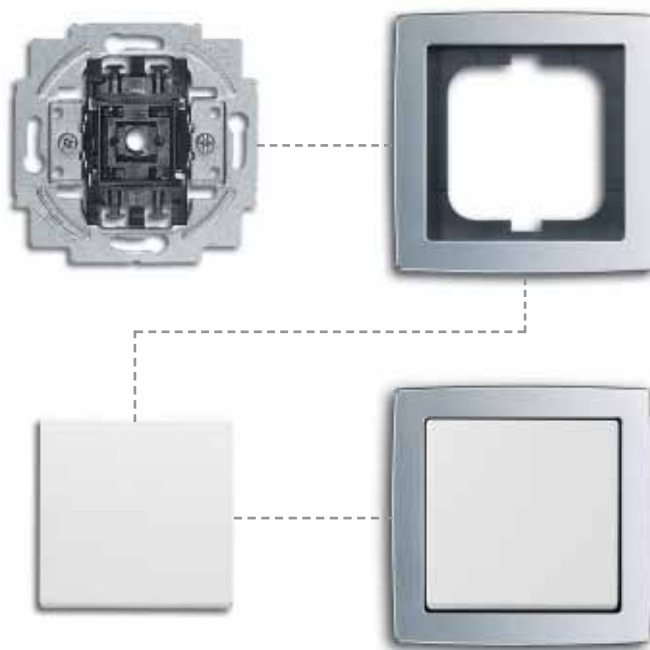


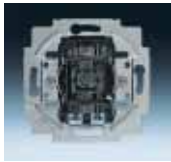


Механизмы

Принцип.




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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 1 полюс исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/1 US	1012-0-1101	


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

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} переключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/6 US	1012-0-1069	10/100


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

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 2-х полюсный переключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/6/2 US	1012-0-0954	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 2-х клавишный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/5 US	1012-0-1085	10/100

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

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 2-х клавишный переключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/6/6 US	1011-0-0642	10/100


1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} проходной выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/7 US	1012-0-1093	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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 2-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/2 US	1012-0-2034	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 клавишного выключателя ^{1) 2) 3)} 2-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/2 US-101	1012-0-2042	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
3) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®.

	механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 3-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 400 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/3 US	1011-0-0816	10


1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	механизм клавишного контрольного выключателя ^{1) 2) 3)} переключатель с N-клеммой исполнение: для скрытой установки с лампой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/6 USK	1022-0-0474	10/100

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

	механизм клавишного контрольного выключателя ^{1) 2) 3)} 2-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки с лампой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/2 UK	1022-0-0656	10


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

	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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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)} 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 ^{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 клавишной кнопки ^{1) 2)} 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 ^{1) 2)} 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 ^{1) 2)} 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 ^{1) 2)} 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 ^{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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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	1413-0-0889	10
	2021/6 U		


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	1413-0-1051	10
	2021/6 US-201		


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

	механизм карточного выключателя ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт 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
	2025 U		


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 выключателя жалюзи ^{1) 2)} 1 полюс, с фиксацией 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
	2000/4 US		

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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} 1 полюс, без фиксации 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
	2020/4 US		


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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)} 2 полюса 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
	2712 U		


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
	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)} 1P + N + E 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
	2713 U		

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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)} 2 полюса 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
	2722 U		


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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)} 1P + N + E 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
	2723 U		

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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3) 4) 5)} 2 полюса 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
	2712 USL-101		

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

	механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3) 4) 5)} 1P + N + E 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
	2713 USL-101		

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 ^{1) 2) 3) 4) 5)} 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 ^{1) 2) 3) 4) 5)} 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 ^{1) 2) 3)} 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 ^{1) 2)} 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 ^{1) 2)} 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 ^{1) 2) 3) 4) 5)} 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 °C до 50 °C
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 Warena Renckhoff GmbH арт. 1002325, источник питания арт. 629065, комплект монтажных труб 1003255
- 5) использовать только датчик силы ветра 6481-102



механизм Busch-Jalousiecontrol® II ^{1) 2) 3)}

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 °C до 35 °C
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 ^{1) 2) 3)}

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 °C до 35 °C
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 °C до 35 °C 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 °C до 35 °C 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 °C до 35 °C 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 (лапы см. стр. 22), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) может применяться в схемах включения с несколькими 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 (лапы 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 несколькими 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 (лапы 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 несколькими 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-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/ 6800-xxx-10х(M)/6412-10х/6813-10х, 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
	<p>механизм светорегулятора Busch-Schalttdimmer® 1) 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</p> 	6517-0-0016	1/10
	6517 U-101		

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

 <p>механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer®^{1) 2)} 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</p>  <p>6560 U</p>	6560-0-0130	1/10
--	-------------	------

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

 <p>механизм светорегулятора^{1) 2) 3)} 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</p>  <p>6550 U-101</p>	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
	<p>механизм электронного потенциометра^{1) 2) 3) 4)} 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</p> 	6599-0-2035	1/10
2112 U-101			

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

 <p>механизм универсального реле исполнение: для скрытой установки для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, для накладки-таймера Busch-Timer® 6412-101, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® 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</p>  <p>6401 U-102</p>	6401-0-0048	1/10
--	-------------	------

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм универсального двухканального реле исполнение: для скрытой установки режим 2-х канального выключателя: 2 отдельных выхода, временно-зависимый режим: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка времени на включение/выключение в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция), для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10х и 6067-xxx-10х для клавиш с лампой подсветки 6430-xxx-10х и 6543-xxx-10х, 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 выходы: 2 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 AX номинальная мощность: 2300 Вт/ВА рабочая температура прибора: -25 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	6401-0-0047	1/10
	механизм реле исполнение: для скрытой установки для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, 3-х проводная схема подключения, номинальное напряжение: 230 В номинальная частота: 50 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 номинальная мощность: 700 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °C до 55 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	6401-0-0047	1/10

	механизм реле исполнение: для скрытой установки для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, 3-х проводная схема подключения, номинальное напряжение: 230 В номинальная частота: 50 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 номинальная мощность: 700 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °C до 55 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	6401-0-0047	1/10
--	--	-------------	------

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм с полевым МОП-транзистором ¹⁾ исполнение: для скрытой установки для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, 2-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~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	6800-0-2218	1/10

1) не подходят для управления лестничными выключателями с таймером

	дополнительный механизм ¹⁾ исполнение: для скрытой установки для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, 3-х проводная схема подключения, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C	6800-0-1468	1/10
---	--	-------------	------

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3) 4) 5)} с таймером исполнение: для скрытой установки с выключателем и выбором режимов таймер/ручной, экономичный режим включается таймером, с временно-зависимым управлением, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0473	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) управляет клапанами, закрывающимися при отсутствии напряжения
5) разность температур для срабатывания ± 0,7 K

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 размыкается 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 размыкается 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: 1 мм² до 2,5 мм²,
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
	механизм антенной розетки 3 разъема/тупиковая исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2150 МГц		
	0232	0230-0-0185	10
	оконечное сопротивление 75 Ом исполнение: для скрытой установки		
	0239	0230-0-0201	10/100
	телефонная розетка UAE '1) 1 разъем, 8 полюсов 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		
	0213	0230-0-0227	10/100
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	телефонная розетка UAE '1) 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов 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		
	0214	0230-0-0235	10/100
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	телефонная розетка UAE '1) 2 разъема, 8 (8) полюсов 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		
	0215	0230-0-0243	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			
	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная '1) 1 разъем, 8(8) полюсов 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		
	0216	0230-0-0276	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная '1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов 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		
	0217	0230-0-0284	10
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx			
	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 6, экранированная '1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов 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		
	0218	0230-0-0376	1/10
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx			
	разъем исполнение: для скрытой установки для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм		
	0471-0-0037	0471-0-0037	10
	штекер 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 мм², обжимное или пайка)		
	0299-0-0032	0299-0-0032	10
	разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм² (AWG 22)		
	0210	0225-0-0078	10
	разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм² (AWG 22)		
	0211	0225-0-0086	10

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

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


	разъем D-Sub ¹⁾ 15 полюсов для крепежных винтов М3 с фиксирующими болтами		
	0201	0225-0-0029	50


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


	разъем D-Sub ¹⁾ 25 полюсов для крепежных винтов М3 с фиксирующими болтами		
	0202	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
	личинка замка DIN-стандарт под индивидуальный ключ, с 3 ключами 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		
	0520 PZ-VS	0470-0-0013	1/100


	личинка замка DIN-стандарт под типовой ключ, с 3 ключами 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		
	0521 PZ-GS	0470-0-0021	1/100


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

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

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

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

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик освещенности 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		
	6414	6410-0-0344	10

	накладка-таймер Busch-Timer® 1) с астропрограммой 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		
	6412-101	6410-0-0364	1/10

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

	термоэлектрический привод с индикацией рабочего состояния 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		
	6164/10	6151-0-0169	1

	термоэлектрический привод с индикацией рабочего состояния 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		
	6164/11	6151-0-0174	100/100

	адаптер для вентиля VA 02 1) 2) 3) для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Velta M 30 x 1,5 (наружный)		
	6164/23	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
	адаптер для вентиля VA 50 1) 2) 3) для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирм: MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr или Reich M 30 x 1,0		
	6164/21	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

	адаптер для вентиля VA 78 1) 2) 3) для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Danfoss RA Flansch		
	6164/22	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

	адаптер для вентиля VA 80 1) 2) 3) для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирм Heimeier, Oventrop, Schloesser, Herb или Onda M 30 x 1,5.		
	6164/20	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:	B	MA	Вт	Арт. №.	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №
Подходит для механизмов 2000/ ... 2001/ ... 2021/ ... 2020/ ... 2661/ ... 2061/ ...				 Лампа тлеющего разряда с цоколем	 Лампа накаливания с цоколем	 Лампа накаливания с цоколем E-10	 Лампа тлеющего разряда для светорегуляторов	 Запасные лампы тлеющего разряда
1. Универсальная подсветка	230	0,4		8350 ¹⁾				
2. Для 2-х клавишных выключателей	230	0,5		8338-1				
3. Для световых сигналов	230	1,0		8352 ¹⁾				
4. Для клавиш с надписью	230	2,0		8353 ¹⁾				
5. Для выключателей и кнопок	24	22		8337-1				
6. Для выключателей и кнопок	12	40		8345-1				
7. Для клавиш с надписью	8	40		8344-1				
8. Для световых сигналов	230	1,3		8302 ²⁾				
9. Для световых сигналов	230	3,0		8340 ²⁾				
10. Для световых сигналов	24	2,0		8343 ²⁾				
11. Для световых сигналов	12	1,5		8342 ²⁾				
12. Для световых сигналов	6	1,2		8341 ²⁾				
13. Устройство для замены ламп E-10				8509				

Лампы для замены.

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

¹⁾ можно заменять лампы

²⁾ для альпийского белого цвета серии *impuls*

³⁾ для всех других цветов серии *impuls*

⁴⁾ лампа тлеющего разряда

⁵⁾ лампа накаливания

^{*)} 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, износостойчивый, 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
	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с окном для символа		
212 белый	2506-212	1731-0-0223	10/100	212 белый	2520-212	1731-0-0314	10/100
	наклейки с символом самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx свет				линза с символом для клавиши 2520-... нейтральная		
	2144 LI	1714-0-0295	10/1000	212 белый	2525 N	1433-0-0416	100
	звонок 2144 KI	1714-0-0296	10/1000	212 белый	свет 2525 LI	1433-0-0424	100
	ключ 2144 TR	1714-0-0297	10/1000	212 белый	звонок 2525 KI	1433-0-0432	100
	наклейки с символом розетка самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx			212 белый	ключ 2525 TR	1433-0-0440	100
	2144 ST	1714-0-0298	10/1000		красная 2525-12	1433-0-0457	100
	клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей с маркировкой				линзы с символами, прозрачные		
212 белый	2502-212	1731-0-0231	10		свет 2145 LI	1714-0-0211	100
	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки				звонок 2145 KI	1714-0-0229	100
212 белый	2505-212	1731-0-0264	10/100		ключ 2145 TR	1714-0-0237	100
	клавиша контрольный переключатель с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки				красная 2145-12	1714-0-0245	100
212 белый	2509-212	1731-0-0256	10/100		без символа 2145 N	1714-0-0203	100
	клавиша с красной линзой, с маркировкой для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки				клавиша с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	2508-212	1731-0-0249	10	212 белый	свет		
					2520 LI-212	1731-0-0272	10/100
				212 белый	звонок 2520 KI-212	1731-0-0280	10/100
				212 белый	ключ 2520 TR-212	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 шильдиков используется программа Busch-Script
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 22



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



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



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 шильдиков используется программа Busch-Script



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

212 белый **2110 C-212** 1717-0-0065 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

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



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



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



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
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




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
	центральная плата с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/ 2723 USL-101		
212 белый	2557 PZ-212-101	1710-0-1332	10
	центральная плата с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
212 белый	2557 SLPZ-212-101	1710-0-1340	10
	центральная плата для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
	клавиша 1) с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
212 белый	6430-212-101	6430-0-0251	1/10
1) лампа для замены арт. 3857			
	центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
212 белый	1775 S/W-212-101	1710-0-3122	10
	центральная плата для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
212 белый	1772-212-101	1710-0-3468	10/100
	центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
212 белый	1773-212	1753-0-1886	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
212 белый	1773/10-212	1724-0-2547	10
	линза для световых сигнализаторов накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
прозрачная	2526-11	1512-0-0193	10
красный	2526-12	1512-0-0201	10
зеленый	2526-13	1512-0-0219	10
оранжевый	2526-14	1512-0-0227	10
	заглушка с суппортом		
212 белый	2538-212	1715-0-0218	10/100
	центральная плата 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
212 белый	2527-212	1710-0-0623	10
1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)			
	розетка SCHUKO® 1) 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUC-212	2011-0-1318	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		
212 белый	20 EUCKS-212	2013-0-4375	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 без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	зеленый оранжевый	20 EUC-13-212 20 EUC-14-212	2011-0-1326 2011-0-1334
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

	розетка SCHUKO®¹⁾ 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 оранжевый	20 EUC-13-212-102 20 EUC-14-212-102	2011-0-2225 2011-0-2233	10/100 10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

	Busch-Protector®¹⁾, 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		
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^{1) 2) 3)} 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^{1) 2) 3)} 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) 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 FI¹⁾²⁾ 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®¹⁾
2 P + E**

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

212 белый
зеленый
оранжевый


2300 EUCGL-212	2011-0-0070	10
2300 EUCGL-13-212	2011-0-2910	10/100
2300 EUCGL-14-212	2011-0-2928	10

центральные платы для розеток SCHUKO® 2300
EICGL-....²⁾

212 белый
зеленый
оранжевый


2399 C-212	2099-0-0018	10
2399 C-13-212	2099-0-0067	10
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®¹⁾²⁾ 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 Геронотехники 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 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 шильдиком используется программа Busch-Script

	розетка SCHUKO® 1) 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 UCRL-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 °C до 35 °C		
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
	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		
212 белый	1701-212	1799-0-0287	10/100
	2 поста		
212 белый	1702-212	1799-0-0337	10
	3 поста		
212 белый	1703-212	1799-0-0386	1/10

1) подходит для установки на горючие поверхности


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

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


	светорегулятор Busch-Dimmer® ^{1) 2)} 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	 2200 UJ-212	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
	рамка для горизонтальной и вертикальной установки		
212 белый	2511-212	1725-0-0548	10/100
	2 поста		
212 белый	2512-212	1725-0-0555	10/100
	3 поста		
212 белый	2513-212	1725-0-0563	10/100
	4 поста		
212 белый	2514-212	1725-0-0571	10/100
	5 постов		
212 белый	2515-212	1725-0-0589	10


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

	рамка ^{1) 2)} 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	1721 NS-212	1754-0-2221	10/100


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



	рамка ^{1) 2)} с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
212 белый	1722 NS-212	1754-0-2239	10/100
	2 поста		
212 белый	1723 NS-212	1754-0-3708	10


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


	рамка ^{1) 2)} с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
212 белый	1732 NS-212	1754-0-2213	10/100
	2 поста		
212 белый	1733 NS-212	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
	рамка ¹⁾ 1 пост с откидной крышкой		
	212 белый	2518-212	1719-0-0111 10/100
1) разрешено для использования в спортивных залах			










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

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


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

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


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

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


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

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

	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		
214 альпийский белый	2510 N-214	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

	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		
214 альпийский белый	2510 NLI-214	1731-0-1452	10

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

	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		
214 альпийский белый	2506 N/KI-214	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
	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		
214 альпийский белый	6543-214-102	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


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


	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		
214 альпийский белый	2115-214	6599-0-0237	10/100

1) лампа для замены арт. 3855

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


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


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
214 альпийский белый	2542 DR/02-214	1710-0-3420	10


	центральная плата с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/ 2723 USL-101		
214 альпийский белый	2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10


	центральная плата с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101 с маркировкой		
214 альпийский белый	2557 SLPZ-214-101	1710-0-1456	10


	центральная плата для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10


	клавиша 1) с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch- Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
214 альпийский белый	6430-214-101	6430-0-0252	1/10


1) лампа для замены арт. 3857


	центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
214 альпийский белый	1775 S/W-214-101	1710-0-3123	10


	центральная плата для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
214 альпийский белый	1772-214-101	1710-0-3469	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
214 альпийский белый	1773-214	1724-0-2117	10


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

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

	заглушка с суппортом		
214 альпийский белый	2538-214	1715-0-0275	10/100

	центральная плата 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10

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

	розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUC-214	2011-0-1888	10/100
217 красный	20 EUC-217	2011-0-2027	10/100


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

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		
	214 альпийский белый	20 EUCKS-214	2013-0-4656 10/100
	215 черный	20 EUCKS-215	2013-0-4706 10
	217 красный	20 EUCKS-217	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"

	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		
	214 альпийский белый	2310 EUGL/VA-214	2011-0-2951 1
	217 красный	2310 EUGL/VA-217	2011-0-2985 1

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

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


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

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} 2-х полюсное отключение (P,N) исполнение: для скрытой установки со встроенным УЗО с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без расщепов номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
	214 альпийский белый	3118 EUCKS-214	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"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} 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: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без расщепов номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
	214 альпийский белый	3120 EUCKS-214	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"

	Buschmat FI^{1) 2)} 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: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без расщепов номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
	214 альпийский белый	3150 UC-214	3117-0-0002 1

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

	розетка SCHUKO®^{1) 2)} 2 P + E исполнение: для скрытой установки с контролем лампы номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	214 альпийский белый	2300 EUCGL-214	2011-0-1904 10
	центральные платы для розеток SCHUKO® 2300 EICGL-....³⁾		
	214 альпийский белый 2399 C-214	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

	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		
	214 альпийский белый	20 EUA-214	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
	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		
	214 альпийский белый	20 EUK-214	2018-0-0778 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		
	214 альпийский белый	20 EUKN-214	2018-0-0885 10


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

	розетка SCHUKO® 1) 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		
	214 альпийский белый	20 EUKSL-214	2018-0-1289 10


1) с типовым замком - по заказу


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

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


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

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		
	214 альпийский белый	1782-214	1710-0-3082 10

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

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

	центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 U, 1096 U		
	214 альпийский белый	1795-214	1710-0-3556 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 °C до 35 °C		
	214 альпийский белый	6810-214-101	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 вверх
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 поста		
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 коробок 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 коробок 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
	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		
	214 альпийский белый	20-02 EUJ-214	2014-0-1007 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 безвинтовыми клеммами с защитными шторками для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	214 альпийский белый	20-02 EUJKS-214	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"			
	розетка SCHUKO® и переключатель^{1) 2)} 2 P + E исполнение: для скрытой установки переключатель кнопочный: 10 А, 250 В. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	214 альпийский белый	4310/6 EUJ-214	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			
	выключатель со шнурком¹⁾ переключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
	214 альпийский белый	2610/6 UJ-214	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
	рамка для горизонтальной и вертикальной установки		
	214 альпийский белый	2511-214	1725-0-0928 10/100
217 красный	2511-217	1725-0-1058	10
2 поста			
214 альпийский белый	2512-214	1725-0-0936	10/100
217 красный	2512-217	1725-0-1082	10
3 поста			
214 альпийский белый	2513-214	1725-0-0944	10/100
4 поста			
214 альпийский белый	2514-214	1725-0-0951	10/100
5 постов			
214 альпийский белый	2515-214	1725-0-0969	10
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			
	рамка^{1) 2)} 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика		
	214 альпийский белый	1721 NS-214	1754-0-2155 10/100
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 41			
	рамка^{1) 2)} с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
	214 альпийский белый	1722 NS-214	1754-0-2163 10
3 поста			
214 альпийский белый	1723 NS-214	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
	рамка ^{1) 2)} с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
	2 поста		
214 альпийский белый	1732 NS-214	1754-0-2171	10
3 поста			
214 альпийский белый	1733 NS-214	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			


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

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

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

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

	рамка ^{1) 2)} с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
	2 поста		
214 альпийский белый	1722 NSKA-214	1754-0-4059	10
3 поста			
214 альпийский белый	1723 NSKA-214	1754-0-4061	10/100
4 поста			
214 альпийский белый	1724 NSKA-214	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
	рамка 1) 2) с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная						
	2 поста						
	214 альпийский белый	1732 NSKA-214	1754-0-4060				10
	3 поста						
214 альпийский белый	1733 NSKA-214	1754-0-4062	10				
4 поста							
214 альпийский белый	1734 NSKA-214	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.









spring[®]


Свет и гармония.





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

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

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


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

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


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) 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
	214 альпийский белый	2506 N/KI-214	1731-0-0538
	218 салатный	2506 N/KL-218	1731-0-1911
	219 абрикосовый	2506 N/KL-219	1731-0-1912


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


	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-212-500	1731-0-0405
	214 альпийский белый	2510 N-214	1731-0-0751

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

	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
	214 альпийский белый	2506 N-214	1731-0-0520


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 установки в рамки для поворотного светорегулятора для механизма 2200 UJ-212		
	212 белый	2110 C-212	1717-0-0065


	клавиша 1) 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
	214 альпийский белый	2510 NLI-214	1731-0-1452
	218 салатный	2510 NLI-218	1731-0-1909
	219 абрикосовый	2510 NLI-219	1731-0-1910

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 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
214 альпийский	2114-214	6599-0-0195	10
белый		6599-0-2876	10
218 салатный	2114-218	6599-0-2876	10
219 абрикосовый	2114-219	6599-0-2877	10

 центральная плата¹⁾ 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
214 альпийский	2115-214	6599-0-0237	10/100
белый		6599-0-2878	10
218 салатный	2115-218	6599-0-2878	10
219 абрикосовый	2115-219	6599-0-2879	10


1) лампа для замены арт. 3855


 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
214 альпийский	6543-214-102	6599-0-2816	1/10
белый		6599-0-2874	1/10
218 салатный	6543-218-102	6599-0-2874	1/10
219 абрикосовый	6543-219-102	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

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


 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
214 альпийский	2542 DR-214	1753-0-2264	10
белый		1753-0-5821	10
218 салатный	2542 DR-218	1753-0-5821	10
219 абрикосовый	2542 DR-219	1753-0-5822	10

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


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

 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
214 альпийский	2542 DR/01-214	1710-0-3109	10
белый		1753-0-5823	10
218 салатный	2542 DR/01-218	1753-0-5823	10
219 абрикосовый	2542 DR/01-219	1753-0-5824	10


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


 клавиша¹⁾ с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U			
212 белый	6430-212-101	6430-0-0251	1/10
214 альпийский	6430-214-101	6430-0-0252	1/10
белый		6430-0-0282	1/10
218 салатный	6430-218-101	6430-0-0282	1
219 салатный	6430-219-101	6430-0-0283	1


1) лампа для замены арт. 3857


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

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

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


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

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


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

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


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

 розетка SCHUKO®¹⁾ 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®^{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 EUCKS-212	2013-0-4375	10/100
214 альпийский			
белый	20 EUCKS-214	2013-0-4656	10/100
218 салатный	20 EUCKS-218	2013-0-5263	10
219 абрикосовый	20 EUCKS-219	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"

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


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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		
212 белый	2310 EUGL/VA-212	2011-0-2944	1/10
214 альпийский	2310 EUGL/VA-214	2011-0-2951	1
белый	2310 EUGL/VA-217	2011-0-2985	1
217 красный			

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

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} 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: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
212 белый	3118 EUCKS-212	3116-0-0597	1
214 альпийский	3118 EUCKS-214	3116-0-0605	1
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® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} 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: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
212 белый	3120 EUCKS-212	3116-0-0613	1
214 альпийский	3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1
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® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Buschmat FI^{1) 2)} 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: $\leq 30 \text{ мс}$, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μs , без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
212 белый	3150 UC-212	3117-0-0001	1
214 альпийский	3150 UC-214	3117-0-0002	1
белый			


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

	розетка SCHUKO®¹⁾ 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
214 альпийский	2300 EUCGL-214	2011-0-1904	10
белый	2300 EUCGL-13-212	2011-0-2910	10/100
зеленый	2300 EUCGL-14-212	2011-0-2928	10
оранжевый			

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

	розетка Busch-Servicesteckdose®¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронотехники номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUCDR-212	2011-0-2597	10/100
214 альпийский	20 EUCDR-214	2011-0-2605	10
белый			


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
214 альпийский	20 EUA-214	2011-0-3629	10
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
 розетка SCHUKO®¹⁾ 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
214 альпийский белый	20 EUKN-214	2018-0-0885	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 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
214 альпийский белый	20 EUKSL-214	2018-0-1289	10


1) с типовым замком - по заказу

 переключатель на 2 положения для вентиляторов¹⁾ 1 полюс, перекидной контакт исполнение: для скрытой установки с нулевым положением номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ			
212 белый	2711 UCDRL-212	1164-0-0136	10/100
214 альпийский белый	2711 UCDRL-214	1164-0-0144	10

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

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

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

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

 центральная плата¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
212 белый	2527-212	1710-0-0623	10
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10
218 салатный	2527-218	1710-0-3600	10
219 абрикосовый	2527-219	1710-0-3601	10

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

 датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт¹⁾ 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 °C до 35 °C			
212 белый	6810-212-101	6800-0-2029	1/10
214 альпийский белый	6810-214-101	6800-0-2037	1/10
218 салатный	6810-218-101	6800-0-2260	1/10
219 абрикосовый	6810-219-101	6800-0-2261	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	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				рамка для горизонтальной и вертикальной установки		
212 белый	6800-212-104	6800-0-2066	1/10	212 белый	1721-212	1725-0-1469	10/100
214 альпийский	6800-214-104	6800-0-2067	1/10	214 альпийский	1721-214	1725-0-1474	10/100
218 салатный	6800-218-104	6800-0-2262	1/10		2 поста		
219 абрикосовый	6800-219-104	6800-0-2263	1/10	212 белый	1722-212	1725-0-1470	10/100
1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно				214 альпийский	1722-214	1725-0-1475	10/100
					3 поста		
				212 белый	1723-212	1725-0-1471	10/100
				214 альпийский	1723-214	1725-0-1476	10/100
					4 поста		
				212 белый	1724-212	1725-0-1472	10
				214 альпийский	1724-214	1725-0-1477	10
					5 постов		
				212 белый	1725-212	1725-0-1473	1
				214 альпийский	1725-214	1725-0-1478	1
				1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



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

Убрав лишнее, замечаешь главное.




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

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

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


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


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


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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 59,7 x 11,7 мм		
	81 антрацит/черный 1764 NLI-81	1731-0-1552	10
	82 саванна/слоновая кость 1764 NLI-82	1731-0-1876	10
	84 давос/белый 1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
	85 манхэттен/графит 1764 NLI-85	1731-0-1878	10
89 камень/серый 1764 NLI-89	1731-0-1886	10	

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

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

	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный 1785-81	1751-0-2930	10
	82 саванна/слоновая кость 1785-82	1751-0-2744	10/100
	84 давос/белый 1785-84	1751-0-2752	10/100
	85 манхэттен/графит 1785-85	1751-0-2760	10/100
89 камень/серый 1785-89	1751-0-2884	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 6541-81	6599-0-2882	10
	82 саванна/слоновая кость 6541-82	6599-0-2832	10
	84 давос/белый 6541-84	6599-0-2835	10
	85 манхэттен/графит 6541-85	6599-0-2838	10
89 камень/серый 6541-89	6599-0-2866	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 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			
81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85 манхэттен/графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
89 камень/серый	6540-89-101	6599-0-2864	10/100


1) запасная лампа арт. 3856

 ИК-приемник ¹⁾ 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	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	10/10

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

 ИК-приемник ¹⁾ 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	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки


 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			
81 антрацит/черный	6543-81-101	6599-0-2881	1/10
82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
85 манхэттен/графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10
89 камень/серый	6543-89-101	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	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
89 камень/серый	1785 JA-89	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	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
89 камень/серый	1740-89	1710-0-3445	10

 центральная плата ¹⁾ с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101			
81 антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85 манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
89 камень/серый	1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

 центральная плата для механизма выключателя жалюзи 6466 U			
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10

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

1) лампа для замены арт. 3857

	центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
	81 антрацит/черный 1775 S/W-81-101	1710-0-3625	10
	82 саванна/слоновая кость 1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
	84 давос/белый 1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
	85 манхэттен/графит 1775 S/W-85-101	1710-0-3192	10
	89 камень/серый 1775 S/W-89-101	1710-0-3447	10

	центральная плата для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
	81 антрацит/черный 1772-81-101	1710-0-3611	10
	82 саванна/слоновая кость 1772-82-101	1710-0-3488	10
	84 давос/белый 1772-84-101	1710-0-3489	10/100
	85 манхэттен/графит 1772-85-101	1710-0-3490	10
	89 камень/серый 1772-89-101	1710-0-3494	10


	заглушка с суппортом		
	81 антрацит/черный 1742-81	1710-0-3612	10
	82 саванна/слоновая кость 1742-82	1710-0-3143	10
	84 давос/белый 1742-84	1710-0-3161	10/100
	85 манхэттен/графит 1742-85	1710-0-3179	10
	89 камень/серый 1742-89	1710-0-3434	10

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

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

	розетка SCHUKO® ¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	81 антрацит/черный 20 EUC-81	2011-0-3801	10/100
	82 саванна/слоновая кость 20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
	84 давос/белый 20 EUC-84	2011-0-3725	10/100
	85 манхэттен/графит 20 EUC-85	2011-0-3729	10/100
	89 камень/серый 20 EUC-89	2011-0-3770	10/100

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

	розетка SCHUKO® ¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	82 зеленый 20 EUC-13-82	2011-0-3722	10
	82 оранжевый 20 EUC-14-82	2011-0-3723	10

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		
	81 антрацит/черный 20 EUCKS-81	2013-0-5265	10
	82 саванна/слоновая кость 20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
	84 давос/белый 20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
	85 манхэттен/графит 20 EUCKS-85	2013-0-5246	10/100
	89 камень/серый 20 EUCKS-89	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	20 EUK-81	2018-0-1486	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10/100
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUK-85	2018-0-1469	10/100
89 камень/серый	20 EUK-89	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	20 EUN-81	2011-0-3802	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUN-82	2011-0-3726	10
84 давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10
85 манхэттен/графит	20 EUN-85	2011-0-3730	10
89 камень/серый	20 EUN-89	2011-0-3773	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиков 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 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	2310 EUGL/VA-82	2011-0-3724	1
84 давос/белый	2310 EUGL/VA-84	2011-0-3728	1
85 манхэттен/графит	2310 EUGL/VA-85	2011-0-3732	1
89 камень/серый	2310 EUGL/VA-89	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	1782-81	1710-0-3619	10
82 саванна/слоновая кость	1782-82	1710-0-3150	10
84 давос/белый	1782-84	1710-0-3168	10
85 манхэттен/графит	1782-85	1710-0-3186	10
89 камень/серый	1782-89	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	1780-81	1710-0-3620	10
82 саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10
85 манхэттен/графит	1780-85	1710-0-3187	10
89 камень/серый	1780-89	1710-0-3442	10

 центральная плата для терморегуляторов 1094 U, 1097 U			
81 антрацит/черный	1794-81	1710-0-3629	10
82 саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10
85 манхэттен/графит	1794-85	1710-0-3545	10
89 камень/серый	1794-89	1710-0-3549	10

 центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U			
81 антрацит/черный	1795-81	1710-0-3630	10
82 саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10
85 манхэттен/графит	1795-85	1710-0-3570	10
89 камень/серый	1795-89	1710-0-3574	10

 датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ 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	6800-81-104	6800-0-2268	1
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
85 манхэттен/графит	6800-85-104	6800-0-2103	1/10
89 камень/серый	6800-89-104	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^{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		
	81 антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269 1
	82 саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100 1
	84 давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102 1/10
	85 манхэттен/графит	6800-85-104M	6800-0-2104 1
	89 камень/серый	6800-89-104M	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
	рамка¹⁾ 1 пост		
	182 саванна/слоновая кость	1721-182	1754-0-4168 10/100
	184 давос/белый	1721-184	1754-0-4173 10/100
	185 манхэттен/графит	1721-185	1754-0-4178 10/100
	189 камень/серый	1721-189	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	1722-182	1754-0-4169 10/100
	184 давос/белый	1722-184	1754-0-4174 10/100
	185 манхэттен/графит	1722-185	1754-0-4179 10/100
	189 камень/серый	1722-189	1754-0-4198 10/100


	рамка 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	182 саванна/слоновая кость	1723-182	1754-0-4170 10/100
	184 давос/белый	1723-184	1754-0-4175 10/100
	185 манхэттен/графит	1723-185	1754-0-4180 10/100
	189 камень/серый	1723-189	1754-0-4199 10/100


	рамка 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	182 саванна/слоновая кость	1724-182	1754-0-4171 1
	184 давос/белый	1724-184	1754-0-4176 1
	185 манхэттен/графит	1724-185	1754-0-4181 1
	189 камень/серый	1724-189	1754-0-4200 1


	рамка 5 постов для горизонтальной и вертикальной установки		
	182 саванна/слоновая кость	1725-182	1754-0-4172 1
	184 давос/белый	1725-184	1754-0-4177 1
	185 манхэттен/графит	1725-185	1754-0-4182 1
	189 камень/серый	1725-189	1754-0-4201 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка future Linear 1 поста для установки в кабель-каналах		
	181 антрацит/черный	1721-181 K	1754-0-4240
	182 саванна/слоновая кость	1721-182 K	1754-0-4230
	184 давос/белый	1721-184 K	1754-0-4235
	189 камень/серый	1721-189 K	1754-0-4245

	рамка future Linear 2 поста для установки в кабель-каналах		
	181 антрацит/черный	1722-181 K	1754-0-4241
	182 саванна/слоновая кость	1722-182 K	1754-0-4231
	184 давос/белый	1722-184 K	1754-0-4236
	189 камень/серый	1722-189 K	1754-0-4246

	рамка future Linear 3 поста для установки в кабель-каналах		
	181 антрацит/черный	1723-181 K	1754-0-4242
	182 саванна/слоновая кость	1723-182 K	1754-0-4232
	184 давос/белый	1723-184 K	1754-0-4237
	189 камень/серый	1723-189 K	1754-0-4247

	рамка future Linear 4 поста для установки в кабель-каналах		
	181 антрацит/черный	1724-181 K	1754-0-4243
	182 саванна/слоновая кость	1724-182 K	1754-0-4233
	184 давос/белый	1724-184 K	1754-0-4238
	189 камень/серый	1724-189 K	1754-0-4248

	рамка future Linear 5 постов для установки в кабель-каналах		
	181 антрацит/черный	1725-181 K	1754-0-4244
	182 саванна/слоновая кость	1725-182 K	1754-0-4234
	184 давос/белый	1725-184 K	1754-0-4239
	189 камень/серый	1725-189 K	1754-0-4249



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[®]


Ясность и выразительность.




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

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


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

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

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

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

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

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


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


22G слоновая кость	1764 NLI-22G	1731-0-1858	10
24G алебастр/белый	1764 NLI-24G	1731-0-1569	10
233 янтарь	1764 NLI-233	1731-0-1884	10
255 обсидиан	1764 NLI-255	1731-0-1885	10

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

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

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


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

 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			
22G слоновая кость	6540-22G	6599-0-2803	10
24G алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
233 янтарь	6540-233	6599-0-2858	10/100
255 обсидиан	6540-255	6599-0-2861	10/100
260 палладий	6540-260	6599-0-2852	10/100
266 титан	6540-266	6599-0-2855	10/100

1) запасная лампа арт. 3856

 ИК-приемник 1) 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			
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

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

 ИК-приемник 1) 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			
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
233 янтарь	6067-233-102	6020-0-1367	1/10
255 обсидиан	6067-255-102	6020-0-1368	1/10
260 палладий	6067-260-102	6020-0-1369	1/10
266 титан	6067-266-102	6020-0-1370	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки


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			
22G слоновая кость	6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10
233 янтарь	6543-233-102	6599-0-2867	1/10
255 обсидиан	6543-255-102	6599-0-2868	1/10
260 палладий	6543-260-102	6599-0-2869	1/10
266 титан	6543-266-102	6599-0-2870	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 с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US			
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
233 янтарь	1785 JA-233	1751-0-2853	10/100
255 обсидиан	1785 JA-255	1751-0-2864	10/100
260 палладий	1785 JA-260	1751-0-2831	10/100
266 титан	1785 JA-266	1751-0-2842	10/100

 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U			
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
233 янтарь	1740 DR-233	1710-0-3354	10
255 обсидиан	1740 DR-255	1710-0-3380	10
260 палладий	1740 DR-260	1710-0-3302	10
266 титан	1740 DR-266	1710-0-3328	10


 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения для механизма 2710 U			
22G слоновая кость	2542 DR/01-22G	1710-0-3115	10
24G алебастр/белый	2542 DR/01-24G	1710-0-3117	10
233 янтарь	2542 DR/01-233	1710-0-3460	10
255 обсидиан	2542 DR/01-255	1710-0-3462	10
260 палладий	2542 DR/01-260	1710-0-3464	10
266 титан	2542 DR/01-266	1710-0-3466	10


 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U			
22G слоновая кость	2542 DR/02-22G	1710-0-3426	10
24G алебастр/белый	2542 DR/02-24G	1710-0-3428	10
233 янтарь	2542 DR/02-233	1710-0-3461	10
255 обсидиан	2542 DR/02-255	1710-0-3463	10
260 палладий	2542 DR/02-260	1710-0-3465	10
266 титан	2542 DR/02-266	1710-0-3467	10


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

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

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script


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


 центральная плата 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	1792-22G-101	1710-0-3295	10
24G алебастр/белый	1792-24G-101	1710-0-3297	10
233 янтарь	1792-233-101	1710-0-3357	10
255 обсидиан	1792-255-101	1710-0-3383	10
260 палладий	1792-260-101	1710-0-3305	10
266 титан	1792-266-101	1710-0-3331	10


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


1) лампа для замены арт. 3857

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

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


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

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

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

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

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


 центральная плата накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U			
<i>alpha exclusive®</i>			
22G слоновая кость	1756-22G	1710-0-2413	10
24G алебастр/белый	1756-24G	1753-0-7503	10
233 янтарь	1756-233	1710-0-3358	10
255 обсидиан	1756-255	1710-0-3384	10
260 палладий	1756-260	1710-0-3306	10
266 титан	1756-266	1710-0-3332	10

линзы для световых сигнализаторов

<i>alpha nea®</i>			
11 прозрачная	1557-11	1565-0-0134	10
12 красный	1557-12	1565-0-0142	10
13 зеленый	1557-13	1565-0-0159	10

 розетка SCHUKO® ¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А			
22G слоновая кость	20 EUC-22G	2011-0-3686	10/100
24G алебастр/белый	20 EUC-24G	2011-0-3124	10/100
233 янтарь	20 EUC-233	2011-0-3766	10/100
255 обсидиан	20 EUC-255	2011-0-3768	10/100
260 палладий	20 EUC-260	2011-0-3762	10/100
266 титан	20 EUC-266	2011-0-3764	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			
22G слоновая кость	20 EUCKS-22G	2013-0-5240	10
24G алебастр/белый	20 EUCKS-24G	2013-0-5018	10/100
233 янтарь	20 EUCKS-233	2013-0-5254	10/100
255 обсидиан	20 EUCKS-255	2013-0-5255	10/100
260 палладий	20 EUCKS-260	2013-0-5252	10/100
266 титан	20 EUCKS-266	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
 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			
22G слоновая кость	20 EUK-22G	2018-0-1446	10
24G алебастр/белый	20 EUK-24G	2018-0-1040	10
233 янтарь	20 EUK-233	2018-0-1468	10/100
255 обсидиан	20 EUK-255	2018-0-1470	10/100
260 палладий	20 EUK-260	2018-0-1464	10/100
266 титан	20 EUK-266	2018-0-1466	10/100

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			
22G слоновая кость	2310 EUGL/VA-22G	2011-0-3694	1
24G алебастр/белый	2310 EUGL/VA-24G	2011-0-3207	1
233 янтарь	2310 EUGL/VA-233	2011-0-3767	1
255 обсидиан	2310 EUGL/VA-255	2011-0-3769	1
260 палладий	2310 EUGL/VA-260	2011-0-3763	1
266 титан	2310 EUGL/VA-266	2011-0-3765	1


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

 центральная плата для терморегулятора для механизма 1082 UF			
22G слоновая кость	1782-22G	1710-0-3088	10
24G алебастр/белый	1782-24G	1710-0-3089	10
233 янтарь	1782-233	1710-0-3376	10
255 обсидиан	1782-255	1710-0-3402	10
260 палладий	1782-260	1710-0-3324	10
266 титан	1782-266	1710-0-3350	10

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

22G слоновая кость	1780-22G	1710-0-2686	10
24G алебастр/белый	1780-24G	1710-0-2124	10
233 янтарь	1780-233	1710-0-3377	10
255 обсидиан	1780-255	1710-0-3403	10
260 палладий	1780-260	1710-0-3325	10
266 титан	1780-266	1710-0-3351	10

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

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

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹) 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		
	233 янтарь	6800-233-104	6800-0-2122 1/10
	255 обсидиан	6800-255-104	6800-0-2124 1/10
	260 палладий	6800-260-104	6800-0-2118 1/10
266 титан	6800-266-104	6800-0-2120 1/10	

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹) 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		
	233 янтарь	6800-233-104M	6800-0-2123 1
	255 обсидиан	6800-255-104M	6800-0-2125 1
	260 палладий	6800-260-104M	6800-0-2119 1/10
266 титан	6800-266-104M	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
 рамка 1) 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки			
22G слоновая кость	1721 KA-22G	1754-0-3831	10
24G алебастр/белый	1721 KA-24G	1754-0-2965	10
255 обсидиан	1721 KA-255	1754-0-4142	10/100
260 палладий	1721 KA-260	1754-0-4115	10/100
263 хром	1721 KA-263	1754-0-4159	10/100
266 титан	1721 KA-266	1754-0-4124	10/100

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

 рамка 1) 2 поста вертикальная			
22G слоновая кость	1732 KA-22G	1754-0-3864	10
24G алебастр/белый	1732 KA-24G	1754-0-3054	10
255 обсидиан	1732 KA-255	1754-0-4144	10/100
260 палладий	1732 KA-260	1754-0-4117	10/100
263 хром	1732 KA-263	1754-0-4161	10/100
266 титан	1732 KA-266	1754-0-4126	10/100


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

 рамка 1) 3 поста вертикальная			
22G слоновая кость	1733 KA-22G	1754-0-3872	10
24G алебастр/белый	1733 KA-24G	1754-0-3088	10
255 обсидиан	1733 KA-255	1754-0-4146	10
260 палладий	1733 KA-260	1754-0-4119	10
263 хром	1733 KA-263	1754-0-4163	10
266 титан	1733 KA-266	1754-0-4128	10

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

 рамка 1) 4 поста вертикальная			
22G слоновая кость	1734 KA-22G	1754-0-4152	1
24G алебастр/белый	1734 KA-24G	1754-0-4156	1
255 обсидиан	1734 KA-255	1754-0-4148	1
260 палладий	1734 KA-260	1754-0-4121	1
263 хром	1734 KA-263	1754-0-4165	1
266 титан	1734 KA-266	1754-0-4130	1

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

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

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

 рамка 1) 2 поста горизонтальная			
22G слоновая кость	1722 KA-22G	1754-0-3849	10
24G алебастр/белый	1722 KA-24G	1754-0-2999	10
255 обсидиан	1722 KA-255	1754-0-4143	10/100
260 палладий	1722 KA-260	1754-0-4116	10/100
263 хром	1722 KA-263	1754-0-4160	10/100
266 титан	1722 KA-266	1754-0-4125	10/100


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

 рамка 1) 3 поста горизонтальная			
22G слоновая кость	1723 KA-22G	1754-0-3856	10
24G алебастр/белый	1723 KA-24G	1754-0-3021	10
255 обсидиан	1723 KA-255	1754-0-4145	10
260 палладий	1723 KA-260	1754-0-4118	10
263 хром	1723 KA-263	1754-0-4162	10
266 титан	1723 KA-266	1754-0-4127	10


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

 рамка 1) 4 поста горизонтальная			
22G слоновая кость	1724 KA-22G	1754-0-4151	1
24G алебастр/белый	1724 KA-24G	1754-0-4155	1
255 обсидиан	1724 KA-255	1754-0-4147	1
260 палладий	1724 KA-260	1754-0-4120	1
263 хром	1724 KA-263	1754-0-4164	1
266 титан	1724 KA-266	1754-0-4129	1


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

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

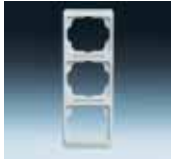
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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[®]


Удачное сочетание пропорций и цвета.




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


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


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

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


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

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


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

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


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


 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			
22G слоновая кость	1764 NLI-22G	1731-0-1858	10
24 белый матовый	1764 NLI-24	1731-0-1494	10
24G алебастр/белый	1764 NLI-24G	1731-0-1569	10
26 красное дерево	1764 NLI-26	1731-0-1892	10
28 синий	1764 NLI-28	1731-0-1585	10

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


 клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей			
20 платина	1788-20	1751-0-1674	10
21 бронза	1788-21	1751-0-1765	10
22G слоновая кость	1788-22G	1751-0-2557	10
24 белый матовый	1788-24	1751-0-1906	10
24G алебастр/белый	1788-24G	1751-0-2326	10
26 красное дерево	1788-26	1751-0-2919	10
28 синий	1788-28	1751-0-2342	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			
20 платина	1785-20	1751-0-1682	10
21 бронза	1785-21	1751-0-1773	10/100
22G слоновая кость	1785-22G	1751-0-2565	10
24 белый матовый	1785-24	1751-0-1914	10
24G алебастр/белый	1785-24G	1751-0-2110	10
26 красное дерево	1785-26	1751-0-2916	10
28 синий	1785-28	1751-0-2367	10

 центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01			
20 платина	6541-20	6599-0-1466	10
21 бронза	6541-21	6599-0-1524	10
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24 белый матовый	6541-24	6599-0-1557	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
28 синий	6541-28	6599-0-2357	10
26 красное дерево	6541-26	6599-0-2276	10

 центральная плата¹⁾ 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			
20 платина	6540-20	6599-0-1458	10
21 бронза	6540-21	6599-0-1490	10
22G слоновая кость	6540-22G	6599-0-2803	10
24 белый матовый	6540-24	6599-0-1540	10
24G алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
26 красное дерево	6540-26	6599-0-2275	10
28 синий	6540-28	6599-0-2373	10


1) запасная лампа арт. 3856

 ИК-приемник¹⁾ 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			
20 платина	6066-20-102	6020-0-1316	10
21 бронза	6066-21-102	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319	10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
28 синий	6066-28-102	6020-0-1323	10

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 ИК-приемник¹⁾ 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			
20 платина	6067-20-102	6020-0-1324	10
21 бронза	6067-21-102	6020-0-1325	10
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24 белый матовый	6067-24-102	6020-0-1327	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
28 синий	6067-28-102	6020-0-1331	10


1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки


 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			
20 платина	6543-20-102	6599-0-2820	1/10
21 бронза	6543-21-102	6599-0-2821	1/10
22G слоновая кость	6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
24 белый матовый	6543-24-102	6599-0-2823	1/10
24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10
26 красное дерево	6543-26-102	6599-0-2277	1/10
28 синий	6543-28-102	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

 клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US			
20 платина	1785 JA-20	1751-0-1823	10
21 бронза	1785 JA-21	1751-0-1831	10
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24 белый матовый	1785 JA-24	1751-0-1922	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
26 красное дерево	1785 JA-26	1751-0-2915	10
28 синий	1785 JA-28	1751-0-2417	10

 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U			
20 платина	1740 DR-20	1753-0-1092	10
21 бронза	1740 DR-21	1753-0-1175	10
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24 белый матовый	1740 DR-24	1753-0-1555	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
26 красное дерево	1740 DR-26	1753-0-0010	10
28 синий	1740 DR-28	1753-0-7289	10

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


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


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

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


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 центральная плата 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	1792-20-101	1710-0-3293	10
21 бронза	1792-21-101	1710-0-3294	10
22G слоновая кость	1792-22G-101	1710-0-3295	10
24 белый матовый	1792-24-101	1710-0-3296	10
24G алебастр/белый	1792-24G-101	1710-0-3297	10
26 красное дерево	1792-26-101	1710-0-3591	10
28 синий	1792-28-101	1710-0-3300	10


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


1) лампа для замены арт. 3857


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

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

 центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U			
20 платина	1773-20	1724-0-2158	10
21 бронза	1773-21	1724-0-2166	10
22G слоновая кость	1773-22G	1724-0-2521	10
24 белый матовый	1773-24	1724-0-2174	10
24G алебастр/белый	1773-24G	1724-0-2182	10
26 красное дерево	1773-26	1724-0-2868	10
28 синий	1773-28	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	1773/10-20	1724-0-2596	10
21 бронза	1773/10-21	1724-0-2604	10
22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10
24 белый матовый	1773/10-24	1724-0-2612	10
24G алебастр/белый	1773/10-24G	1724-0-2620	10
26 красное дерево	1773/10-26	1724-0-2867	10
28 синий	1773/10-28	1724-0-2653	10

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

 центральная плата¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
20 платина	1749-20	1710-0-0904	10
21 бронза	1749-21	1710-0-0946	10
22G слоновая кость	1749-22G	1710-0-2561	10
24 белый матовый	1749-24	1710-0-0979	10
24G алебастр/белый	1749-24G	1710-0-1209	10
26 красное дерево	1749-26	1710-0-3580	10
28 синий	1749-28	1710-0-1225	10


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

 центральная плата для световых сигнализаторов¹⁾ для механизмов 2061/2661 U накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки			
20 платина	1756-20	1753-0-1506	10
21 бронза	1756-21	1753-0-1522	10
22G слоновая кость	1756-22G	1710-0-2413	10
24 белый матовый	1756-24	1753-0-1548	10
24G алебастр/белый	1756-24G	1753-0-7503	10
26 красное дерево	1756-26	1753-0-0013	10
28 синий	1756-28	1753-0-7529	10
линзы для светового сигнализатора			
11 прозрачная	1557-11	1565-0-0134	10
12 красный	1557-12	1565-0-0142	10
13 зеленый	1557-13	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	20 EUC-20	2011-0-1417	10/100
21 бронза	20 EUC-21	2011-0-1425	10/100
22G слоновая кость	20 EUC-22G	2011-0-3686	10/100
24 белый матовый	20 EUC-24	2011-0-1433	10/100
24G алебастр/белый	20 EUC-24G	2011-0-3124	10/100
26 красное дерево	20 EUC-26	2011-0-3794	10
28 синий	20 EUC-28	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	20 EUCKS-20	2013-0-4458	10
21 бронза	20 EUCKS-21	2013-0-4466	10/100
22G слоновая кость	20 EUCKS-22G	2013-0-5240	10
24 белый матовый	20 EUCKS-24	2013-0-4474	10/100
24G алебастр/белый	20 EUCKS-24G	2013-0-5018	10/100
26 красное дерево	20 EUCKS-26	2013-0-5261	10/100
28 синий	20 EUCKS-28	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	20 EUK-20	2018-0-0695	10
21 бронза	20 EUK-21	2018-0-0703	10
22G слоновая кость	20 EUK-22G	2018-0-1446	10
24 белый матовый	20 EUK-24	2018-0-0711	10
24G алебастр/белый	20 EUK-24G	2018-0-1040	10
26 красное дерево	20 EUK-26	2018-0-1480	10
28 синий	20 EUK-28	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	2310 EUGL/VA-20	2011-0-3033	1
21 бронза	2310 EUGL/VA-21	2011-0-3041	1
22G слоновая кость	2310 EUGL/VA-22G	2011-0-3694	1
24 белый матовый	2310 EUGL/VA-24	2011-0-3058	1
24G алебастр/белый	2310 EUGL/VA-24G	2011-0-3207	1
26 красное дерево	2310 EUGL/VA-26	2011-0-3795	1
28 синий	2310 EUGL/VA-28	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	20-02 EUJ-20	2014-0-1049
	21 бронза	20-02 EUJ-21	2014-0-1056
	22G слоновая кость	20-02 EUJ-22G	2014-0-1346
	24 белый матовый	20-02 EUJ-24	2014-0-1064
	24G алебастр/белый	20-02 EUJ-24G	2014-0-1247
	26 красное дерево	20-02 EUJ-26	2014-0-1461
	28 синий	20-02 EUJ-28	2014-0-1262

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

	центральная плата для терморегулятора для механизма 1082 UF		
	20 платина	1782-20	1710-0-3086
	21 бронза	1782-21	1710-0-3087
	22G слоновая кость	1782-22G	1710-0-3088
	24 белый матовый	1782-24	1710-0-3090
	24G алебастр/белый	1782-24G	1710-0-3089
	26 красное дерево	1782-26	1710-0-3590
	28 синий	1782-28	1710-0-3093

	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
	20 платина	1780-20	1710-0-2090
	21 бронза	1780-21	1710-0-2108
	22G слоновая кость	1780-22G	1710-0-2686
	24 белый матовый	1780-24	1710-0-2116
	24G алебастр/белый	1780-24G	1710-0-2124
	26 красное дерево	1780-26	1710-0-3589
	28 синий	1780-28	1710-0-2157

	центральная плата для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
	20 платина	1794-20	1710-0-3532
	21 бронза	1794-21	1710-0-3533
	22G слоновая кость	1794-22G	1710-0-3534
	24 белый матовый	1794-24	1710-0-3535
	24G алебастр/белый	1794-24G	1710-0-3536
	26 красное дерево	1794-26	1710-0-3537
	28 синий	1794-28	1710-0-3538

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
	20 платина	1795-20	1710-0-3557
	21 бронза	1795-21	1710-0-3558
	22G слоновая кость	1795-22G	1710-0-3559
	24 белый матовый	1795-24	1710-0-3560
	24G алебастр/белый	1795-24G	1710-0-3561
	26 красное дерево	1795-26	1710-0-3562
	28 синий	1795-28	1710-0-3563

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

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

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



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с мультитинзой

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	6800-20-104M	6800-0-2084	1
21	бронза	6800-21-104M	6800-0-2085	1
22G	слоновая кость	6800-22G-104M	6800-0-2086	1
24	белый матовый	6800-24-104M	6800-0-2087	1
24G	алебастр/белый	6800-24G-104M	6800-0-2088	1
26	красное дерево	6800-26-104M	6800-0-2233	
28	синий	6800-28-104M	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	2088-24	1761-0-1343	100
22	белый	2088-22	1761-0-1483	100
28	синий	2088-28	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 поста

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

2 поста

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

3 поста

22G	слоновая кость	1703-22G	1799-0-0832	1/10
24G	алебастр/белый	1703-24G	1799-0-0477	1/10
28G	синий	1703-28G	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	2087-22	1761-0-1475	10
24	белый	2087-24	1761-0-1277	10
28	синий	2087-28	1761-0-1392	10


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

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


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


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


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


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

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

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

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

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

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

Неповторимость формы и цвета.




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


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


	клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
	81 антрацит/черный 1789-81	1751-0-2928	10
	82 саванна/слоновая кость 1789-82	1751-0-2813	10
	84 давос/белый 1789-84	1751-0-2814	10/100
	85 манхэттен/графит 1789-85	1751-0-2815	10/100
	86 самоа/светло-зеленый 1789-86	1751-0-2816	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1789-87	1751-0-2817	10
	88 аттика/синий 1789-88	1751-0-2818	10


	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		
	81 антрацит/черный 1764 NLI-81	1731-0-1552	10
	82 саванна/слоновая кость 1764 NLI-82	1731-0-1876	10
	84 давос/белый 1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
	85 манхэттен/графит 1764 NLI-85	1731-0-1878	10
	86 самоа/светло-зеленый 1764 NLI-86	1731-0-1879	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1764 NLI-87	1731-0-1880	10
	88 аттика/синий 1764 NLI-88	1731-0-1881	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
	клавиша с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный 1789 LI-81	1751-0-2931	10
	82 саванна/слоновая кость 1789 LI-82	1751-0-2745	10
	84 давос/белый 1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
	85 манхэттен/графит 1789 LI-85	1751-0-2761	10
	86 самоа/светло-зеленый 1789 LI-86	1751-0-2769	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1789 LI-87	1751-0-2777	10
	88 аттика/синий 1789 LI-88	1751-0-2785	10


	клавиша с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный 1789 KI-81	1751-0-2932	10
	82 саванна/слоновая кость 1789 KI-82	1751-0-2746	10
	84 давос/белый 1789 KI-84	1751-0-2754	10
	85 манхэттен/графит 1789 KI-85	1751-0-2762	10
	86 самоа/светло-зеленый 1789 KI-86	1751-0-2770	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1789 KI-87	1751-0-2778	10
	88 аттика/синий 1789 KI-88	1751-0-2786	10

	клавиша с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный 1789 TR-81	1751-0-2933	10
	82 саванна/слоновая кость 1789 TR-82	1751-0-2747	10
	84 давос/белый 1789 TR-84	1751-0-2755	10
	85 манхэттен/графит 1789 TR-85	1751-0-2763	10
	86 самоа/светло-зеленый 1789 TR-86	1751-0-2771	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1789 TR-87	1751-0-2779	10
	88 аттика/синий 1789 TR-88	1751-0-2787	10

	клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
	81 антрацит/черный 1788-81	1751-0-2927	10
	82 саванна/слоновая кость 1788-82	1751-0-2742	10
	84 давос/белый 1788-84	1751-0-2750	10/100
	85 манхэттен/графит 1788-85	1751-0-2758	10/100
	86 самоа/светло-зеленый 1788-86	1751-0-2766	10
	87 тоскана/пурпурно-красный 1788-87	1751-0-2774	10
	88 аттика/синий 1788-88	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	1785-81	1751-0-2930	10
82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
85 манхэттен/графит	1785-85	1751-0-2760	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1785-86	1751-0-2768	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	1785-87	1751-0-2776	10/100
88 аттика/синий	1785-88	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	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	6541-85	6599-0-2838	10
86 самоа/светло-зеленый	6541-86	6599-0-2841	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6541-87	6599-0-2844	10
88 аттика/синий	6541-88	6599-0-2847	10

 центральная плата¹⁾ 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	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85 манхэттен/графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
86 самоа/светло-зеленый	6540-86-101	6599-0-2839	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6540-87-101	6599-0-2842	10
88 аттика/синий	6540-88-101	6599-0-2845	10


1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 ИК-приемник¹⁾ 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	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86 самоа/светло-зеленый	6066-86	6020-0-1338	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6066-87	6020-0-1340	1
88 аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1

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

 ИК-приемник¹⁾ 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	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
86 самоа/светло-зеленый	6067-86	6020-0-1339	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6067-87	6020-0-1341	1
88 аттика/синий	6067-88	6020-0-1343	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

 клавиша^{1) 2) 3)} 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	6543-81-101	6599-0-2881	1/10
82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
85 манхэттен/графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6543-86-101	6599-0-2840	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	6543-87-101	6599-0-2843	1/10
88 аттика/синий	6543-88-101	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
 клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US			
81 антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1785 JA-86	1751-0-2772	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1785 JA-87	1751-0-2780	10
88 аттика/синий	1785 JA-88	1751-0-2788	10

 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U			
81 антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
86 самоа/светло-зеленый	1740-86	1710-0-3208	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1740-87	1710-0-3226	10
88 аттика/синий	1740-88	1710-0-3244	10

 центральная плата¹⁾ с полем для надписи с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101			
81 антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85 манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
86 самоа/светло-зеленый	1755 SL/PZ-86-101	1710-0-3211	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1755 SL/PZ-87-101	1710-0-3229	10
88 аттика/синий	1755 SL/PZ-88-101	1710-0-3247	10


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script


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


 клавиша¹⁾ с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U			
82 саванна/слоновая кость	6430-82	6430-0-0264	1/10
84 давос/белый	6430-84	6430-0-0265	1/10
85 манхэттен/графит	6430-85	6430-0-0266	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6430-86	6430-0-0267	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	6430-87	6430-0-0268	1/10
88 аттика/синий	6430-88	6430-0-0269	1/10
81 антрацит/черный	6430-81	6430-0-0284	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

 центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102			
81 антрацит/черный	1775 S/W-81-101	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
84 давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
85 манхэттен/графит	1775 S/W-85-101	1710-0-3192	10
86 самоа/светло-зеленый	1775 S/W-86-101	1710-0-3210	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1775 S/W-87-101	1710-0-3228	10
88 аттика/синий	1775 S/W-88-101	1710-0-3246	10

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


 заглушка с суппортом			
81 антрацит/черный	1742-81	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
84 давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100
85 манхэттен/графит	1742-85	1710-0-3179	10
86 самоа/светло-зеленый	1742-86	1710-0-3197	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1742-87	1710-0-3215	10
88 аттика/синий	1742-88	1710-0-3233	10

 центральная плата¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
81 антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10
82 саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84 давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
85 манхэттен/графит	1749-85	1710-0-3181	10
86 самоа/светло-зеленый	1749-86	1710-0-3199	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1749-87	1710-0-3217	10
88 аттика/синий	1749-88	1710-0-3235	10

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

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

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

 розетка SCHUKO®¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами без маркировки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А			
82 зеленый	20 EUC-13-82	2011-0-3722	10
82 оранжевый	20 EUC-14-82	2011-0-3723	10

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			
81 антрацит/черный	20 EUCKS-81	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUCKS-85	2013-0-5246	10/100
86 самоа/светло-зеленый	20 EUCKS-86	2013-0-5247	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	20 EUCKS-87	2013-0-5248	10/100
88 аттика/синий	20 EUCKS-88	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"

 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	20 EUK-81	2018-0-1486	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10/100
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUK-85	2018-0-1469	10/100
86 самоа/светло-зеленый	20 EUK-86	2018-0-1471	10
87 тоскана/пурпурно-красный	20 EUK-87	2018-0-1473	10
88 аттика/синий	20 EUK-88	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		
	антрацит/черный 20 EUN-81	2011-0-3802	10
	саванна/слоновая кость 20 EUN-82	2011-0-3726	10
	давос/белый 20 EUN-84	2011-0-3727	10
	манхэттен/графит 20 EUN-85	2011-0-3730	10
	самоа/светло-зеленый 20 EUN-86	2011-0-3731	10
	тоскана/пурпурно-красный 20 EUN-87	2011-0-3734	10
	аттика/синий 20 EUN-88	2011-0-3735	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиков 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		
	антрацит/черный 2310 EUGL/VA-81	2011-0-3803	1
	саванна/слоновая кость 2310 EUGL/VA-82	2011-0-3724	1
	давос/белый 2310 EUGL/VA-84	2011-0-3728	1
	манхэттен/графит 2310 EUGL/VA-85	2011-0-3732	1
	самоа/светло-зеленый 2310 EUGL/VA-86	2011-0-3736	1
	тоскана/пурпурно-красный 2310 EUGL/VA-87	2011-0-3740	1
	аттика/синий 2310 EUGL/VA-88	2011-0-3744	1

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

	центральная плата для терморегулятора для механизма 1082 UF		
	антрацит/черный 1782-81	1710-0-3619	10
	саванна/слоновая кость 1782-82	1710-0-3150	10
	давос/белый 1782-84	1710-0-3168	10
	манхэттен/графит 1782-85	1710-0-3186	10
	самоа/светло-зеленый 1782-86	1710-0-3204	10
	тоскана/пурпурно-красный 1782-87	1710-0-3222	10
	аттика/синий 1782-88	1710-0-3240	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
	антрацит/черный 1780-81	1710-0-3620	10
	саванна/слоновая кость 1780-82	1710-0-3151	10
	давос/белый 1780-84	1710-0-3169	10
	манхэттен/графит 1780-85	1710-0-3187	10
	самоа/светло-зеленый 1780-86	1710-0-3205	10
	тоскана/пурпурно-красный 1780-87	1710-0-3223	10
	аттика/синий 1780-88	1710-0-3241	10

	центральная плата для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
	антрацит/черный 1794-81	1710-0-3629	10
	саванна/слоновая кость 1794-82	1710-0-3543	10
	давос/белый 1794-84	1710-0-3544	10
	манхэттен/графит 1794-85	1710-0-3545	10
	самоа/светло-зеленый 1794-86	1710-0-3546	10
	тоскана/пурпурно-красный 1794-87	1710-0-3547	10
	аттика/синий 1794-88	1710-0-3548	10

	центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
	антрацит/черный 1795-81	1710-0-3630	10
	саванна/слоновая кость 1795-82	1710-0-3568	10
	давос/белый 1795-84	1710-0-3569	10
	манхэттен/графит 1795-85	1710-0-3570	10
	самоа/светло-зеленый 1795-86	1710-0-3571	10
	тоскана/пурпурно-красный 1795-87	1710-0-3572	10
	аттика/синий 1795-88	1710-0-3573	10

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-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 °C до 35 °C положение при монтаже: вертикально		
	81 антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268 1
	86 самоа/светло-зеленый	6800-86-104	6800-0-2105 1
	87 тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104	6800-0-2107 1
88 аттика/синий	6800-88-104	6800-0-2109 1	


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		
	81 антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269 1
	86 самоа/светло-зеленый	6800-86-104M	6800-0-2106 1
	87 тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104M	6800-0-2108 1
88 аттика/синий	6800-88-104M	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 ¹⁾ 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром	1721-80	1754-0-4104 10/100
84 давос/белый	1721-84	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	1722-80	1754-0-4105 10/100
84 давос/белый	1722-84	1754-0-4110 10/100	

	рамка 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром	1723-80	1754-0-4106 10/100
84 давос/белый	1723-84	1754-0-4111 10/100	

	рамка 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром	1724-80	1754-0-4107 1
84 давос/белый	1724-84	1754-0-4112 1	

	рамка 5 постов для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром	1725-80	1754-0-4108 1
84 давос/белый	1725-84	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
 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки</p>			
70 синий кобальт	1786-70	1753-0-9533	10
71 черный			
бриллиант	1786-71	1753-0-9541	10
74 альпийский			
белый	1786-74	1753-0-4781	10/100
76 светло-серый	1786-76	1753-0-9558	10
79 шампань-металлик	1786-79	1753-0-5267	10


 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки</p>			
70 синий кобальт	1789-70-101	1753-0-9574	10
71 черный			
бриллиант	1789-71-101	1753-0-9582	10
74 альпийский			
белый	1789-74-101	1753-0-6547	10
76 светло-серый	1789-76-101	1753-0-9590	10
79 шампань-металлик	1789-79-101	1753-0-6570	10

 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "свет"</p>			
70 синий кобальт	1789 LI-70	1753-0-9657	10
71 черный			
бриллиант	1789 LI-71	1753-0-9665	10
74 альпийский			
белый	1789 LI-74	1753-0-4815	10
76 светло-серый	1789 LI-76	1753-0-9673	10
79 шампань-металлик	1789 LI-79	1753-0-5291	10

 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "звонок"</p>			
70 синий кобальт	1789 KI-70	1753-0-9699	10
71 черный			
бриллиант	1789 KI-71	1753-0-9707	10
74 альпийский			
белый	1789 KI-74	1753-0-4823	10
76 светло-серый	1789 KI-76	1753-0-9715	10
79 шампань-металлик	1789 KI-79	1753-0-5309	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов кнопок для скрытой установки с символом "ключ"</p>			
70 синий кобальт	1789 TR-70	1753-0-9731	10
71 черный			
бриллиант	1789 TR-71	1753-0-9749	10
74 альпийский			
белый	1789 TR-74	1753-0-4831	10
76 светло-серый	1789 TR-76	1753-0-9756	10
79 шампань-металлик	1789 TR-79	1753-0-5317	10

 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки</p>			
70 синий кобальт	1785-70	1753-0-9616	10
71 черный			
бриллиант	1785-71	1753-0-9624	10
74 альпийский			
белый	1785-74	1753-0-4856	10/100
76 светло-серый	1785-76	1753-0-9632	10
79 шампань-металлик	1785-79	1753-0-5333	10/100

 <p>центральная плата ^{1) 2)} с клавишей и лампой подсветки с полем для надписи размер поля для надписи 57 x 11 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки</p>			
70 синий кобальт	1781-70	1753-0-9772	10
71 черный			
бриллиант	1781-71	1753-0-9780	10
74 альпийский			
белый	1781-74	1753-0-4849	10
76 светло-серый	1781-76	1753-0-9798	10
79 шампань-металлик	1781-79	1753-0-5325	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

 <p>центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01</p>			
70 синий кобальт	6541-70	6599-0-2639	10
71 черный			
бриллиант	6541-71	6599-0-2647	10
74 альпийский			
белый	6541-74	6599-0-2076	10
76 светло-серый	6541-76	6599-0-2654	10
79 шампань-металлик	6541-79	6599-0-2142	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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		
	70 синий кобальт	6540-70	6599-0-2670 1
	71 черный	6540-71	6599-0-2688 1
	74 бриллиант альпийский	6540-74	6599-0-2084 1
	76 белый	6540-76	6599-0-2696 1
79 светло-серый шампань-металлик	6540-79	6599-0-2159 1	

1) запасная лампа арт. 3856

	ИК-приемник ¹⁾ 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		
	70 синий кобальт	6066-70-101	6020-0-1034 1
	71 черный	6066-71-101	6020-0-1042 1
	74 бриллиант альпийский	6066-74-101	6020-0-0556 1
	76 белый	6066-76-101	6020-0-1059 1
79 светло-серый шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606 1	

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

	ИК-приемник ¹⁾ 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		
	70 синий кобальт	6067-70-101	6020-0-1075 1
	71 черный	6067-71-101	6020-0-1083 1
	74 бриллиант альпийский	6067-74-101	6020-0-0952 1
	76 белый	6067-76-101	6020-0-1091 1
79 светло-серый шампань-металлик	6067-79-101	6020-0-0986 1	

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	клавиша ^{1) 2)} 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	6543-70-101	6599-0-2712 1
	71 черный	6543-71-101	6599-0-2720 1
	74 бриллиант альпийский	6543-74-101	6599-0-2597 1
	76 белый	6543-76-101	6599-0-2738 1
79 светло-серый шампань-металлик	6543-79-101	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
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	70 синий кобальт	1740 DR-70	1753-0-9855 10
	71 черный	1740 DR-71	1753-0-9863 10
	74 бриллиант альпийский	1740 DR-74	1753-0-4864 10
	76 белый	1740 DR-76	1753-0-9871 10
79 светло-серый шампань-металлик	1740 DR-79	1753-0-5341 10	


центральная плата
для механизма выключателя жалюзи 6466 U

	70 синий кобальт	1773 JA-70	1724-0-2406 10
	71 черный	1773 JA-71	1724-0-2414 10
	74 бриллиант альпийский	1773 JA-74	1724-0-2422 10
	76 белый	1773 JA-76	1724-0-2430 10
	79 светло-серый шампань-металлик	1773 JA-79	1724-0-2455 10


центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для картонного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

	70 синий кобальт	1792-70	1753-0-9897 10
	71 черный	1792-71	1753-0-9905 10
	74 бриллиант альпийский	1792-74	1753-0-6703 10
	76 белый	1792-76	1753-0-9913 10
	79 светло-серый шампань-металлик	1792-79	1753-0-6737 10

клавиша ¹⁾ с лампой подсветки
для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U

	70 синий кобальт	6430-70	6430-0-0219 1
	71 черный	6430-71	6430-0-0227 1
	74 бриллиант альпийский	6430-74	6430-0-0144 1
	76 белый	6430-76	6430-0-0235 1
	79 светло-серый шампань-металлик	6430-79	6430-0-0177 1

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102			
70 синий кобальт	1775 S/W-70-101	1710-0-3135	10
71 черный			
бриллиант	1775 S/W-71-101	1710-0-3136	10
74 альпийский			
белый	1775 S/W-74-101	1710-0-3137	10
76 светло-серый	1775 S/W-76-101	1710-0-3138	10
79 шампань-металлик	1775 S/W-79-101	1710-0-3140	10

 центральная плата для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101			
70 синий кобальт	1772-70-101	1710-0-3483	10
71 черный			
бриллиант	1772-71-101	1710-0-3484	10
74 альпийский			
белый	1772-74-101	1710-0-3485	10
76 светло-серый	1772-76-101	1710-0-3486	10
79 шампань-металлик	1772-79-101	1710-0-3487	10

 центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U			
70 синий кобальт	1773-70	1724-0-2224	10
71 черный			
бриллиант	1773-71	1724-0-2232	10
74 альпийский			
белый	1773-74	1724-0-2240	10
76 светло-серый	1773-76	1724-0-2257	10
79 шампань-металлик	1773-79	1724-0-2273	10

 заглушка с суппортом			
70 синий кобальт	1742-70	1753-0-0144	10
71 черный			
бриллиант	1742-71	1753-0-0169	10
74 альпийский			
белый	1742-74	1753-0-4930	10
76 светло-серый	1742-76	1753-0-0227	10
79 шампань-металлик	1742-79	1753-0-5416	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 центральная плата 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
70 синий кобальт	1749-70	1753-0-1910	10
71 черный			
бриллиант	1749-71	1753-0-1928	10
74 альпийский			
белый	1749-74	1753-0-5002	10
76 светло-серый	1749-76	1753-0-1936	10
79 шампань-металлик	1749-79	1753-0-5481	10

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

 центральная плата накладная для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U			
70 синий кобальт	1756-70	1753-0-0383	10
71 черный			
бриллиант	1756-71	1753-0-0409	10
74 альпийский			
белый	1756-74	1753-0-4922	10
76 светло-серый	1756-76	1753-0-0433	10
79 шампань-металлик	1756-79	1753-0-5408	10
линзы для световых сигнализаторов			
11 прозрачная	1565-11	1565-0-0167	10
12 красный	1565-12	1565-0-0175	10
13 зеленый	1565-13	1565-0-0183	10

 розетка SCHUKO® 1) 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А			
70 синий кобальт	20 EUC-70	2011-0-3496	10
71 черный			
бриллиант	20 EUC-71	2011-0-3504	10
74 альпийский			
белый	20 EUC-74	2011-0-2696	10/100
76 светло-серый	20 EUC-76	2011-0-3512	10
79 шампань-металлик	20 EUC-79	2011-0-2761	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			
70 синий кобальт	20 EUCKS-70	2013-0-5190	10
71 черный			
бриллиант	20 EUCKS-71	2013-0-5208	10
74 альпийский			
белый	20 EUCKS-74	2013-0-4953	10
76 светло-серый	20 EUCKS-76	2013-0-5216	10
79 шампань-металлик	20 EUCKS-79	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
	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		
	70 синий кобальт 20 EUK-70	2018-0-1180	10
	71 черный 20 EUK-71	2018-0-1198	10
	74 бриллиант 20 EUK-74	2018-0-0992	10
	76 альпийский 20 EUK-76	2018-0-1206	10
79 белый шампань-металлик 20 EUK-79	2018-0-1016	10	

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

	розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E 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		
	70 синий кобальт 20 EUN-70	2011-0-3538	10
	71 черный 20 EUN-71	2011-0-3546	10
	74 бриллиант 20 EUN-74	2011-0-2712	10
	76 альпийский 20 EUN-76	2011-0-3553	10
79 белый шампань-металлик 20 EUN-79	2011-0-2787	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		
	70 синий кобальт 2310 EUGL/VA-70	2011-0-3579	1
	71 черный 2310 EUGL/VA-71	2011-0-3587	1
	74 бриллиант 2310 EUGL/VA-74	2011-0-2704	1
	76 альпийский 2310 EUGL/VA-76	2011-0-3595	1
79 белый шампань-металлик 2310 EUGL/VA-79	2011-0-2779	1	

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

	центральная плата для терморегулятора для механизма 1082 UF		
	70 синий кобальт 1782-70	1710-0-3094	10
	71 черный 1782-71	1710-0-3095	10
	74 бриллиант 1782-74	1710-0-3096	10
	76 альпийский 1782-76	1710-0-3097	10
79 белый шампань-металлик 1782-79	1710-0-3099	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
	70 синий кобальт 1780-70	1710-0-2165	10
	71 черный 1780-71	1710-0-2173	10
	74 бриллиант 1780-74	1710-0-2181	10
	76 альпийский 1780-76	1710-0-2199	10
79 белый шампань-металлик 1780-79	1710-0-2215	10	

	центральная плата для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
	70 синий кобальт 1794-70	1710-0-3550	10
	71 черный 1794-71	1710-0-3551	10
	74 бриллиант 1794-74	1710-0-3552	10
	76 альпийский 1794-76	1710-0-3553	10
79 белый шампань-металлик 1794-79	1710-0-3554	10	

	центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
	70 синий кобальт 1795-70	1710-0-3575	10
	71 черный 1795-71	1710-0-3576	10
	74 бриллиант 1795-74	1710-0-3577	10
	76 альпийский 1795-76	1710-0-3578	10
79 белый шампань-металлик 1795-79	1710-0-3579	10	

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-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 °C до 35 °C положение при монтаже: вертикально		
	70 синий кобальт	6800-70-104	6800-0-2076 1
	71 черный		
	бриллиант	6800-71-104	6800-0-2077 1
	74 альпийский		
76 белый	6800-74-104	6800-0-2078	1/10
	6800-76-104	6800-0-2079	1
	79 светло-серый		
79 шампань-металлик	6800-79-104	6800-0-2081	1


1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 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		
	70 синий кобальт	6800-70-104M	6800-0-2092 1
	71 черный		
	бриллиант	6800-71-104M	6800-0-2093 1
	74 альпийский		
76 белый	6800-74-104M	6800-0-2094	1
	6800-76-104M	6800-0-2095	1
	79 светло-серый		
79 шампань-металлик	6800-79-104M	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	1721-70	1754-0-3450 10
	71 черный		
	бриллиант	1721-71	1754-0-3468 10
	73 золото	1721-73	1754-0-3492 10/100
74 альпийский			
	белый	1721-74	1754-0-2411 10/100
	76 светло-серый	1721-76	1754-0-3476 10
79 шампань-металлик	1721-79	1754-0-2510	10/100
726 хром	1721-726	1754-0-4133	10/100

	рамка 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	70 синий кобальт	1722-70	1754-0-3500 10
	71 черный		
	бриллиант	1722-71	1754-0-3518 10
	73 золото	1722-73	1754-0-3542 10
74 альпийский			
	белый	1722-74	1754-0-2429 10/100
	76 светло-серый	1722-76	1754-0-3526 10
79 шампань-металлик	1722-79	1754-0-2528	10
726 хром	1722-726	1754-0-4134	10/100

	рамка 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	70 синий кобальт	1723-70	1754-0-3559 10
	71 черный		
	бриллиант	1723-71	1754-0-3567 10
	73 золото	1723-73	1754-0-3591 10
74 альпийский			
	белый	1723-74	1754-0-2437 10
	76 светло-серый	1723-76	1754-0-3575 10
79 шампань-металлик	1723-79	1754-0-2536	10
726 хром	1723-726	1754-0-4135	10

	рамка 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	70 синий кобальт	1724-70	1754-0-3609 1
	71 черный		
	бриллиант	1724-71	1754-0-3617 1
	73 золото	1724-73	1754-0-3641 1
74 альпийский			
	белый	1724-74	1754-0-2445 1
	76 светло-серый	1724-76	1754-0-3625 1
79 шампань-металлик	1724-79	1754-0-2544	1
726 хром	1724-726	1754-0-4136	1

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



**рамка
5 постов**
для горизонтальной и вертикальной установки

70	синий кобальт	1725-70	1754-0-3658	1
71	черный			
	бриллиант	1725-71	1754-0-3666	1
73	золото	1725-73	1754-0-3690	1
74	альпийский			
	белый	1725-74	1754-0-2452	1
76	светло-серый	1725-76	1754-0-3674	1
79	шампань-			
	металлик	1725-79	1754-0-2551	1
726	хром	1725-726	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
	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный	1786-81	1751-0-2926
	82 саванна/слоновая кость	1786-82	1751-0-2741
	84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749


	клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
	81 антрацит/черный	1788-81	1751-0-2927
	82 саванна/слоновая кость	1788-82	1751-0-2742
	84 давос/белый	1788-84	1751-0-2750


	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный	1785-81	1751-0-2930
	82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744
	84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752


	клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
	81 антрацит/черный	1789-81	1751-0-2928
	82 саванна/слоновая кость	1789-82	1751-0-2813
	84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814


	клавиша 1) 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		
	81 антрацит/черный	1764 NLI-81	1731-0-1552
	82 саванна/слоновая кость	1764 NLI-82	1731-0-1876
	84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877


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

	клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
	81 антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934
	82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748
	84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный	1789 KI-81	1751-0-2932
	82 саванна/слоновая кость	1789 KI-82	1751-0-2746
	84 давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754

	клавиша с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный	1789 LI-81	1751-0-2931
	82 саванна/слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745
	84 давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753


	клавиша с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
	81 антрацит/черный	1789 TR-81	1751-0-2933
	82 саванна/слоновая кость	1789 TR-82	1751-0-2747
	84 давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755


	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки для светорегулятора 6550 U-10х, клавишного светорегулятора 6560 U, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10х, 2-х канального универсального реле 6402 U		
	81 антрацит/черный	6543-81-101	6599-0-2881
	82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831
	84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834


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

	центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882
	82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832
	84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 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			
81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
1) запасная лампа арт. 3856			


 центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U			
81 антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100


 клавиша ¹⁾ с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U			
81 антрацит/черный	6430-81	6430-0-0284	1/10
82 саванна/слоновая кость	6430-82	6430-0-0264	1/10
84 давос/белый	6430-84	6430-0-0265	1/10
1) лампа для замены арт. 3857			


 центральная плата для механизма выключателя жалюзи 6466 U			
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10


 ИК-приемник ¹⁾ 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	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
1) комбинируется с механизмами 6410 U, 6410 U-10x			


 ИК-приемник ¹⁾ 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	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки			

 центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102			
81 антрацит/черный	1775 S/W-81-101	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
84 давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10


 центральная плата ¹⁾ с полем для надписи с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101			
81 антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

 центральная плата для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101			
81 антрацит/черный	1772-81-101	1710-0-3611	10
82 саванна/слоновая кость	1772-82-101	1710-0-3488	10
84 давос/белый	1772-84-101	1710-0-3489	10/100


 заглушка с суппортом			
81 антрацит/черный	1742-81	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
84 давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ с суппортом с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10


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

	розетка SCHUKO® ¹⁾ 2 P + E исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUC-81	2011-0-3801	10/100
82 саванна/слоновая кость	20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
84 давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	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		
81 антрацит/черный	20 EUCKS-81	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	20 EUCKS-84	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® 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	20 EUK-81	2018-0-1486	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10/100
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100


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


	розетка SCHUKO® ¹⁾ 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	20 EUN-81	2011-0-3802	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUN-82	2011-0-3726	10
84 давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10


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


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	2310 EUGL/VA-81	2011-0-3803	1
82 саванна/слоновая кость	2310 EUGL/VA-82	2011-0-3724	1
84 давос/белый	2310 EUGL/VA-84	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	1782-81	1710-0-3619	10
82 саванна/слоновая кость	1782-82	1710-0-3150	10
84 давос/белый	1782-84	1710-0-3168	10

	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
81 антрацит/черный	1780-81	1710-0-3620	10
82 саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10



	центральная плата для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
81 антрацит/черный	1794-81	1710-0-3629	10
82 саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10

	центральная плата с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
81 антрацит/черный	1795-81	1710-0-3630	10
82 саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10


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		
	81 антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268 1
	82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099 1/10
	84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101 1/10
1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			


	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 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		
	81 антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269 1
	82 саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100 1
	84 давос/белый	6800-84-104M	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
	рамка 1) 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки		
	810 стекло	1721-810	1754-0-4250 1
	821 бронза	1721-821	1754-0-4258 1
	860 сталь	1721-860	1754-0-4254 1
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			
	рамка 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	810 стекло	1722-810	1754-0-4251 1
	821 бронза	1722-821	1754-0-4259 1
	860 сталь	1722-860	1754-0-4255 1


	рамка 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	810 стекло	1723-810	1754-0-4252 1
	821 бронза	1723-821	1754-0-4260 1
	860 сталь	1723-860	1754-0-4256 1
	рамка 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
	810 стекло	1724-810	1754-0-4253 1
	821 бронза	1724-821	1754-0-4261 1
	860 сталь	1724-860	1754-0-4257 1


	рамка 1 пост		
	823 золото	1721-823	1754-0-4262 1
	826 хром	1721-826	1754-0-4269 1


	рамка 2 поста горизонтальная		
	823 золото	1722-823	1754-0-4263 1
	826 хром	1722-826	1754-0-4270 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 2 поста вертикальная		
823 золото	1732-823	1754-0-4264	1
826 хром	1732-826	1754-0-4271	1

	рамка 3 поста горизонтальная		
823 золото	1723-823	1754-0-4265	1
826 хром	1723-826	1754-0-4272	1

	рамка 3 поста вертикальная		
823 золото	1733-823	1754-0-4266	1
826 хром	1733-826	1754-0-4273	1

	рамка 4 поста горизонтальная		
823 золото	1724-823	1754-0-4267	1
826 хром	1724-826	1754-0-4274	1

	рамка 4 поста вертикальная		
823 золото	1734-823	1754-0-4268	1
826 хром	1734-826	1754-0-4275	1

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

