6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
20 платина	<b>6540-20</b>	6599-0-1458	10
21 бронза	<b>6540-21</b>	6599-0-1490	10
22G слоновая кость	<b>6540-22G</b>	6599-0-2803	10
24 белый матовый	<b>6540-24</b>	6599-0-1540	10
24G алебастр/белый	<b>6540-24G</b>	6599-0-2324	10
26 красное дерево	<b>6540-26</b>	6599-0-2275	10
28 синий	<b>6540-28</b>	6599-0-2373	10

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов: универсального светорегулятора 6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S, светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального универсального реле 6402 U, возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
20 платина	<b>6066-20-102</b>	6020-0-1316	10
21 бронза	<b>6066-21-102</b>	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	<b>6066-22G-102</b>	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	<b>6066-24-102</b>	6020-0-1319	10
24G алебастр/белый	<b>6066-24G-102</b>	6020-0-1320	1/10
28 синий	<b>6066-28-102</b>	6020-0-1323	10

1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
20 платина	<b>6067-20-102</b>	6020-0-1324	10
21 бронза	<b>6067-21-102</b>	6020-0-1325	10
22G слоновая кость	<b>6067-22G-102</b>	6020-0-1326	10
24 белый матовый	<b>6067-24-102</b>	6020-0-1327	10
24G алебастр/белый	<b>6067-24G-102</b>	6020-0-1328	1/10
28 синий	<b>6067-28-102</b>	6020-0-1331	10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки</b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
20 платина	<b>6543-20-102</b>	6599-0-2820	1/10
21 бронза	<b>6543-21-102</b>	6599-0-2821	1/10
22G слоновая кость	<b>6543-22G-102</b>	6599-0-2822	1/10
24 белый матовый	<b>6543-24-102</b>	6599-0-2823	1/10
24G алебастр/белый	<b>6543-24G-102</b>	6599-0-2824	1/10
26 красное дерево	<b>6543-26-102</b>	6599-0-2277	1/10
28 синий	<b>6543-28-102</b>	6599-0-2827	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
20 платина	<b>1785 JA-20</b>	1751-0-1823	10
21 бронза	<b>1785 JA-21</b>	1751-0-1831	10
22G слоновая кость	<b>1785 JA-22G</b>	1751-0-2581	10
24 белый матовый	<b>1785 JA-24</b>	1751-0-1922	10
24G алебастр/белый	<b>1785 JA-24G</b>	1751-0-2128	10
26 красное дерево	<b>1785 JA-26</b>	1751-0-2915	10
28 синий	<b>1785 JA-28</b>	1751-0-2417	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
20 платина	<b>1740 DR-20</b>	1753-0-1092	10
21 бронза	<b>1740 DR-21</b>	1753-0-1175	10
22G слоновая кость	<b>1740 DR-22G</b>	1710-0-2330	10
24 белый матовый	<b>1740 DR-24</b>	1753-0-1555	10
24G алебастр/белый	<b>1740 DR-24G</b>	1753-0-7263	10
26 красное дерево	<b>1740 DR-26</b>	1753-0-0010	10
28 синий	<b>1740 DR-28</b>	1753-0-7289	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения для механизма 2710 U		
20 платина	<b>2542 DR/01-20</b>	1710-0-3113	10
21 бронза	<b>2542 DR/01-21</b>	1710-0-3114	10
22G слоновая кость	<b>2542 DR/01-22G</b>	1710-0-3115	10
24 белый матовый	<b>2542 DR/01-24</b>	1710-0-3116	10
24G алебастр/белый	<b>2542 DR/01-24G</b>	1710-0-3117	10
26 красное дерево	<b>2542 DR/01-26</b>	1710-0-3592	10
28 синий	<b>2542 DR/01-28</b>	1710-0-3120	10

	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
20 платина	<b>2542 DR/02-20</b>	1710-0-3424	10
21 бронза	<b>2542 DR/02-21</b>	1710-0-3425	10
22G слоновая кость	<b>2542 DR/02-22G</b>	1710-0-3426	10
24 белый матовый	<b>2542 DR/02-24</b>	1710-0-3427	10
24G алебастр/белый	<b>2542 DR/02-24G</b>	1710-0-3428	10
26 красное дерево	<b>2542 DR/02-26</b>	1710-0-3593	10
28 синий	<b>2542 DR/02-28</b>	1710-0-3431	10

	<b>центральная плата с маркировкой</b> для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
20 платина	<b>1755 PZ-20-101</b>	1710-0-1498	10
21 бронза	<b>1755 PZ-21-101</b>	1710-0-1506	10
22G слоновая кость	<b>1755 PZ-22G-101</b>	1710-0-2348	10
24 белый матовый	<b>1755 PZ-24-101</b>	1710-0-1514	10
24G алебастр/белый	<b>1755 PZ-24G-101</b>	1710-0-1522	10
26 красное дерево	<b>1755 PZ-26-101</b>	1710-0-3583	10
28 синий	<b>1755 PZ-28-101</b>	1710-0-1555	10

	<b>центральная плата 1) с полем для надписи</b> с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
20 платина	<b>1755 SLPZ-20-101</b>	1710-0-1563	10
21 бронза	<b>1755 SLPZ-21-101</b>	1710-0-1571	10
22G слоновая кость	<b>1755 SLPZ-22G-101</b>	1710-0-2355	10
24 белый матовый	<b>1755 SLPZ-24-101</b>	1710-0-1589	10
24G алебастр/белый	<b>1755 SLPZ-24G-101</b>	1710-0-1597	10
26 красное дерево	<b>1755 SLPZ-26-101</b>	1710-0-3584	10
28 синий	<b>1755 SLPZ-28-101</b>	1710-0-1621	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
20 платина	<b>1773 JA-20</b>	1724-0-2331	10
21 бронза	<b>1773 JA-21</b>	1724-0-2349	10
22G слоновая кость	<b>1773 JA-22G</b>	1724-0-2539	10
24 белый матовый	<b>1773 JA-24</b>	1724-0-2356	10
24G алебастр/белый	<b>1773 JA-24G</b>	1724-0-2364	10
26 красное дерево	<b>1773 JA-26</b>	1724-0-2866	10
28 синий	<b>1773 JA-28</b>	1724-0-2398	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> исполнение: для скрытой установки для картонного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
20 платина	<b>1792-20-101</b>	1710-0-3293	10
21 бронза	<b>1792-21-101</b>	1710-0-3294	10
22G слоновая кость	<b>1792-22G-101</b>	1710-0-3295	10
24 белый матовый	<b>1792-24-101</b>	1710-0-3296	10
24G алебастр/белый	<b>1792-24G-101</b>	1710-0-3297	10
26 красное дерево	<b>1792-26-101</b>	1710-0-3591	10
28 синий	<b>1792-28-101</b>	1710-0-3300	10

	<b>клавиша 1) с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
20 платина	<b>6430-20-101</b>	6430-0-0256	1/10
21 бронза	<b>6430-21-101</b>	6430-0-0257	1/10
22G слоновая кость	<b>6430-22G-101</b>	6430-0-0258	1/10
24 белый матовый	<b>6430-24-101</b>	6430-0-0259	1/10
24G алебастр/белый	<b>6430-24G-101</b>	6430-0-0260	1/10
26 красное дерево	<b>6430-26-101</b>	6430-0-0281	1/10
28 синий	<b>6430-28-101</b>	6430-0-0263	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
20 платина	<b>1775 S/W-20-101</b>	1710-0-3127	10
21 бронза	<b>1775 S/W-21-101</b>	1710-0-3128	10
22G слоновая кость	<b>1775 S/W-22G-101</b>	1710-0-3129	10
24 белый матовый	<b>1775 S/W-24-101</b>	1710-0-3130	10
24G алебастр/белый	<b>1775 S/W-24G-101</b>	1710-0-3131	10
26 красное дерево	<b>1775 S/W-26-101</b>	1710-0-3586	10
28 синий	<b>1775 S/W-28-101</b>	1710-0-3134	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
20 платина	<b>1772-20-101</b>	1710-0-3479	10
21 бронза	<b>1772-21-101</b>	1710-0-3480	10
22G слоновая кость	<b>1772-22G-101</b>	1710-0-3473	10
24 белый матовый	<b>1772-24-101</b>	1710-0-3481	10
24G алебастр/белый	<b>1772-24G-101</b>	1710-0-3474	10
26 красное дерево	<b>1772-26-101</b>	1710-0-3585	10
28 синий	<b>1772-28-101</b>	1710-0-3482	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
20 платина	<b>1773-20</b>	1724-0-2158	10
21 бронза	<b>1773-21</b>	1724-0-2166	10
22G слоновая кость	<b>1773-22G</b>	1724-0-2521	10
24 белый матовый	<b>1773-24</b>	1724-0-2174	10
24G алебастр/белый	<b>1773-24G</b>	1724-0-2182	10
26 красное дерево	<b>1773-26</b>	1724-0-2868	10
28 синий	<b>1773-28</b>	1724-0-2216	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**центральная плата**

для механизма таймера обратного отсчета 6465 U  
(открыта только кнопка Старт/Стоп)

20	платина	<b>1773/10-20</b>	1724-0-2596	10
21	бронза	<b>1773/10-21</b>	1724-0-2604	10
22G	слоновая кость	<b>1773/10-22G</b>	1724-0-2695	10
24	белый матовый	<b>1773/10-24</b>	1724-0-2612	10
24G	алебастр/белый	<b>1773/10-24G</b>	1724-0-2620	10
26	красное дерево	<b>1773/10-26</b>	1724-0-2867	10
28	синий	<b>1773/10-28</b>	1724-0-2653	10

**заглушка с суппортом**

20	платина	<b>1742-20</b>	1753-0-1118	10
21	бронза	<b>1742-21</b>	1753-0-1431	10
22G	слоновая кость	<b>1742-22G</b>	1710-0-2389	10
24	белый матовый	<b>1742-24</b>	1753-0-1571	10
24G	алебастр/белый	<b>1742-24G</b>	1753-0-7412	10
26	красное дерево	<b>1742-26</b>	1753-0-0012	10
28	синий	<b>1742-28</b>	1753-0-7438	10

**центральная плата 1)****с суппортом**

с выводом для кабеля  
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

20	платина	<b>1749-20</b>	1710-0-0904	10
21	бронза	<b>1749-21</b>	1710-0-0946	10
22G	слоновая кость	<b>1749-22G</b>	1710-0-2561	10
24	белый матовый	<b>1749-24</b>	1710-0-0979	10
24G	алебастр/белый	<b>1749-24G</b>	1710-0-1209	10
26	красное дерево	<b>1749-26</b>	1710-0-3580	10
28	синий	<b>1749-28</b>	1710-0-1225	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

**центральная плата****для световых сигнализаторов 1)**

для механизмов 2061/2661 U  
накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки

20	платина	<b>1756-20</b>	1753-0-1506	10
21	бронза	<b>1756-21</b>	1753-0-1522	10
22G	слоновая кость	<b>1756-22G</b>	1710-0-2413	10
24	белый матовый	<b>1756-24</b>	1753-0-1548	10
24G	алебастр/белый	<b>1756-24G</b>	1753-0-7503	10
26	красное дерево	<b>1756-26</b>	1753-0-0013	10
28	синий	<b>1756-28</b>	1753-0-7529	10

линзы для светового сигнализатора

11	прозрачная	<b>1557-11</b>	1565-0-0134	10
12	красный	<b>1557-12</b>	1565-0-0142	10
13	зеленый	<b>1557-13</b>	1565-0-0159	10

1) требуется прозрачная линза 1557-1x

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**розетка SCHUKO® 1)****2 P + E**

исполнение: для скрытой установки  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

20	платина	<b>20 EUC-20</b>	2011-0-1417	10/100
21	бронза	<b>20 EUC-21</b>	2011-0-1425	10/100
22G	слоновая кость	<b>20 EUC-22G</b>	2011-0-3686	10/100
24	белый матовый	<b>20 EUC-24</b>	2011-0-1433	10/100
24G	алебастр/белый	<b>20 EUC-24G</b>	2011-0-3124	10/100
26	красное дерево	<b>20 EUC-26</b>	2011-0-3794	10
28	синий	<b>20 EUC-28</b>	2011-0-3199	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

**розетка SCHUKO® 1) 2)****2 P + E**

исполнение: для скрытой установки  
с безвинтовыми клеммами  
с защитными шторками  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

20	платина	<b>20 EUCKS-20</b>	2013-0-4458	10
21	бронза	<b>20 EUCKS-21</b>	2013-0-4466	10/100
22G	слоновая кость	<b>20 EUCKS-22G</b>	2013-0-5240	10
24	белый матовый	<b>20 EUCKS-24</b>	2013-0-4474	10/100
24G	алебастр/белый	<b>20 EUCKS-24G</b>	2013-0-5018	10/100
26	красное дерево	<b>20 EUCKS-26</b>	2013-0-5261	10/100
28	синий	<b>20 EUCKS-28</b>	2013-0-5034	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

**розетка SCHUKO® 1)****2 P + E**

исполнение: для скрытой установки  
с безвинтовыми клеммами  
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

20	платина	<b>20 EUK-20</b>	2018-0-0695	10
21	бронза	<b>20 EUK-21</b>	2018-0-0703	10
22G	слоновая кость	<b>20 EUK-22G</b>	2018-0-1446	10
24	белый матовый	<b>20 EUK-24</b>	2018-0-0711	10
24G	алебастр/белый	<b>20 EUK-24G</b>	2018-0-1040	10
26	красное дерево	<b>20 EUK-26</b>	2018-0-1480	10
28	синий	<b>20 EUK-28</b>	2018-0-1065	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

**Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)****с защитой от перенапряжения**

исполнение: для скрытой установки  
2 P + E  
со встроенным и внешним сигнальным контактами,  
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$   
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),  
эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®,  
соответствует категории D  
номинальное напряжение: 250 В~  
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

20	платина	<b>2310 EUGL/VA-20</b>	2011-0-3033	1
21	бронза	<b>2310 EUGL/VA-21</b>	2011-0-3041	1
22G	слоновая кость	<b>2310 EUGL/VA-22G</b>	2011-0-3694	1
24	белый матовый	<b>2310 EUGL/VA-24</b>	2011-0-3058	1
24G	алебастр/белый	<b>2310 EUGL/VA-24G</b>	2011-0-3207	1
26	красное дерево	<b>2310 EUGL/VA-26</b>	2011-0-3795	1
28	синий	<b>2310 EUGL/VA-28</b>	2011-0-3223	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка


**двойная розетка SCHUKO® 1)**
**2 P + E**

исполнение: для скрытой установки  
для установки в одну монтажную коробку  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

20	платина	<b>20-02 EUJ-20</b>	2014-0-1049	10/100
21	бронза	<b>20-02 EUJ-21</b>	2014-0-1056	10
22G	слоновая кость	<b>20-02 EUJ-22G</b>	2014-0-1346	10
24	белый матовый	<b>20-02 EUJ-24</b>	2014-0-1064	10
24G	алебастр/белый	<b>20-02 EUJ-24G</b>	2014-0-1247	10
26	красное дерево	<b>20-02 EUJ-26</b>	2014-0-1461	10
28	синий	<b>20-02 EUJ-28</b>	2014-0-1262	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка


**центральная плата**

с переключателем экономичного режима  
для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

20	платина	<b>1795-20</b>	1710-0-3557	10
21	бронза	<b>1795-21</b>	1710-0-3558	10
22G	слоновая кость	<b>1795-22G</b>	1710-0-3559	10
24	белый матовый	<b>1795-24</b>	1710-0-3560	10
24G	алебастр/белый	<b>1795-24G</b>	1710-0-3561	10
26	красное дерево	<b>1795-26</b>	1710-0-3562	10
28	синий	<b>1795-28</b>	1710-0-3563	10


**центральная плата**

для терморегулятора  
для механизма 1082 UF

20	платина	<b>1782-20</b>	1710-0-3086	10
21	бронза	<b>1782-21</b>	1710-0-3087	10
22G	слоновая кость	<b>1782-22G</b>	1710-0-3088	10
24	белый матовый	<b>1782-24</b>	1710-0-3090	10
24G	алебастр/белый	<b>1782-24G</b>	1710-0-3089	10
26	красное дерево	<b>1782-26</b>	1710-0-3590	10
28	синий	<b>1782-28</b>	1710-0-3093	10


**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)**
**с селективной линзой**

исполнение: для скрытой установки  
для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/  
6812 U-10x/6402 U,  
защита от ложного срабатывания на животных,  
с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ  
(возможна блокировка переключателя),  
функция плавного выключения: в комбинации со  
светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет  
плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,  
задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или  
короткий импульс 1 с,  
плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72  
сегментами,  
угол расхождения лучей: 180 °  
пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс  
высота установки: 1,1 м - 1,3 м  
класс защиты датчика: IP 20  
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C  
положение при монтаже: вертикально

20	платина	<b>6800-20-104</b>	6800-0-2068	1
21	бронза	<b>6800-21-104</b>	6800-0-2069	1
22G	слоновая кость	<b>6800-22G-104</b>	6800-0-2070	1
24	белый матовый	<b>6800-24-104</b>	6800-0-2071	1/10
24G	алебастр/белый	<b>6800-24G-104</b>	6800-0-2072	1
26	красное дерево	<b>6800-26-104</b>	6800-0-2232	1
28	синий	<b>6800-28-104</b>	6800-0-2075	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


**центральная плата**

для терморегулятора с таймером  
для механизмов 1080 U и 1080 UF

20	платина	<b>1780-20</b>	1710-0-2090	10
21	бронза	<b>1780-21</b>	1710-0-2108	10
22G	слоновая кость	<b>1780-22G</b>	1710-0-2686	10
24	белый матовый	<b>1780-24</b>	1710-0-2116	10
24G	алебастр/белый	<b>1780-24G</b>	1710-0-2124	10
26	красное дерево	<b>1780-26</b>	1710-0-3589	10
28	синий	<b>1780-28</b>	1710-0-2157	10


**центральная плата**

для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

20	платина	<b>1794-20</b>	1710-0-3532	10
21	бронза	<b>1794-21</b>	1710-0-3533	10
22G	слоновая кость	<b>1794-22G</b>	1710-0-3534	10
24	белый матовый	<b>1794-24</b>	1710-0-3535	10
24G	алебастр/белый	<b>1794-24G</b>	1710-0-3536	10
26	красное дерево	<b>1794-26</b>	1710-0-3537	10
28	синий	<b>1794-28</b>	1710-0-3538	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой**

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

20 платина	<b>6800-20-104M</b>	6800-0-2084	1
21 бронза	<b>6800-21-104M</b>	6800-0-2085	1
22G слоновая кость	<b>6800-22G-104M</b>	6800-0-2086	1
24 белый матовый	<b>6800-24-104M</b>	6800-0-2087	1
24G алебастр/белый	<b>6800-24G-104M</b>	6800-0-2088	1
26 красное дерево	<b>6800-26-104M</b>	6800-0-2233	1
28 синий	<b>6800-28-104M</b>	6800-0-2091	1

- 1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх  
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**ввод для кабеля для коробок открытой установки**  
подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан

24 белый	<b>2088-24</b>	1761-0-1343	100
22 белый	<b>2088-22</b>	1761-0-1483	100
28 синий	<b>2088-28</b>	1761-0-1418	100

Оборудование для телекоммуникации см стр 134



**коробка для открытой установки 1)**

с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки

1 пост

22G слоновая кость	<b>1701-22G</b>	1799-0-0816	10
24G алебастр/белый	<b>1701-24G</b>	1799-0-0436	10
28G синий	<b>1701-28G</b>	1799-0-0733	10

2 поста

22G слоновая кость	<b>1702-22G</b>	1799-0-0824	10
24G алебастр/белый	<b>1702-24G</b>	1799-0-0451	10
28G синий	<b>1702-28G</b>	1799-0-0758	10

3 поста

22G слоновая кость	<b>1703-22G</b>	1799-0-0832	1/10
24G алебастр/белый	<b>1703-24G</b>	1799-0-0477	1/10
28G синий	<b>1703-28G</b>	1799-0-0774	1

- 1) подходит для установки на горючие поверхности



**ввод для кабель-канала для коробок открытой установки**  
подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм материал: десмопан

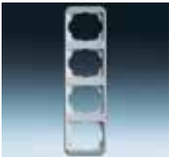
22 белый	<b>2087-22</b>	1761-0-1475	10
24 белый	<b>2087-24</b>	1761-0-1277	10
28 синий	<b>2087-28</b>	1761-0-1392	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 1 поста</b> для горизонтальной и вертикальной установки		
20 платина	<b>1721-20</b>	1754-0-1611	10/100
21 бронза	<b>1721-21</b>	1754-0-1702	10/100
22G слоновая кость	<b>1721-22G</b>	1754-0-3740	10/100
24 белый матовый	<b>1721-24</b>	1754-0-1793	10/100
24G алебастр/белый	<b>1721-24G</b>	1754-0-2692	10/100
28G синий	<b>1721-28G</b>	1754-0-2759	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	<b>рамка 2 поста</b> вертикальная		
20 платина	<b>1732-20</b>	1754-0-1660	10
21 бронза	<b>1732-21</b>	1754-0-1751	10
22G слоновая кость	<b>1732-22G</b>	1754-0-3757	10
24 белый матовый	<b>1732-24</b>	1754-0-1843	10/100
24G алебастр/белый	<b>1732-24G</b>	1754-0-2726	10/100
28G синий	<b>1732-28G</b>	1754-0-2775	10

	<b>рамка 3 поста</b> вертикальная		
20 платина	<b>1733-20</b>	1754-0-1678	10
21 бронза	<b>1733-21</b>	1754-0-1769	10
22G слоновая кость	<b>1733-22G</b>	1754-0-3765	10
24 белый матовый	<b>1733-24</b>	1754-0-1850	10
24G алебастр/белый	<b>1733-24G</b>	1754-0-2734	10
28G синий	<b>1733-28G</b>	1754-0-2791	10

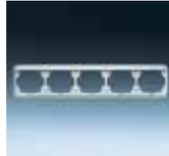
	<b>рамка 4 поста</b> вертикальная		
20 платина	<b>1734-20</b>	1754-0-1686	1
21 бронза	<b>1734-21</b>	1754-0-1777	1
22G слоновая кость	<b>1734-22G</b>	1754-0-3773	1
24 белый матовый	<b>1734-24</b>	1754-0-1868	1
24G алебастр/белый	<b>1734-24G</b>	1754-0-2809	1
28G синий	<b>1734-28G</b>	1754-0-2825	1

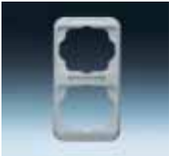
	<b>рамка 5 постов</b> вертикальная		
20 платина	<b>1735-20</b>	1754-0-1694	1
21 бронза	<b>1735-21</b>	1754-0-1785	1
22G слоновая кость	<b>1735-22G</b>	1754-0-3781	1
24 белый матовый	<b>1735-24</b>	1754-0-1876	1
24G алебастр/белый	<b>1735-24G</b>	1754-0-2833	1
28G синий	<b>1735-28G</b>	1754-0-2858	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 2 поста</b> горизонтальная		
20 платина	<b>1722-20</b>	1754-0-1629	10/100
21 бронза	<b>1722-21</b>	1754-0-1710	10
22G слоновая кость	<b>1722-22G</b>	1754-0-3799	10
24 белый матовый	<b>1722-24</b>	1754-0-1801	10/100
24G алебастр/белый	<b>1722-24G</b>	1754-0-2700	10/100
28G синий	<b>1722-28G</b>	1754-0-2874	10

	<b>рамка 3 поста</b> горизонтальная		
20 платина	<b>1723-20</b>	1754-0-1637	10
21 бронза	<b>1723-21</b>	1754-0-1728	10
22G слоновая кость	<b>1723-22G</b>	1754-0-3807	10
24 белый матовый	<b>1723-24</b>	1754-0-1819	10
24G алебастр/белый	<b>1723-24G</b>	1754-0-2718	10/100
28G синий	<b>1723-28G</b>	1754-0-2890	10

	<b>рамка 4 поста</b> горизонтальная		
20 платина	<b>1724-20</b>	1754-0-1645	1
21 бронза	<b>1724-21</b>	1754-0-1736	1
22G слоновая кость	<b>1724-22G</b>	1754-0-3815	1
24 белый матовый	<b>1724-24</b>	1754-0-1827	1
24G алебастр/белый	<b>1724-24G</b>	1754-0-2908	1
28G синий	<b>1724-28G</b>	1754-0-2924	1

	<b>рамка 5 постов</b> горизонтальная		
20 платина	<b>1725-20</b>	1754-0-1652	1
21 бронза	<b>1725-21</b>	1754-0-1744	1
22G слоновая кость	<b>1725-22G</b>	1754-0-3823	1
24 белый матовый	<b>1725-24</b>	1754-0-1835	1
24G алебастр/белый	<b>1725-24G</b>	1754-0-2932	1
28G синий	<b>1725-28G</b>	1754-0-2957	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 1) 2) 1 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика						
24 белый матовый	<b>1721 NS-24</b>	1754-0-1975	10				
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41							
	<b>рамка 1) 2) 2 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная						
24 белый матовый	<b>1732 NS-24</b>	1754-0-1991	10				
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41							
	<b>рамка 1) 2) 3 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная						
24 белый матовый	<b>1733 NS-24</b>	1754-0-2023	10				
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41							
	<b>рамка 1) 2) 2 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная						
24 белый матовый	<b>1722 NS-24</b>	1754-0-1983	10				
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41							
	<b>рамка 1) 2) 3 поста</b> с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная						
24 белый матовый	<b>1723 NS-24</b>	1754-0-2403	10				
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41							
	<b>держатель шильдика для замены</b> для установки на краю рамки						
	<b>1760</b>	1799-0-0162	10				
	для установки в середине рамки						
	<b>1761</b>	1799-0-0154	10				



Слияние контрастов в неповторимое единое целое. Красота несовместима с обыденностью и начинается там, где нет места условностям. Серия выключателей **solo®** – это совершенство гармонии как результат удачного сочетания контрастов формы и цвета. Торжество стиля для всех, кто стремится привнести в свою жизнь нечто особенное.

Серия **solo®** включает в себя все самые современные электроустановочные изделия.



**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

savanne

toscana

manhattan

samoa

attica

husky

**solo**<sup>®</sup>

Неповторимость формы и цвета.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: davos.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1786-81</b>	1751-0-2926	10/100
82 саванна/слоновая кость	<b>1786-82</b>	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	<b>1786-84</b>	1751-0-2749	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1786-85</b>	1751-0-2757	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>1786-86</b>	1751-0-2765	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1786-87</b>	1751-0-2773	10/100
88 аттика/синий	<b>1786-88</b>	1751-0-2781	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "свет"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 LI-81</b>	1751-0-2931	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 LI-82</b>	1751-0-2745	10
84 давос/белый	<b>1789 LI-84</b>	1751-0-2753	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1789 LI-85</b>	1751-0-2761	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1789 LI-86</b>	1751-0-2769	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1789 LI-87</b>	1751-0-2777	10
88 аттика/синий	<b>1789 LI-88</b>	1751-0-2785	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой</b>		
81 антрацит/черный	<b>1789-81</b>	1751-0-2928	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789-82</b>	1751-0-2813	10
84 давос/белый	<b>1789-84</b>	1751-0-2814	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1789-85</b>	1751-0-2815	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>1789-86</b>	1751-0-2816	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1789-87</b>	1751-0-2817	10
88 аттика/синий	<b>1789-88</b>	1751-0-2818	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "звонок"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 KI-81</b>	1751-0-2932	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 KI-82</b>	1751-0-2746	10
84 давос/белый	<b>1789 KI-84</b>	1751-0-2754	10
85 манхэттен/графит	<b>1789 KI-85</b>	1751-0-2762	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1789 KI-86</b>	1751-0-2770	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1789 KI-87</b>	1751-0-2778	10
88 аттика/синий	<b>1789 KI-88</b>	1751-0-2786	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша 1) 2) с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
81 антрацит/черный	<b>1764 NLI-81</b>	1731-0-1552	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1764 NLI-82</b>	1731-0-1876	10
84 давос/белый	<b>1764 NLI-84</b>	1731-0-1877	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1764 NLI-85</b>	1731-0-1878	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1764 NLI-86</b>	1731-0-1879	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1764 NLI-87</b>	1731-0-1880	10
88 аттика/синий	<b>1764 NLI-88</b>	1731-0-1881	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "ключ"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 TR-81</b>	1751-0-2933	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 TR-82</b>	1751-0-2747	10
84 давос/белый	<b>1789 TR-84</b>	1751-0-2755	10
85 манхэттен/графит	<b>1789 TR-85</b>	1751-0-2763	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1789 TR-86</b>	1751-0-2771	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1789 TR-87</b>	1751-0-2779	10
88 аттика/синий	<b>1789 TR-88</b>	1751-0-2787	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с маркировкой с красной линзой</b> для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	<b>1788-81</b>	1751-0-2927	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1788-82</b>	1751-0-2742	10
84 давос/белый	<b>1788-84</b>	1751-0-2750	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1788-85</b>	1751-0-2758	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>1788-86</b>	1751-0-2766	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1788-87</b>	1751-0-2774	10
88 аттика/синий	<b>1788-88</b>	1751-0-2782	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**клавиша без окна для символа, без маркировки**  
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

81	антрацит/черный	<b>1785-81</b>	1751-0-2930	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1785-82</b>	1751-0-2744	10/100
84	давос/белый	<b>1785-84</b>	1751-0-2752	10/100
85	манхэттен/графит	<b>1785-85</b>	1751-0-2760	10/100
86	самоа/светло-зеленый	<b>1785-86</b>	1751-0-2768	10/100
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>1785-87</b>	1751-0-2776	10/100
88	аттика/синий	<b>1785-88</b>	1751-0-2784	10/100



**центральная плата для усилителя мощности**  
для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

81	антрацит/черный	<b>6541-81</b>	6599-0-2882	10
82	саванна/слоновая кость	<b>6541-82</b>	6599-0-2832	10
84	давос/белый	<b>6541-84</b>	6599-0-2835	10
85	манхэттен/графит	<b>6541-85</b>	6599-0-2838	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>6541-86</b>	6599-0-2841	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6541-87</b>	6599-0-2844	10
88	аттика/синий	<b>6541-88</b>	6599-0-2847	10



**центральная плата<sup>1)</sup> с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки**  
для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

81	антрацит/черный	<b>6540-81-101</b>	6599-0-2880	10
82	саванна/слоновая кость	<b>6540-82-101</b>	6599-0-2830	10/100
84	давос/белый	<b>6540-84-101</b>	6599-0-2833	10/100
85	манхэттен/графит	<b>6540-85-101</b>	6599-0-2836	10/100
86	самоа/светло-зеленый	<b>6540-86-101</b>	6599-0-2839	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6540-87-101</b>	6599-0-2842	10
88	аттика/синий	<b>6540-88-101</b>	6599-0-2845	10

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**ИК-приемник<sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой**  
для механизмов: универсального светорегулятора 6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S, светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального универсального реле 6402 U, возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	<b>6066-81</b>	6020-0-1379	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6066-82</b>	6020-0-1332	10/10
84	давос/белый	<b>6066-84</b>	6020-0-1334	1/10
85	манхэттен/графит	<b>6066-85</b>	6020-0-1336	10/10
86	самоа/светло-зеленый	<b>6066-86</b>	6020-0-1338	1
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6066-87</b>	6020-0-1340	1
88	аттика/синий	<b>6066-88</b>	6020-0-1342	1

1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x



**ИК-приемник<sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой**  
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	<b>6067-81</b>	6020-0-1380	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6067-82</b>	6020-0-1333	1
84	давос/белый	<b>6067-84</b>	6020-0-1335	1
85	манхэттен/графит	<b>6067-85</b>	6020-0-1337	1
86	самоа/светло-зеленый	<b>6067-86</b>	6020-0-1339	1
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6067-87</b>	6020-0-1341	1
88	аттика/синий	<b>6067-88</b>	6020-0-1343	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки



**клавиша<sup>1) 2) 3)</sup>**  
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

81	антрацит/черный	<b>6543-81-101</b>	6599-0-2881	1/10
82	саванна/слоновая кость	<b>6543-82-101</b>	6599-0-2831	1/10
84	давос/белый	<b>6543-84-101</b>	6599-0-2834	1/10
85	манхэттен/графит	<b>6543-85-101</b>	6599-0-2837	1/10
86	самоа/светло-зеленый	<b>6543-86-101</b>	6599-0-2840	1/10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6543-87-101</b>	6599-0-2843	1/10
88	аттика/синий	<b>6543-88-101</b>	6599-0-2846	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
81 антрацит/черный	<b>1785 JA-81</b>	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1785 JA-82</b>	1751-0-2748	10
84 давос/белый	<b>1785 JA-84</b>	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1785 JA-85</b>	1751-0-2764	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>1785 JA-86</b>	1751-0-2772	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1785 JA-87</b>	1751-0-2780	10
88 аттика/синий	<b>1785 JA-88</b>	1751-0-2788	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
81 антрацит/черный	<b>1773 JA-81</b>	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1773 JA-82</b>	1724-0-2757	10
84 давос/белый	<b>1773 JA-84</b>	1724-0-2760	10
85 манхэттен/графит	<b>1773 JA-85</b>	1724-0-2762	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1773 JA-86</b>	1724-0-2765	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1773 JA-87</b>	1724-0-2768	10
88 аттика/синий	<b>1773 JA-88</b>	1724-0-2771	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
81 антрацит/черный	<b>1740-81</b>	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1740-82</b>	1710-0-3154	10
84 давос/белый	<b>1740-84</b>	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1740-85</b>	1710-0-3190	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1740-86</b>	1710-0-3208	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1740-87</b>	1710-0-3226	10
88 аттика/синий	<b>1740-88</b>	1710-0-3244	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша 1)</b> <b>с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
82 саванна/слоновая кость	<b>6430-82</b>	6430-0-0264	1/10
84 давос/белый	<b>6430-84</b>	6430-0-0265	1/10
85 манхэттен/графит	<b>6430-85</b>	6430-0-0266	1/10
86 самоа/светло-зеленый	<b>6430-86</b>	6430-0-0267	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>6430-87</b>	6430-0-0268	1/10
88 аттика/синий	<b>6430-88</b>	6430-0-0269	1/10
81 антрацит/черный	<b>6430-81</b>	6430-0-0284	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1)</b> <b>с полем для надписи</b> с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
81 антрацит/черный	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	1710-0-3157	10
84 давос/белый	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	1710-0-3175	10
85 манхэттен/графит	<b>1755 SL/PZ-85-101</b>	1710-0-3193	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1755 SL/PZ-86-101</b>	1710-0-3211	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1755 SL/PZ-87-101</b>	1710-0-3229	10
88 аттика/синий	<b>1755 SL/PZ-88-101</b>	1710-0-3247	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
81 антрацит/черный	<b>1775 S/W-81-101</b>	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1775 S/W-82-101</b>	1710-0-3156	10
84 давос/белый	<b>1775 S/W-84-101</b>	1710-0-3174	10
85 манхэттен/графит	<b>1775 S/W-85-101</b>	1710-0-3192	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1775 S/W-86-101</b>	1710-0-3210	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1775 S/W-87-101</b>	1710-0-3228	10
88 аттика/синий	<b>1775 S/W-88-101</b>	1710-0-3246	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для накладки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
81 антрацит/черный	<b>1772-81-101</b>	1710-0-3611	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1772-82-101</b>	1710-0-3488	10
84 давос/белый	<b>1772-84-101</b>	1710-0-3489	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1772-85-101</b>	1710-0-3490	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1772-86-101</b>	1710-0-3491	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1772-87-101</b>	1710-0-3492	10
88 аттика/синий	<b>1772-88-101</b>	1710-0-3493	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>заглушка с суппортом</b>		
81 антрацит/черный	<b>1742-81</b>	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1742-82</b>	1710-0-3143	10
84 давос/белый	<b>1742-84</b>	1710-0-3161	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1742-85</b>	1710-0-3179	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1742-86</b>	1710-0-3197	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1742-87</b>	1710-0-3215	10
88 аттика/синий	<b>1742-88</b>	1710-0-3233	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1)</b> <b>с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/черный	<b>1749-81</b>	1710-0-3614	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1749-82</b>	1710-0-3145	10
84 давос/белый	<b>1749-84</b>	1710-0-3163	10/100
85 манхэттен/графит	<b>1749-85</b>	1710-0-3181	10
86 самоа/светло-зеленый	<b>1749-86</b>	1710-0-3199	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>1749-87</b>	1710-0-3217	10
88 аттика/синий	<b>1749-88</b>	1710-0-3235	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ напряжение питания: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUC-81</b>	2011-0-3801	10/100
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUC-82</b>	2011-0-3721	10/100
84 давос/белый	<b>20 EUC-84</b>	2011-0-3725	10/100
85 манхэттен/графит	<b>20 EUC-85</b>	2011-0-3729	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>20 EUC-86</b>	2011-0-3733	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>20 EUC-87</b>	2011-0-3737	10/100
88 аттика/синий	<b>20 EUC-88</b>	2011-0-3741	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUC-13-81</b>	2011-0-3722	10
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUC-14-82</b>	2011-0-3723	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUCKS-81</b>	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUCKS-82</b>	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	<b>20 EUCKS-84</b>	2013-0-5245	10/100
85 манхэттен/графит	<b>20 EUCKS-85</b>	2013-0-5246	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>20 EUCKS-86</b>	2013-0-5247	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>20 EUCKS-87</b>	2013-0-5248	10/100
88 аттика/синий	<b>20 EUCKS-88</b>	2013-0-5249	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	<b>20 EUK-81</b>	2018-0-1486	10
82 саванна/слоновая кость	<b>20 EUK-82</b>	2018-0-1465	10/100
84 давос/белый	<b>20 EUK-84</b>	2018-0-1467	10/100
85 манхэттен/графит	<b>20 EUK-85</b>	2018-0-1469	10/100
86 самоа/светло-зеленый	<b>20 EUK-86</b>	2018-0-1471	10
87 тоскана/пурпурно-красный	<b>20 EUK-87</b>	2018-0-1473	10
88 аттика/синий	<b>20 EUK-88</b>	2018-0-1475	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**розетка SCHUKO® 1) 2)**  
**2 P + E**  
 исполнение: для скрытой установки  
 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм  
 с полем для надписи  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	<b>20 EUN-81</b>	2011-0-3802	10
82	саванна/слоновая кость	<b>20 EUN-82</b>	2011-0-3726	10
84	давос/белый	<b>20 EUN-84</b>	2011-0-3727	10
85	манхэттен/графит	<b>20 EUN-85</b>	2011-0-3730	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>20 EUN-86</b>	2011-0-3731	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>20 EUN-87</b>	2011-0-3734	10
88	аттика/синий	<b>20 EUN-88</b>	2011-0-3735	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



**Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)**  
**с защитой от перенапряжения**  
 исполнение: для скрытой установки  
 2 P + E  
 со встроенным и внешним сигнальным контактами,  
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$   
 для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),  
 эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®,  
 соответствует категории D  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 напряжение на вторичной обмотке: 250 В~  
 номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	<b>2310 EUGL/VA-81</b>	2011-0-3803	1
82	саванна/слоновая кость	<b>2310 EUGL/VA-82</b>	2011-0-3724	1
84	давос/белый	<b>2310 EUGL/VA-84</b>	2011-0-3728	1
85	манхэттен/графит	<b>2310 EUGL/VA-85</b>	2011-0-3732	1
86	самоа/светло-зеленый	<b>2310 EUGL/VA-86</b>	2011-0-3736	1
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>2310 EUGL/VA-87</b>	2011-0-3740	1
88	аттика/синий	<b>2310 EUGL/VA-88</b>	2011-0-3744	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**центральная плата**  
 для терморегулятора  
 для механизма 1082 UF

81	антрацит/черный	<b>1782-81</b>	1710-0-3619	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1782-82</b>	1710-0-3150	10
84	давос/белый	<b>1782-84</b>	1710-0-3168	10
85	манхэттен/графит	<b>1782-85</b>	1710-0-3186	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>1782-86</b>	1710-0-3204	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>1782-87</b>	1710-0-3222	10
88	аттика/синий	<b>1782-88</b>	1710-0-3240	10

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**центральная плата**  
 для терморегулятора с таймером  
 для механизмов 1080 U и 1080 UF

81	антрацит/черный	<b>1780-81</b>	1710-0-3620	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1780-82</b>	1710-0-3151	10
84	давос/белый	<b>1780-84</b>	1710-0-3169	10
85	манхэттен/графит	<b>1780-85</b>	1710-0-3187	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>1780-86</b>	1710-0-3205	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>1780-87</b>	1710-0-3223	10
88	аттика/синий	<b>1780-88</b>	1710-0-3241	10



**центральная плата**  
 для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

81	антрацит/черный	<b>1794-81</b>	1710-0-3629	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1794-82</b>	1710-0-3543	10
84	давос/белый	<b>1794-84</b>	1710-0-3544	10
85	манхэттен/графит	<b>1794-85</b>	1710-0-3545	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>1794-86</b>	1710-0-3546	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>1794-87</b>	1710-0-3547	10
88	аттика/синий	<b>1794-88</b>	1710-0-3548	10



**центральная плата**  
 с переключателем экономичного режима  
 для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

81	антрацит/черный	<b>1795-81</b>	1710-0-3630	10
82	саванна/слоновая кость	<b>1795-82</b>	1710-0-3568	10
84	давос/белый	<b>1795-84</b>	1710-0-3569	10
85	манхэттен/графит	<b>1795-85</b>	1710-0-3570	10
86	самоа/светло-зеленый	<b>1795-86</b>	1710-0-3571	10
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>1795-87</b>	1710-0-3572	10
88	аттика/синий	<b>1795-88</b>	1710-0-3573	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II <sup>1)</sup> с селективной линзой**  
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,  
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с,  
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,  
 угол расхождения лучей: 180 °  
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс  
 высота установки: 1,1 м - 1,3 м  
 класс защиты датчика: IP 20  
 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C  
 положение при монтаже: вертикально

81	антрацит/черный	<b>6800-81-104</b>	6800-0-2268	1
86	самоа/светло-зеленый	<b>6800-86-104</b>	6800-0-2105	1
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6800-87-104</b>	6800-0-2107	1
88	аттика/синий	<b>6800-88-104</b>	6800-0-2109	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II <sup>1) 2)</sup> с мультилинзой**  
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,  
 задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с,  
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м  
 угол расхождения лучей: 180 °  
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс  
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м  
 класс защиты датчика: IP 20  
 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

81	антрацит/черный	<b>6800-81-104M</b>	6800-0-2269	1
86	самоа/светло-зеленый	<b>6800-86-104M</b>	6800-0-2106	1
87	тоскана/пурпурно-красный	<b>6800-87-104M</b>	6800-0-2108	1
88	аттика/синий	<b>6800-88-104M</b>	6800-0-2110	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх  
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка <sup>1)</sup> 1 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	<b>1721-80</b>	1754-0-4104	10/100
84	давос/белый	<b>1721-84</b>	1754-0-4109	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



**рамка 2 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	<b>1722-80</b>	1754-0-4105	10/100
84	давос/белый	<b>1722-84</b>	1754-0-4110	10/100



**рамка 3 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	<b>1723-80</b>	1754-0-4106	10/100
84	давос/белый	<b>1723-84</b>	1754-0-4111	10/100



**рамка 4 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	<b>1724-80</b>	1754-0-4107	1
84	давос/белый	<b>1724-84</b>	1754-0-4112	1



**рамка 5 постов**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	<b>1725-80</b>	1754-0-4108	1
84	давос/белый	<b>1725-84</b>	1754-0-4113	1



Контраст света и темноты особенно отчетливо подчеркивает цвета и формы. Серия **impuls** сочетает эти эффекты: оригинальный дизайн, инновационные технические решения, постоянная круговая подсветка. Четкие прямые линии и мягкая элегантность круга создают притягательный контраст. Благодаря продуманности дизайна и безупречной функциональности этот выключатель не останется незамеченным и в темноте: ненавязчивая постоянная подсветка позволяет легко ориентироваться и подчеркивает гармонию форм.



**Материал:** термопласт (PC), ударопрочный, устойчивый к ультрафиолету и погодным воздействиям, не содержит ПВХ и галогенов.

альпийский белый  
черный бриллиант  
шампань-металлик

светло-серый  
синий кобальт  
синий кобальт/золото

## *impuls*

Совершенная гармония света и формы.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: альпийский белый/хром.



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3)**  
**переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/6 U** 1012-0-1614 10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3)**  
**2-х клавишный выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/5 U** 1012-0-1622 10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампа для замены 8360, 8362, 8363, см. с.22.
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3)**  
**2-х клавишный переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/6/6 U** 1012-0-1671 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампа для замены 8360, 8362, 8363, см. с.22.
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3)**  
**проходной выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/7 U** 1012-0-1630 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой



**механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3) 4)**  
**переключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 с лампой  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/6 UKGL-101** 1022-0-0615 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 22
- 3) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя 1) 2) 3)**  
**2-х полюсный выключатель**  
 исполнение: для скрытой установки  
 с лампой  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 АХ  
 МЭК/IEC 60669-1

**2001/2 UKGL-101** 1022-0-0623 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 22
- 3) без подсветки вокруг клавиши



**механизм возвратно-нажимной кнопки 1) 2)**  
**1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6 U** 1413-0-0871 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22



**механизм возвратно-нажимной кнопки 1) 2) 3)**  
**1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммой**  
 исполнение: для скрытой установки  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6 UK** 1413-0-0897 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22
- 3) для управления реле и светорегуляторами



**механизм возвратно-нажимной кнопки 1) 2)**  
**1 полюс, 2 перекидных контакта**  
 исполнение: для скрытой установки  
 2 клавиши  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6/6 U** 1413-0-0889 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22



**механизм возвратно-нажимной кнопки 1) 2)**  
**1 полюс, перекидной контакт**  
 исполнение: для скрытой установки  
 2 независимых сигнальных контакта  
 только для серии impuls  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 10 А  
 МЭК/IEC 60669-1

**2021/6 US-201** 1413-0-1051 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 22

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт	<b>1786-70</b>	1753-0-9533	10
71 черный			
бриллиант	<b>1786-71</b>	1753-0-9541	10
74 альпийский			
белый	<b>1786-74</b>	1753-0-4781	10/100
76 светло-серый	<b>1786-76</b>	1753-0-9558	10
79 шампань-металлик	<b>1786-79</b>	1753-0-5267	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "ключ"		
70 синий кобальт	<b>1789 TR-70</b>	1753-0-9731	10
71 черный			
бриллиант	<b>1789 TR-71</b>	1753-0-9749	10
74 альпийский			
белый	<b>1789 TR-74</b>	1753-0-4831	10
76 светло-серый	<b>1789 TR-76</b>	1753-0-9756	10
79 шампань-металлик	<b>1789 TR-79</b>	1753-0-5317	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки		
70 синий кобальт	<b>1789-70-101</b>	1753-0-9574	10
71 черный			
бриллиант	<b>1789-71-101</b>	1753-0-9582	10
74 альпийский			
белый	<b>1789-74-101</b>	1753-0-6547	10
76 светло-серый	<b>1789-76-101</b>	1753-0-9590	10
79 шампань-металлик	<b>1789-79-101</b>	1753-0-6570	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт	<b>1785-70</b>	1753-0-9616	10
71 черный			
бриллиант	<b>1785-71</b>	1753-0-9624	10
74 альпийский			
белый	<b>1785-74</b>	1753-0-4856	10/100
76 светло-серый	<b>1785-76</b>	1753-0-9632	10
79 шампань-металлик	<b>1785-79</b>	1753-0-5333	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "свет"		
70 синий кобальт	<b>1789 LI-70</b>	1753-0-9657	10
71 черный			
бриллиант	<b>1789 LI-71</b>	1753-0-9665	10
74 альпийский			
белый	<b>1789 LI-74</b>	1753-0-4815	10
76 светло-серый	<b>1789 LI-76</b>	1753-0-9673	10
79 шампань-металлик	<b>1789 LI-79</b>	1753-0-5291	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата <sup>1) 2)</sup> с клавишей и лампой подсветки</b> с полем для надписи размер поля для надписи 57 x 11 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт	<b>1781-70</b>	1753-0-9772	10
71 черный			
бриллиант	<b>1781-71</b>	1753-0-9780	10
74 альпийский			
белый	<b>1781-74</b>	1753-0-4849	10
76 светло-серый	<b>1781-76</b>	1753-0-9798	10
79 шампань-металлик	<b>1781-79</b>	1753-0-5325	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем  
 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с клавишей и лампой подсветки</b> для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "звонок"		
70 синий кобальт	<b>1789 KI-70</b>	1753-0-9699	10
71 черный			
бриллиант	<b>1789 KI-71</b>	1753-0-9707	10
74 альпийский			
белый	<b>1789 KI-74</b>	1753-0-4823	10
76 светло-серый	<b>1789 KI-76</b>	1753-0-9715	10
79 шампань-металлик	<b>1789 KI-79</b>	1753-0-5309	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
70 синий кобальт	<b>6541-70</b>	6599-0-2639	10
71 черный			
бриллиант	<b>6541-71</b>	6599-0-2647	10
74 альпийский			
белый	<b>6541-74</b>	6599-0-2076	10
76 светло-серый	<b>6541-76</b>	6599-0-2654	10
79 шампань-металлик	<b>6541-79</b>	6599-0-2142	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата <sup>1)</sup> с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
70 синий кобальт	<b>6540-70</b>	6599-0-2670	1
71 черный			
бриллиант	<b>6540-71</b>	6599-0-2688	1
74 альпийский			
белый	<b>6540-74</b>	6599-0-2084	1
76 светло-серый	<b>6540-76</b>	6599-0-2696	1
79 шампань-металлик	<b>6540-79</b>	6599-0-2159	1

1) запасная лампа арт. 3856

	<b>ИК-приемник <sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов: универсального светорегулятора 6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S, светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального универсального реле 6402 U, возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
70 синий кобальт	<b>6066-70-101</b>	6020-0-1034	1
71 черный			
бриллиант	<b>6066-71-101</b>	6020-0-1042	1
74 альпийский			
белый	<b>6066-74-101</b>	6020-0-0556	1
76 светло-серый	<b>6066-76-101</b>	6020-0-1059	1
79 шампань-металлик	<b>6066-79-101</b>	6020-0-0606	1

1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x

	<b>ИК-приемник <sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
70 синий кобальт	<b>6067-70-101</b>	6020-0-1075	1
71 черный			
бриллиант	<b>6067-71-101</b>	6020-0-1083	1
74 альпийский			
белый	<b>6067-74-101</b>	6020-0-0952	1
76 светло-серый	<b>6067-76-101</b>	6020-0-1091	1
79 шампань-металлик	<b>6067-79-101</b>	6020-0-0986	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	<b>клавиша <sup>1) 2)</sup></b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
70 синий кобальт	<b>6543-70-101</b>	6599-0-2712	1
71 черный			
бриллиант	<b>6543-71-101</b>	6599-0-2720	1
74 альпийский			
белый	<b>6543-74-101</b>	6599-0-2597	1
76 светло-серый	<b>6543-76-101</b>	6599-0-2738	1
79 шампань-металлик	<b>6543-79-101</b>	6599-0-2621	1

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
70 синий кобальт	<b>1740 DR-70</b>	1753-0-9855	10
71 черный			
бриллиант	<b>1740 DR-71</b>	1753-0-9863	10
74 альпийский			
белый	<b>1740 DR-74</b>	1753-0-4864	10
76 светло-серый	<b>1740 DR-76</b>	1753-0-9871	10
79 шампань-металлик	<b>1740 DR-79</b>	1753-0-5341	10

	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
70 синий кобальт	<b>1773 JA-70</b>	1724-0-2406	10
71 черный			
бриллиант	<b>1773 JA-71</b>	1724-0-2414	10
74 альпийский			
белый	<b>1773 JA-74</b>	1724-0-2422	10
76 светло-серый	<b>1773 JA-76</b>	1724-0-2430	10
79 шампань-металлик	<b>1773 JA-79</b>	1724-0-2455	10

	<b>центральная плата</b> исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
70 синий кобальт	<b>1792-70</b>	1753-0-9897	10
71 черный			
бриллиант	<b>1792-71</b>	1753-0-9905	10
74 альпийский			
белый	<b>1792-74</b>	1753-0-6703	10
76 светло-серый	<b>1792-76</b>	1753-0-9913	10
79 шампань-металлик	<b>1792-79</b>	1753-0-6737	10

	<b>клавиша <sup>1)</sup> с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
70 синий кобальт	<b>6430-70</b>	6430-0-0219	1
71 черный			
бриллиант	<b>6430-71</b>	6430-0-0227	1
74 альпийский			
белый	<b>6430-74</b>	6430-0-0144	1
76 светло-серый	<b>6430-76</b>	6430-0-0235	1
79 шампань-металлик	<b>6430-79</b>	6430-0-0177	1

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
70 синий кобальт	<b>1775 S/W-70-101</b>	1710-0-3135	10
71 черный			
бриллиант	<b>1775 S/W-71-101</b>	1710-0-3136	10
74 альпийский			
белый	<b>1775 S/W-74-101</b>	1710-0-3137	10
76 светло-серый	<b>1775 S/W-76-101</b>	1710-0-3138	10
79 шампань-металлик	<b>1775 S/W-79-101</b>	1710-0-3140	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
70 синий кобальт	<b>1772-70-101</b>	1710-0-3483	10
71 черный			
бриллиант	<b>1772-71-101</b>	1710-0-3484	10
74 альпийский			
белый	<b>1772-74-101</b>	1710-0-3485	10
76 светло-серый	<b>1772-76-101</b>	1710-0-3486	10
79 шампань-металлик	<b>1772-79-101</b>	1710-0-3487	10

	<b>центральная плата</b> для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
70 синий кобальт	<b>1773-70</b>	1724-0-2224	10
71 черный			
бриллиант	<b>1773-71</b>	1724-0-2232	10
74 альпийский			
белый	<b>1773-74</b>	1724-0-2240	10
76 светло-серый	<b>1773-76</b>	1724-0-2257	10
79 шампань-металлик	<b>1773-79</b>	1724-0-2273	10

	<b>заглушка с суппортом</b>		
70 синий кобальт	<b>1742-70</b>	1753-0-0144	10
71 черный			
бриллиант	<b>1742-71</b>	1753-0-0169	10
74 альпийский			
белый	<b>1742-74</b>	1753-0-4930	10
76 светло-серый	<b>1742-76</b>	1753-0-0227	10
79 шампань-металлик	<b>1742-79</b>	1753-0-5416	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата 1)</b> <b>с суппортом</b> с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
70 синий кобальт	<b>1749-70</b>	1753-0-1910	10
71 черный			
бриллиант	<b>1749-71</b>	1753-0-1928	10
74 альпийский			
белый	<b>1749-74</b>	1753-0-5002	10
76 светло-серый	<b>1749-76</b>	1753-0-1936	10
79 шампань-металлик	<b>1749-79</b>	1753-0-5481	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	<b>центральная плата</b> накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
70 синий кобальт	<b>1756-70</b>	1753-0-0383	10
71 черный			
бриллиант	<b>1756-71</b>	1753-0-0409	10
74 альпийский			
белый	<b>1756-74</b>	1753-0-4922	10
76 светло-серый	<b>1756-76</b>	1753-0-0433	10
79 шампань-металлик	<b>1756-79</b>	1753-0-5408	10
		линзы для световых сигнализаторов	
11 прозрачная	<b>1565-11</b>	1565-0-0167	10
12 красный	<b>1565-12</b>	1565-0-0175	10
13 зеленый	<b>1565-13</b>	1565-0-0183	10

	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт	<b>20 EUC-70</b>	2011-0-3496	10
71 черный			
бриллиант	<b>20 EUC-71</b>	2011-0-3504	10
74 альпийский			
белый	<b>20 EUC-74</b>	2011-0-2696	10/100
76 светло-серый	<b>20 EUC-76</b>	2011-0-3512	10
79 шампань-металлик	<b>20 EUC-79</b>	2011-0-2761	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт	<b>20 EUCKS-70</b>	2013-0-5190	10
71 черный			
бриллиант	<b>20 EUCKS-71</b>	2013-0-5208	10
74 альпийский			
белый	<b>20 EUCKS-74</b>	2013-0-4953	10
76 светло-серый	<b>20 EUCKS-76</b>	2013-0-5216	10
79 шампань-металлик	<b>20 EUCKS-79</b>	2013-0-4979	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p><b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	70 синий кобальт	<b>20 EUK-70</b>	2018-0-1180	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>20 EUK-71</b>	2018-0-1198	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>20 EUK-74</b>	2018-0-0992	10
76 светло-серый	<b>20 EUK-76</b>	2018-0-1206	10	
79 шампань-металлик	<b>20 EUK-79</b>	2018-0-1016	10	

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

 <p><b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для скрытой установки с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	70 синий кобальт	<b>20 EUN-70</b>	2011-0-3538	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>20 EUN-71</b>	2011-0-3546	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>20 EUN-74</b>	2011-0-2712	10
76 светло-серый	<b>20 EUN-76</b>	2011-0-3553	10	
79 шампань-металлик	<b>20 EUN-79</b>	2011-0-2787	10	

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

 <p><b>Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)</b> <b>с защитой от перенапряжения</b> исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, <math>I_{SN} = 5 \text{ kA}</math> для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, соответствует категории D номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	70 синий кобальт	<b>2310 EUGL/VA-70</b>	2011-0-3579	1
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>2310 EUGL/VA-71</b>	2011-0-3587	1
	76 альпийский			
	79 белый	<b>2310 EUGL/VA-74</b>	2011-0-2704	1
76 светло-серый	<b>2310 EUGL/VA-76</b>	2011-0-3595	1	
79 шампань-металлик	<b>2310 EUGL/VA-79</b>	2011-0-2779	1	

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

 <p><b>центральная плата</b> для терморегулятора для механизма 1082 UF</p>	70 синий кобальт	<b>1782-70</b>	1710-0-3094	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>1782-71</b>	1710-0-3095	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>1782-74</b>	1710-0-3096	10
76 светло-серый	<b>1782-76</b>	1710-0-3097	10	
79 шампань-металлик	<b>1782-79</b>	1710-0-3099	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p><b>центральная плата</b> для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF</p>	70 синий кобальт	<b>1780-70</b>	1710-0-2165	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>1780-71</b>	1710-0-2173	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>1780-74</b>	1710-0-2181	10
76 светло-серый	<b>1780-76</b>	1710-0-2199	10	
79 шампань-металлик	<b>1780-79</b>	1710-0-2215	10	

 <p><b>центральная плата</b> для терморегуляторов 1094 U, 1097 U</p>	70 синий кобальт	<b>1794-70</b>	1710-0-3550	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>1794-71</b>	1710-0-3551	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>1794-74</b>	1710-0-3552	10
76 светло-серый	<b>1794-76</b>	1710-0-3553	10	
79 шампань-металлик	<b>1794-79</b>	1710-0-3554	10	

 <p><b>центральная плата</b> с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U</p>	70 синий кобальт	<b>1795-70</b>	1710-0-3575	10
	71 черный			
	74 бриллиант	<b>1795-71</b>	1710-0-3576	10
	76 альпийский			
	79 белый	<b>1795-74</b>	1710-0-3577	10
76 светло-серый	<b>1795-76</b>	1710-0-3578	10	
79 шампань-металлик	<b>1795-79</b>	1710-0-3579	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II <sup>1)</sup> с селективной линзой**  
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,  
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С положение при монтаже: вертикально

70	синий кобальт	<b>6800-70-104</b>	6800-0-2076	1
71	черный			
	бриллиант	<b>6800-71-104</b>	6800-0-2077	1
74	альпийский			
	белый	<b>6800-74-104</b>	6800-0-2078	1/10
76	светло-серый	<b>6800-76-104</b>	6800-0-2079	1
79	шампань-металлик	<b>6800-79-104</b>	6800-0-2081	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II <sup>1) 2)</sup> с мультилинзой**  
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

70	синий кобальт	<b>6800-70-104M</b>	6800-0-2092	1
71	черный			
	бриллиант	<b>6800-71-104M</b>	6800-0-2093	1
74	альпийский			
	белый	<b>6800-74-104M</b>	6800-0-2094	1
76	светло-серый	<b>6800-76-104M</b>	6800-0-2095	1
79	шампань-металлик	<b>6800-79-104M</b>	6800-0-2097	1

1) положение при установке: движковый переключатель вниз  
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка 1 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	<b>1721-70</b>	1754-0-3450	10
71	черный			
	бриллиант	<b>1721-71</b>	1754-0-3468	10
73	золото	<b>1721-73</b>	1754-0-3492	10/100
74	альпийский			
	белый	<b>1721-74</b>	1754-0-2411	10/100
76	светло-серый	<b>1721-76</b>	1754-0-3476	10
79	шампань-металлик	<b>1721-79</b>	1754-0-2510	10/100
726	хром	<b>1721-726</b>	1754-0-4133	10/100



**рамка 2 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	<b>1722-70</b>	1754-0-3500	10
71	черный			
	бриллиант	<b>1722-71</b>	1754-0-3518	10
73	золото	<b>1722-73</b>	1754-0-3542	10
74	альпийский			
	белый	<b>1722-74</b>	1754-0-2429	10/100
76	светло-серый	<b>1722-76</b>	1754-0-3526	10
79	шампань-металлик	<b>1722-79</b>	1754-0-2528	10
726	хром	<b>1722-726</b>	1754-0-4134	10/100



**рамка 3 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	<b>1723-70</b>	1754-0-3559	10
71	черный			
	бриллиант	<b>1723-71</b>	1754-0-3567	10
73	золото	<b>1723-73</b>	1754-0-3591	10
74	альпийский			
	белый	<b>1723-74</b>	1754-0-2437	10
76	светло-серый	<b>1723-76</b>	1754-0-3575	10
79	шампань-металлик	<b>1723-79</b>	1754-0-2536	10
726	хром	<b>1723-726</b>	1754-0-4135	10



**рамка 4 поста**  
 для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	<b>1724-70</b>	1754-0-3609	1
71	черный			
	бриллиант	<b>1724-71</b>	1754-0-3617	1
73	золото	<b>1724-73</b>	1754-0-3641	1
74	альпийский			
	белый	<b>1724-74</b>	1754-0-2445	1
76	светло-серый	<b>1724-76</b>	1754-0-3625	1
79	шампань-металлик	<b>1724-79</b>	1754-0-2544	1
726	хром	<b>1724-726</b>	1754-0-4136	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка  
5 постов**  
для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	<b>1725-70</b>	1754-0-3658	1
71	черный			
	бриллиант	<b>1725-71</b>	1754-0-3666	1
73	золото	<b>1725-73</b>	1754-0-3690	1
74	альпийский			
	белый	<b>1725-74</b>	1754-0-2452	1
76	светло-серый	<b>1725-76</b>	1754-0-3674	1
79	шампань-			
	металлик	<b>1725-79</b>	1754-0-2551	1
726	хром	<b>1725-726</b>	1754-0-4137	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------





Лаконичные, элегантные линии и натуральные материалы, а не имитация, создают ощущение изысканности формы.

Для изготовления рамок применяются исключительно высококачественные материалы: матовое стекло, сталь, два типа металлической поверхности с волнистой структурой (хромированная или позолоченная), а также литая бронза. Благодаря игре теней между стеной и рамкой особой формы, выключатель как бы парит в воздухе.

Новая серия может быть дополнена всем цветовым многообразием серий solo® и future (дополнительный новый цвет – антрацит). Благодаря различным материалам и возможностям цветовых комбинаций серия carat прекрасно вписывается как в функциональный дизайн, так и в интерьер самых современных или классических апартаментов.



бронза  
хром

сталь  
золото

## carat

Уникальный.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Цвет: белый/стекло.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1786-81</b>	1751-0-2926	10/100
82 саванна/слоновая кость	<b>1786-82</b>	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	<b>1786-84</b>	1751-0-2749	10/100

	<b>клавиша с маркировкой с красной линзой</b> для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	<b>1788-81</b>	1751-0-2927	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1788-82</b>	1751-0-2742	10
84 давос/белый	<b>1788-84</b>	1751-0-2750	10/100

	<b>клавиша без окна для символа, без маркировки</b> для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1785-81</b>	1751-0-2930	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1785-82</b>	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	<b>1785-84</b>	1751-0-2752	10/100

	<b>клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой</b>		
81 антрацит/черный	<b>1789-81</b>	1751-0-2928	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789-82</b>	1751-0-2813	10
84 давос/белый	<b>1789-84</b>	1751-0-2814	10/100

	<b>клавиша с полем для надписи</b> со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
81 антрацит/черный	<b>1764 NLI-81</b>	1731-0-1552	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1764 NLI-82</b>	1731-0-1876	10
84 давос/белый	<b>1764 NLI-84</b>	1731-0-1877	10/100

1) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22

	<b>клавиша с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
81 антрацит/черный	<b>1785 JA-81</b>	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1785 JA-82</b>	1751-0-2748	10
84 давос/белый	<b>1785 JA-84</b>	1751-0-2756	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавиша с символом "звонок"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 KI-81</b>	1751-0-2932	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 KI-82</b>	1751-0-2746	10
84 давос/белый	<b>1789 KI-84</b>	1751-0-2754	10

	<b>клавиша с символом "свет"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 LI-81</b>	1751-0-2931	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 LI-82</b>	1751-0-2745	10
84 давос/белый	<b>1789 LI-84</b>	1751-0-2753	10/100

	<b>клавиша с символом "ключ"</b> для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	<b>1789 TR-81</b>	1751-0-2933	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1789 TR-82</b>	1751-0-2747	10
84 давос/белый	<b>1789 TR-84</b>	1751-0-2755	10

	<b>клавиша с лампой подсветки</b> для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
81 антрацит/черный	<b>6543-81-101</b>	6599-0-2881	1/10
82 саванна/слоновая кость	<b>6543-82-101</b>	6599-0-2831	1/10
84 давос/белый	<b>6543-84-101</b>	6599-0-2834	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx  
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки  
3) лампа для замены арт. 3857

	<b>центральная плата для усилителя мощности</b> для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
81 антрацит/черный	<b>6541-81</b>	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	<b>6541-82</b>	6599-0-2832	10
84 давос/белый	<b>6541-84</b>	6599-0-2835	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата <sup>1)</sup> с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки</b> для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
81 антрацит/черный	<b>6540-81-101</b>	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	<b>6540-82-101</b>	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	<b>6540-84-101</b>	6599-0-2833	10/100
1) запасная лампа арт. 3856			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник <sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
81 антрацит/черный	<b>6067-81</b>	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	<b>6067-82</b>	6020-0-1333	1
84 давос/белый	<b>6067-84</b>	6020-0-1335	1
1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой</b> для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
81 антрацит/черный	<b>1740-81</b>	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1740-82</b>	1710-0-3154	10
84 давос/белый	<b>1740-84</b>	1710-0-3172	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
81 антрацит/черный	<b>1775 S/W-81-101</b>	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1775 S/W-82-101</b>	1710-0-3156	10
84 давос/белый	<b>1775 S/W-84-101</b>	1710-0-3174	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>кнопка <sup>1)</sup> с лампой подсветки</b> для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
81 антрацит/черный	<b>6430-81</b>	6430-0-0284	1/10
82 саванна/слоновая кость	<b>6430-82</b>	6430-0-0264	1/10
84 давос/белый	<b>6430-84</b>	6430-0-0265	1/10
1) лампа для замены арт. 3857			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата <sup>1)</sup> с полем для надписи с маркировкой</b> для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
81 антрацит/черный	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	1710-0-3157	10
84 давос/белый	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	1710-0-3175	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
81 антрацит/черный	<b>1773 JA-81</b>	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1773 JA-82</b>	1724-0-2757	10
84 давос/белый	<b>1773 JA-84</b>	1724-0-2760	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>центральная плата</b> для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
81 антрацит/черный	<b>1772-81-101</b>	1710-0-3611	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1772-82-101</b>	1710-0-3488	10
84 давос/белый	<b>1772-84-101</b>	1710-0-3489	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ИК-приемник <sup>1)</sup> с маркировкой, с подсветкой</b> для механизмов: универсального светорегулятора 6593 U, выключателей жалюзи 6411 U и 6411 U/S, светорегулятора 6550 U-101, 2-х канального универсального реле 6402 U, возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
81 антрацит/черный	<b>6066-81</b>	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	<b>6066-82</b>	6020-0-1332	10/100
84 давос/белый	<b>6066-84</b>	6020-0-1334	1/10
1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>заглушка с суппортом</b>		
81 антрацит/черный	<b>1742-81</b>	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	<b>1742-82</b>	1710-0-3143	10
84 давос/белый	<b>1742-84</b>	1710-0-3161	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата <sup>1)</sup>  
с суппортом**  
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

81	антрацит/черный <b>1749-81</b>	1710-0-3614	10
----	--------------------------------	-------------	----

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



**розетка SCHUKO® <sup>1)</sup>  
2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный <b>20 EUC-81</b>	2011-0-3801	10/100
82	саванна/слоновая кость <b>20 EUC-82</b>	2011-0-3721	10/100
84	давос/белый <b>20 EUC-84</b>	2011-0-3725	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® <sup>1) 2)</sup>  
2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с защитными шторками  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный <b>20 EUCKS-81</b>	2013-0-5265	10
82	саванна/слоновая кость <b>20 EUCKS-82</b>	2013-0-5244	10/100
84	давос/белый <b>20 EUCKS-84</b>	2013-0-5245	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



**розетка SCHUKO® <sup>1)</sup>  
2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный <b>20 EUK-81</b>	2018-0-1486	10
82	саванна/слоновая кость <b>20 EUK-82</b>	2018-0-1465	10/100
84	давос/белый <b>20 EUK-84</b>	2018-0-1467	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® <sup>1)</sup>  
2 P + E**  
исполнение: для скрытой установки размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм с полем для надписи  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный <b>20 EUN-81</b>	2011-0-3802	10
82	саванна/слоновая кость <b>20 EUN-82</b>	2011-0-3726	10
84	давос/белый <b>20 EUN-84</b>	2011-0-3727	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**Busch-Protector®<sup>1)</sup>, розетка SCHUKO® <sup>1)</sup>  
с защитой от перенапряжения**  
исполнение: для скрытой установки  
2 P + E  
со встроенным и внешним сигнальным контактами,  
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$   
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),  
эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®,  
соответствует категории D  
номинальное напряжение: 250 В~  
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный <b>2310 EUGL/VA-81</b>	2011-0-3803	1
82	саванна/слоновая кость <b>2310 EUGL/VA-82</b>	2011-0-3724	1
84	давос/белый <b>2310 EUGL/VA-84</b>	2011-0-3728	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**центральная плата**  
для терморегулятора  
для механизма 1082 UF

81	антрацит/черный <b>1782-81</b>	1710-0-3619	10
82	саванна/слоновая кость <b>1782-82</b>	1710-0-3150	10
84	давос/белый <b>1782-84</b>	1710-0-3168	10



**центральная плата**  
для терморегулятора с таймером  
для механизмов 1080 U и 1080 UF

81	антрацит/черный <b>1780-81</b>	1710-0-3620	10
82	саванна/слоновая кость <b>1780-82</b>	1710-0-3151	10
84	давос/белый <b>1780-84</b>	1710-0-3169	10



**центральная плата**  
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

81	антрацит/черный <b>1794-81</b>	1710-0-3629	10
82	саванна/слоновая кость <b>1794-82</b>	1710-0-3543	10
84	давос/белый <b>1794-84</b>	1710-0-3544	10



**центральная плата**  
с переключателем экономичного режима  
для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

81	антрацит/черный <b>1795-81</b>	1710-0-3630	10
82	саванна/слоновая кость <b>1795-82</b>	1710-0-3568	10
84	давос/белый <b>1795-84</b>	1710-0-3569	10

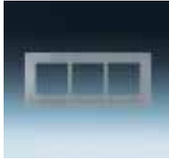
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)</b> <b>с селективной линзой</b> исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10х/6401 U-10х/6593 U/6805 U/6812 U-10х/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 1,1 м - 1,3 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С положение при монтаже: вертикально</p>	81 антрацит/черный <b>6800-81-104</b>	6800-0-2268	1
	82 саванна/слоновая кость <b>6800-82-104</b>	6800-0-2099	1/10
	84 давос/белый <b>6800-84-104</b>	6800-0-2101	1/10
	1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно		

 <p><b>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 2)</b> <b>с мультилинзой</b> исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка отключения: ок. 2 с - 30 мин (2 с = тест) или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С</p>	81 антрацит/черный <b>6800-81-104M</b>	6800-0-2269	1
	82 саванна/слоновая кость <b>6800-82-104M</b>	6800-0-2100	1
	84 давос/белый <b>6800-84-104M</b>	6800-0-2102	1/10
	1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно		

Оборудование для телекоммуникации см стр 134

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>рамка 1) 1 пост</b> для горизонтальной и вертикальной установки</p>	810 стекло <b>1721-810</b>	1754-0-4250	1
	821 бронза <b>1721-821</b>	1754-0-4258	1
	860 сталь <b>1721-860</b>	1754-0-4254	1
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			
 <p><b>рамка 2 поста</b> для горизонтальной и вертикальной установки</p>	810 стекло <b>1722-810</b>	1754-0-4251	1
	821 бронза <b>1722-821</b>	1754-0-4259	1
	860 сталь <b>1722-860</b>	1754-0-4255	1

 <p><b>рамка 3 поста</b> для горизонтальной и вертикальной установки</p>	810 стекло <b>1723-810</b>	1754-0-4252	1
	821 бронза <b>1723-821</b>	1754-0-4260	1
	860 сталь <b>1723-860</b>	1754-0-4256	1
 <p><b>рамка 4 поста</b> для горизонтальной и вертикальной установки</p>	810 стекло <b>1724-810</b>	1754-0-4253	1
	821 бронза <b>1724-821</b>	1754-0-4261	1
	860 сталь <b>1724-860</b>	1754-0-4257	1
 <p><b>рамка 1 пост</b></p>	823 золото <b>1721-823</b>	1754-0-4262	1
	826 хром <b>1721-826</b>	1754-0-4269	1
	 <p><b>рамка 2 поста</b> горизонтальная</p>	823 золото <b>1722-823</b>	1754-0-4263
826 хром <b>1722-826</b>		1754-0-4270	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>рамка 2 поста</b> вертикальная						
	823 золото 826 хром	<b>1732-823</b> <b>1732-826</b>	1754-0-4264 1754-0-4271	1 1			
	<b>рамка 3 поста</b> горизонтальная						
	823 золото 826 хром	<b>1723-823</b> <b>1723-826</b>	1754-0-4265 1754-0-4272	1 1			
	<b>рамка 3 поста</b> вертикальная						
	823 золото 826 хром	<b>1733-823</b> <b>1733-826</b>	1754-0-4266 1754-0-4273	1 1			
	<b>рамка 4 поста</b> горизонтальная						
	823 золото 826 хром	<b>1724-823</b> <b>1724-826</b>	1754-0-4267 1754-0-4274	1 1			
	<b>рамка 4 поста</b> вертикальная						
	823 золото 826 хром	<b>1734-823</b> <b>1734-826</b>	1754-0-4268 1754-0-4275	1 1			

