

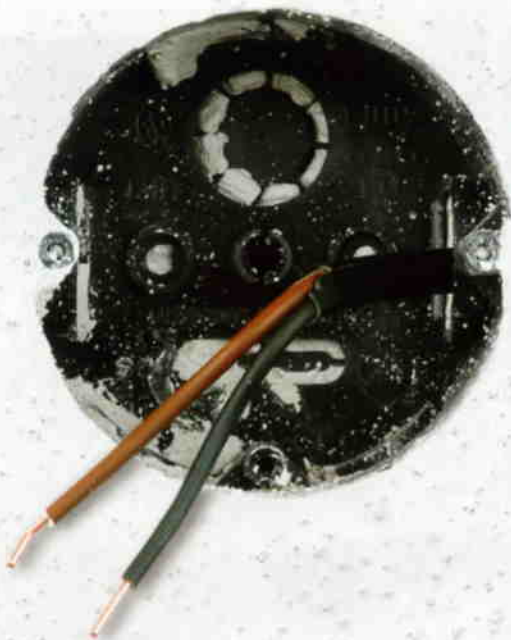
PLUS



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

ABB Индустри и Стройтехника

ABB



Хочешь включить свет?

Идеальное решение это

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

PLUS



Когда в проекте определяющим является цена или Вам нужно провести ремонт электропроводки, тогда идеальное решение – это новая серия электроустановочных изделий PLUS.

НОВИНКА

белый



слоновая кость



монтажная глубина

12 мм





ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

- *Применим как для новых проектов, так и для ремонта*
- *Современный дизайн*
- *Высокое качество и доступная цена*
- *Глянцевая поверхность и красивые цвета*
- *Практичное и элегантное решение*










С нами Вы управляете светом!

PLUS

ABB

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Выключатель – одноклавишный Выключатель в сборе	3557G-C01440 B1 3557G-C01440 C2	20 20		Выключатель – одноклавишный кнопочный Выключатель в сборе	3557G-C80440 B1 3557G-C80440 C2	20 20
белый слоновая кость				белый слоновая кость			
СХЕМА 1	10 AX, 250 В –			СХЕМА 1/0	10 A, 250 В –		
	Выключатель – одноклавишный переключатель Выключатель в сборе	3557G-C06440 B1 3557G-C06440 C2	20 20		Выключатель – одноклавишный кнопочный, с символом „звонок“ Выключатель в сборе	3557G-C80443 B1 3557G-C80443 C2	20 20
белый слоновая кость				белый слоновая кость			
СХЕМА 6	10 AX, 250 В –			СХЕМА 1/0	10 A, 250 В –		
	Выключатель – одноклавишный проходной переключатель Выключатель в сборе	3557G-C07440 B1 3557G-C07440 C2	10 10		Выключатель – одноклавишный с подсветкой ^{1) 2)} Выключатель в сборе	3557G-C01441 B1 3557G-C01441 C2	20 20
белый слоновая кость				белый слоновая кость			
СХЕМА 7	10 AX, 250 В –			СХЕМА 1So	10 AX, 250 В –		
	Выключатель – двухклавишный Выключатель в сборе	3557G-C05440 B1 3557G-C05440 C2	20 20		Выключатель – одноклавишный двухполюсный с подсветкой ¹⁾ Выключатель в сборе	3557G-C02442 B1 3557G-C02442 C2	20 20
белый слоновая кость				белый слоновая кость			
СХЕМА 5	10 AX, 250 В –			СХЕМА 2S	10 AX, 250 В –		
	Выключатель – двухклавишный проходной (переключатель) ²⁾ Выключатель в сборе	3557G-C52440 B1 3557G-C52440 C2	20 20		Выключатель – одноклавишный переключатель с подсветкой ^{1) 2)} Выключатель в сборе	3557G-C06441 B1 3557G-C06441 C2	20 20
белый слоновая кость				белый слоновая кость			
СХЕМА 6+6	10 AX, 250 В –			СХЕМА 6So	10 AX, 250 В –		

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не используется для ламп с ЭПРА

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Выключатель – одноклавишный кнопочный, с N клеммой с возможностью подсветки ^{1) 2)} Выключатель в сборе				Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой розетка в сборе		
белый		3557G-C91442 B1	20	белый		5512G-C03449 B1	10
слоновая кость		3557G-C91442 C2	20	слоновая кость		5512G-C03449 C2	10
СХЕМА 1/0So, 1/0S 10 A, 250 В –				2x(2P+PE) 16 А, 250 В –			
	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный с фиксацией с блокировкой клавиш				Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная плата		
белый		3557G-C89440 B1	20	белый		5518G-A03449 B1	10
слоновая кость		3557G-C89440 C2	20	слоновая кость		5518G-A03449 C2	10
СХЕМА 1+1 10 АХ, 250 В –				2P+PE 16 А, 250 В –			
	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный, кнопочный с блокировкой клавиш без фиксации				Розетка с заземлением типа SCHUKO® с защитой от пиков перенапряжения Механизм + центральная плата		
белый		3557G-C88440 B1	20	белый		5598G-A03449 B1	1
слоновая кость		3557G-C88440 C2	20	слоновая кость		5598G-A03449 C2	1
СХЕМА 1/0+1/0 10 АХ, 250 В –				2P+PE 16 А, 230 В –			
	Неоновая лампочка для ориентационной подсветки цвет хомута голубой				Центральная плата для поворотного светорегулятора		
		3916-12221	10	белый		3294G-A00123 B1	5
				слоновая кость		3294G-A00123 C2	5
				Механизм: 6514-0-0111			
				0,5 mA, 230 В –			
	Розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой розетка в сборе						
белый		5518G-C03449 B1	10				
слоновая кость		5518G-C03449 C2	10				
2P+PE 16 А, 250 В –							

Примечание

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Механизм антенной розетки Радио / ТВ				Телефонная розетка центральная плата одинарная		
конечный (EU 3503)		5011-A3503	1	белый		5013G-A00213 B1	10
проходной – 7 дБ (EU 3607)		5011-A3607	1	слоновая кость		5013G-A00213 C2	10
проходной – 10 дБ (EU 3610)		5011-A3610	1				
проходной – 14 дБ (EU 3614)		5011-A3614	1				
				Механизм: 5013U-A01103, 5013U-A01113, 5093U-A01133			
	Механизм антенной розетки Радио / ТВ / Спутник				Коммуникационная розетка центральная плата		
конечный (EU 3303)		5011-A3303	1	белый		5014G-A01018 B1	10
				слоновая кость		5014G-A01018 C2	10
				Modular-Jack: черный		RJ 12-6 CAT.3	1228.01 RJ 12-6
				черный		RJ 45-8 CAT.5e	1208.10 RJ 45-8
	Центральная плата для механизма антенной розетки Радио / ТВ и Радио / ТВ / Спутник				Разъём Modular-Jack		
белый		5011G-A00300 B1	10	RJ 12,		1228.01 RJ 12-6	1
слоновая кость		5011G-A00300 C2	10	6-и полюсный, кат. 3			
				RJ 45,		1208.10 RJ 45-8	1
				8-и полюсный, кат. 5			
				Механизм: 5011-A3503, 5011-A3607, 5011-A3610, 5011-A3614, 5011-A3303			
	Телефонная розетка				Заглушка для коммуникационной розетки		
одинарная		5013U-A01103	10	серый		1116412-3	25
Механизм, 200 mA, 200 В							
одинарная		5013U-A01113	10				
с контролем линии							
Механизм, 200 mA, 200 В							
	Телефонная розетка						
одинарная		5093U-A01133	10				
с защитой от пиков перенапряжения							
Механизм, 200 mA, 200 В							

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Рамка одинарная				Промежуточное кольцо 1 пост		
белый		3901G-A00010 B1	20	белый	высота 12,5 мм	3914-00169 B1	50
слоновая кость		3901G-A00010 C2	20	белый	высота 17,5 мм	3914-00189 B1	30
	Рамка двойная для горизонтальной и вертикальной установки				Коробка для открытой установки 2 поста		
белый		3901G-A00020 B1	10	белый		5914-0029 B1	30
слоновая кость		3901G-A00020 C2	10				
	Рамка тройная для горизонтальной и вертикальной установки				Промежуточное кольцо 2 поста		
белый		3901G-A00030 B1	10	белый	высота 12,5 мм	5914-0169 B1	35
слоновая кость		3901G-A00030 C2	10				
	Поворотный светорегулятор для ламп накаливания Механизм						
		6514-0-0111	1				
	2200 U-503 60 - 400 Вт, 230 В ~						
	Коробка для открытой установки 1 пост						
белый		3900-00019 B1	40				

Используемые символы и знаки

Знак / символ	Значение
L	Фаза
P	Полюсы устройства для фазовых проводов (цвет черный или коричневый)
N	Клеммы для нейтрального проводника
PE	Клеммы для защитного провода (цвет зелено-желтый)
AC ~	Переменный ток
DC ≡	Постоянный ток
I	Ток
I_n	Номинальный ток
A	Ампер (сила тока)
AX	Ампер (сила тока люминесцентных ламп)
U	Напряжение
U_n	Номинальное напряжение
V	Вольт
Вт	Ватт (полная нагрузка)
ВА	Ватт (обычная нагрузка)
So	Ориентационная подсветка с лампочкой (видна при выключенной нагрузке)
S	Контрольная подсветка с лампочкой (видна при включенной нагрузке)

Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

Частотный диапазон (МГц)		Ответственное затухание [дБ]							
		Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
5011-A3503	ТВ+P (конечная)	0,2	3,5	4	4	3,5	4	-	-
5011-A3607	ТВ+P (проходная)	-	8	8	8	8	8	-	-
5011-A3610	ТВ+P (проходная)	-	10	10	10	10	11	-	-
5011-A3614	ТВ+P (проходная)	-	14	14	14	14	14	-	-
5011-A3303*	ТВ+P+Спут. (конечная)	-	1	2	2	2	2	2,5	2,5

Частотный диапазон (МГц)		Проходное затухание [дБ]					
		Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862
5011-A3503	ТВ+P (конечная)	-	-	-	-	-	-
5011-A3607	ТВ+P (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
5011-A3610	ТВ+P (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
5011-A3614	ТВ+P (проходная)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
5011-A3303*	ТВ+P+Спут. (конечная)	-	-	-	-	-	-

*) Розетка делает возможным прохождение тока (максимальный ток 500 мА постоянного тока)

Выключатель

3557

Выключатель

3557

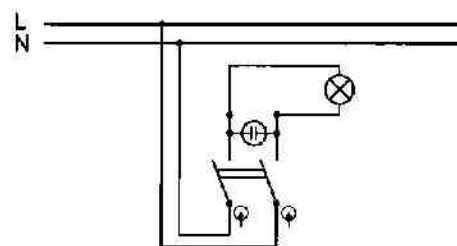
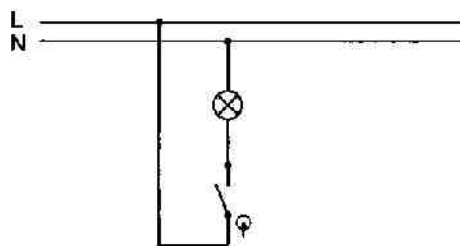


Схема подключения 1

Схема подключения 2S

Выключатель

3557

Выключатель

3557

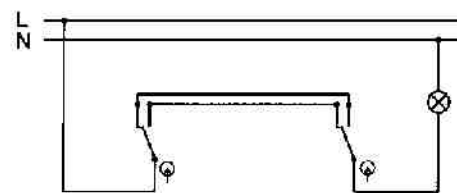
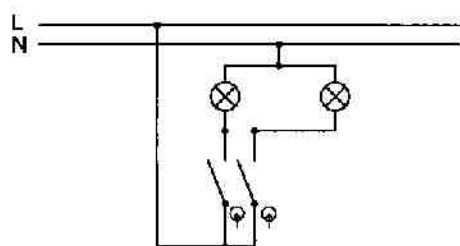


Схема подключения 5

Схема подключения 6 6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

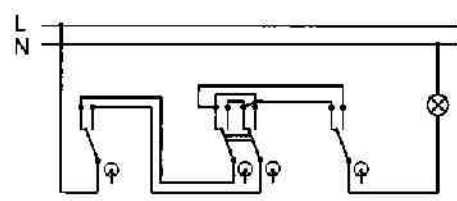
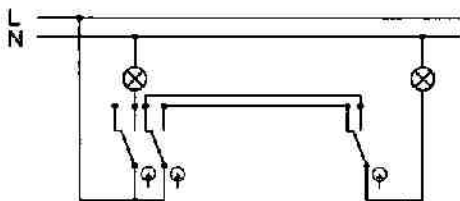


Схема подключения (6+1) 6+6 6

Схема подключения 6 7 6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

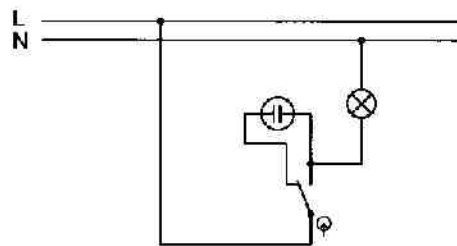
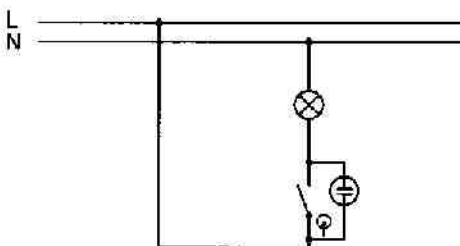


Схема подключения 1So

Схема подключения 6So

Примечание

Выключатель

3557

Выключатель

3557

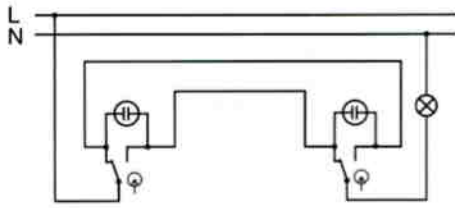


Схема подключения 6So

6So

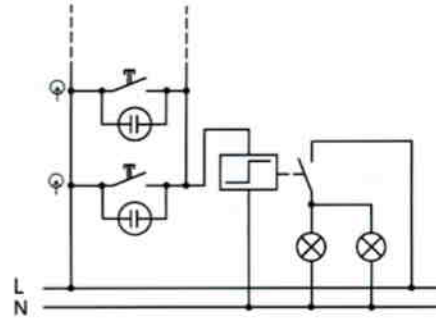


Схема подключения 1/0So импульсное реле*

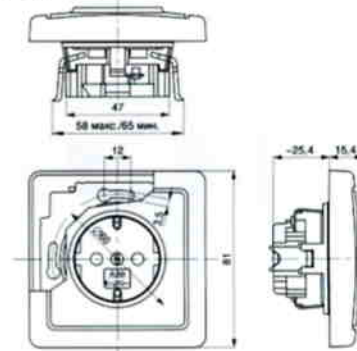
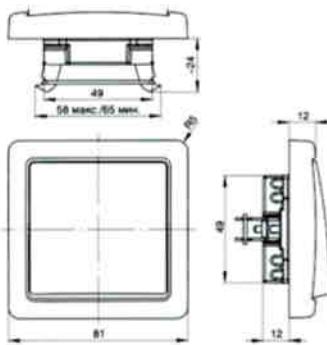
Выключатель в сборе

3557G

Розетка в сборе с рамкой

3557G

* 5598G



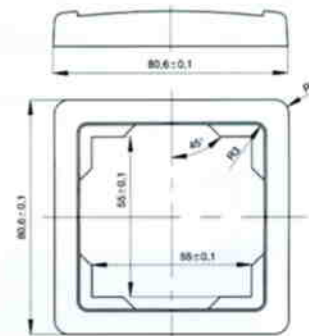
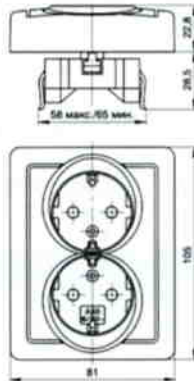
*Глубина прибора с защитой от пиков перенапряжения – 33,5 мм

Двойная розетка в сборе с рамкой

5512G-C03449

Рамка одинарная

3901G-B10



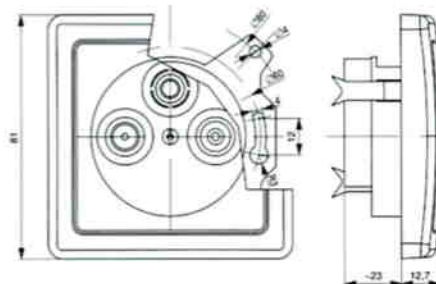
Размеры многопостовых рамок См. на стр. 12

Размеры многопостовых рамок (в мм) – (схема)

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

5011G

Множественные		↔	↕
горизонтальные	1x	81	81
	↔	2x	152
	3x	223	81
вертикальные	↕	2x	81
	3x	81	223



Механизм + центральная плата + рамка

Примечание

Телефонная розетка
одинарная

5013U-A01103

Телефонная розетка
(с защитой от пиков
перенапряжения)

5013G

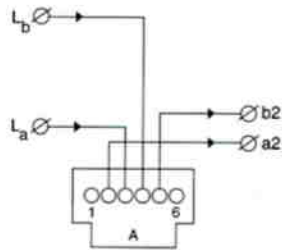
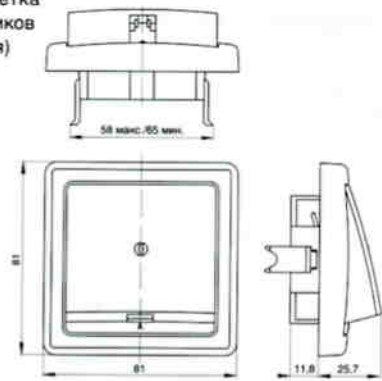


Схема подключения

TZ-Aa

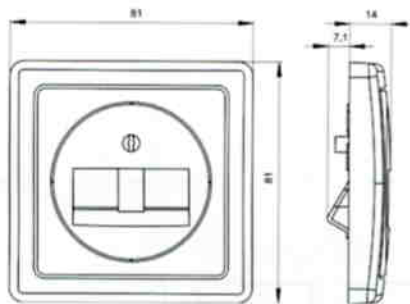


Механизм + центральная плата + рамка

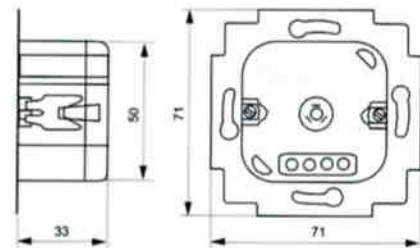
Коммуникационная розетка

5014G

Светорегулятор для внутренней
установки



Центральная плата + опорный цоколь + рамка



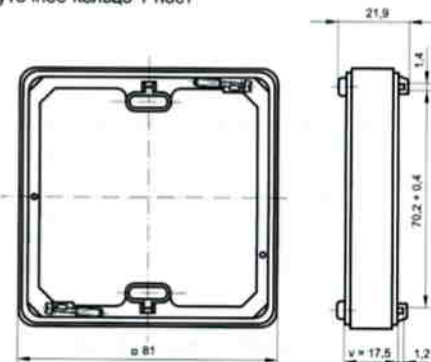
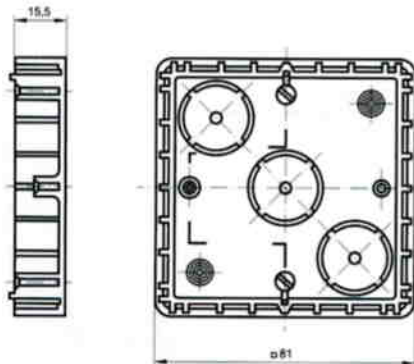
Устройство без центральной платы

Коробка для открытой установки 1 пост

3900-00019

Промежуточное кольцо 1 пост

3914-00169
3914-00189



Промежуточное кольцо 1 пост для выключателей и розеток

