

Механизмы

Клавиши и накладки

БЕЛЫЙ ЖАСМИН



ЖЕЛТЫЙ ШАФРАН



СИНИЙ КОБАЛЬТ



наименование	код	Упаковка (шт.)
выключатели		
Выключатель однополюсный	8101	10
Переключатель	8102	10
Проходной выключатель	8110	10
Переключатель 16А	8102.1	10
Выключатель однополюсный с контрольной лампой	8101.5	10
Переключатель с контрольной лампой	8102.5	10
Выключатели двухполюсные		
Выключатель двухполюсный	8101.2	10
Выключатель двухполюсный 16А	8101.1	10
Карточные выключатели		
Карточный двухполюсный выключатель	8114	10
Карточный двухполюсный выключатель 16А	8114.1	10
Карточный переключатель	8114.2	10
Клавишные кнопки		
Клавишная кнопка с н/о контактом	8104	10
Клавишная кнопка с контрольной лампой	8104.5	10
Клавишная кнопка с нормально закрытым контактом	8104.9	10
Кнопка со шнурком	8148	10
Двухклавишные выключатели		
Двухклавишный выключатель	8111	10
Двухклавишный переключатель	8122	10
Двухклавишная кнопка (2 н/о конт.)	8144.2	10
Кнопка+ переключатель	8142	10
Кнопка для жалюзи	8144	10
Выключатель жалюзи	8144.1	10
Розетки		
Розетка с заземлением французский стандарт	8187	10
Розетка с заземлением Schuko	8188	10
Розетка с заземлением Schuko с безвинтовыми контактами	8188.6	10
Розетка с заземлением Schuko с защитными шторками	8188.5	10
Разное		
Заглушка		
Кабельный вывод	8107	10
зуммер	8119	10
Звонок 4 мелодии	8124	1
Управление температурой		
Механизм переключателя на 4 положения	8154	10
Механизм терморегулятора	1076U	1
Механизм терморегулятора	1079U	1
Механизм терморегулятора	1077U	1
Коммуникационные системы		
Телефонные розетки		
Розетка телефонная 4 контакта	8117.1	10
Розетка телефонная 6 контактов	8117.2	10
Розетка телефонная 8 контактов	8117.3	10
Информационные розетки		
Розетка RJ 45 кат.5Е (улучшенная) UTR	8118.5	10

наименование	код цвет	Упаковка (шт.)
Клавиши		
Клавиша	8401	BL 20
Клавиша с линзой	8401.3	BL 20
Клавиши		
Клавиша с маркировкой	8401.2	BL 20
Клавиша с линзой и маркировкой	8401.4	BL 20
Накладка		
Накладка с линзой и маркировкой	8414	BL 20
Клавиши		
Клавиша с символом звонка	8404	BL 20
Клавиша с символом освещения	8404.2	BL 20
Клавиша с линзой и символом звонка	8404.3	BL 20
Клавиша с линзой и символом освещения	8404.4	BL 20
Кабельный вывод	8407	BL 20
Клавиши		
Клавиши	8411	BL 20
Клавиши с символом звонка		
Клавиши с маркировкой	8442	BL 20
Клавиши с маркировкой	8444	BL 20
Накладки		
Накладка розетки французский стандарт	8487	BL 10
Накладка розетки Schuko	8488	BL 10
Накладка розетки Schuko оранжевая	8488	NN 10
Накладка розетки Schuko красная	8488	RN 10
Накладка розетки Schuko зеленая	8488	VN 10
Накладки		
Заглушка с суппортом	8400	BL 10
	8407	BL 20
	8408	AA 20
	8419	BL 20
	8429	BL 5
	8480	AA 5
Накладки		
	8454	BL 5
	8440	BL 5
	8440.1	BL 5
Накладки		
	8417.1	BL 20
Накладки		
	8417.1	BL 20

код цвет	Упаковка (шт.)
8401	AA 20
8401.3	AA 20
8401.2	AA 20
8401.4	AA 20
8414	AA 20
8404	AA 20
8404.2	AA 20
8404.3	AA 20
8404.4	AA 20
8407	AA 20
8411	AA 20
8442	AA 20
8444	AA 20
8487	AA 10
8488	AA 10
8488	NN 10
8488	RN 10
8488	VN 10
8400	AA 10
8407	AA 20
8408	AA 20
8419	AA 20
8429	AA 5
8480	AA 5
8454	AA 5
8440	AA 5
8440.1	AA 5
8417.1	AA 20
8417.1	AA 20

код цвет	Упаковка (шт.)
8401	AC 20
8401.3	AC 20
8401.2	AC 20
8401.4	AC 20
8414	AC 20
8404	AC 20
8404.2	AC 20
8404.3	AC 20
8404.4	AC 20
8407	AC 20
8411	AC 20
8442	AC 20
8444	AC 20
8487	AC 10
8488	AC 10
8488	NN 10
8488	RN 10
8488	VN 10
8400	AC 10
8407	AC 20
8408	AC 20
8419	AC 20
8429	AC 5
8480	AC 5
8454	AC 5
8440	AC 5
8440.1	AC 5
8417.1	AC 20
8417.1	AC 20

ПЕРСИКОВЫЙ



ПЕСОЧНЫЙ



НИКЕЛЬ



ПЕРЛАМУТРОВЫЙ
МЕТАЛЛИК



ТИТАН



КОД	цвет	Упаковка (шт.)
8401	ML	20
8401.3	ML	20
8401.2	ML	20
8401.4	ML	20
8414	ML	20
8404	ML	20
8404.2	ML	20
8404.3	ML	20
8404.4	ML	20
8407	ML	20
8411	ML	20
8442	ML	20
8444	ML	20
8487	ML	10
8488	ML	10
8488	NN	10
8488	RN	10
8488	VN	10
8400	ML	10
8407	ML	20
8408	ML	20
8419	ML	20
8429	ML	5
8480	ML	5
8454	ML	5
8440	ML	5
8440.1	ML	5
8417.1	ML	20
8417.1	ML	20

КОД	цвет	Упаковка (шт.)
8401	AR	20
8401.3	AR	20
8401.2	AR	20
8401.4	AR	20
8414	AR	20
8404	AR	20
8404.2	AR	20
8404.3	AR	20
8404.4	AR	20
8407	AR	20
8411	AR	20
8442	AR	20
8444	AR	20
8487	AR	10
8488	AR	10
8488	NN	10
8488	RN	10
8488	VN	10
8400	AR	10
8407	AR	20
8408	AR	20
8419	AR	20
8429	AR	5
8480	AR	5
8454	AR	5
8440	AR	5
8440.1	AR	5
8417.1	AR	20
8417.1	AR	20

КОД	цвет	Упаковка (шт.)
8401	NC	20
8401.3	NC	20
8401.2	NC	20
8401.4	NC	20
8414	NC	20
8404	NC	20
8404.2	NC	20
8404.3	NC	20
8404.4	NC	20
8407	NC	20
8411	NC	20
8442	NC	20
8444	NC	20
8487	NC	10
8488	NC	10
8488	NN	10
8488	RN	10
8488	VN	10
8400	NC	10
8407	NC	20
8408	NC	20
8419	NC	20
8429	NC	5
8480	NC	5
8454	NC	5
8440	NC	5
8440.1	NC	5
8417.1	NC	20
8417.1	NC	20

КОД	цвет	Упаковка (шт.)
8401	AP	20
8401.3	AP	20
8401.2	AP	20
8401.4	AP	20
8414	AP	20
8404	AP	20
8404.2	AP	20
8404.3	AP	20
8404.4	AP	20
8407	AP	20
8411	AP	20
8442	AP	20
8444	AP	20
8487	AP	10
8488	AP	10
8488	NN	10
8488	RN	10
8488	VN	10
8400	AP	10
8407	AP	20
8408	AP	20
8419	AP	20
8429	AP	5
8480	AP	5
8454	AP	5
8440	AP	5
8440.1	AP	5
8417.1	AP	20
8417.1	AP	20

КОД	цвет	Упаковка (шт.)
8401	TT	20
8401.3	TT	20
8401.2	TT	20
8401.4	TT	20
8414	TT	20
8404	TT	20
8404.2	TT	20
8404.3	TT	20
8404.4	TT	20
8407	TT	20
8411	TT	20
8442	TT	20
8444	TT	20
8487	TT	10
8488	TT	10
8488	NN	10
8488	RN	10
8488	VN	10
8400	TT	10
8407	TT	20
8408	TT	20
8419	TT	20
8429	TT	5
8480	TT	5
8454	TT	5
8440	TT	5
8440.1	TT	5
8417.1	TT	20
8417.1	TT	20

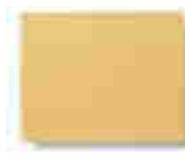
Механизмы

Клавиши и накладки

БЕЛЫЙ ЖАСМИН



ЖЕЛТЫЙ ШАФРАН



СИНИЙ КОБАЛЬТ

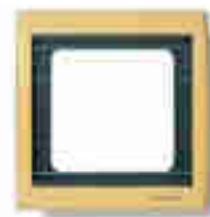
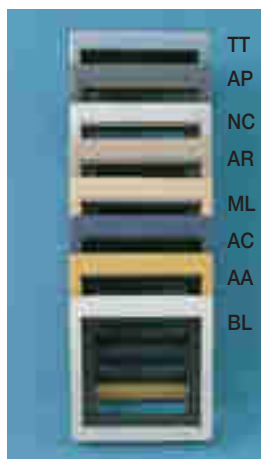


наименование	код	Упаковка (шт.)
Телевизионные розетки		
Розетка TV/R без фильтра	8150	
Розетка TV/R с фильтром	8150.3	
Розетка TV/R проходная индуктивная	8150.7	
Розетка TV/R первоначальная индуктивная	8150.8	
Розетка TV-R/SAT одиночная	8151.3	
Розетка TV-R/SAT оконечная	8151.7	
Розетка TV-R/SAT проходная	8151.8	
Электроника		
Светорегуляторы		
Светорегулятор поворотный, с нажимным выключателем	2247U 2250U	
Светорегулятор поворотный, с нажимным выключателем 1000Вт/ВА	6520U	
Комбинированный поворотный светорегулятор/нажимной выключатель	6517U-101	
Светорегулятор поворотный, с нажимным выключателем	6519U	
Светорегулятор универсальный поворотный, с нажимным выключателем	6591U	
Светорегулятор поворотный, с нажимным выключателем	6513U-102	
Электронный потенциометр с поворотным выключателем	2112U-101	
Электронный клавишный светорегулятор	8160.1	
Выключатель с таймером	8162	
Механизмы для датчиков движения		
Механизм с полевым МОП-транзистором	6804U-101	
Механизм реле	6812U-102	
Таймеры		
Накладка-таймер с астропрограммой	6412-101	
Механизмы дистанционного управления		
Центральный универсальный светорегулятор	6593U	
Универсальное реле	6401U-102	
Механизм управления жалюзи	6411U	
Светорегулятор для люминисцентных ламп с электронными ПРА	6550U-101	

наименование	код	цвет	Упаковка (шт.)
Накладки			
	8450	BL	20
	8450.1	BL	20
Накладки			
Центральная плата с поворотной ручкой, креплением и лампой подсветки	8460.2	BL	5
Клавиша для светорегулятора	8460.1	BL	5
Накладка таймера	8462	BL	5
Накладки			
Сенсор датчика движения	8441.1	AN, NI	1
Накладки			
Центральная плата	8465.2	AN, NI	5
Накладки			
ИК-приемник	8439	BL	1

код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	AA	20
8450.1	AA	20
8460.2	AA	5
8460.1	AA	5
8462	AA	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	AA	1

код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	AC	20
8450.1	AC	20
8460.2	AC	5
8460.1	AC	5
8462	AC	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	AC	1

РАМКИ


РАМКИ	код	цвет	Упаковка (шт.)
1 поста	8471	BL	10
2 поста горизонтальная	8472.1	BL	10
2 поста вертикальная	8472	BL	10
3 поста горизонтальная	8473.1	BL	10
3 поста вертикальная	8473	BL	10
4 поста горизонтальная	8474.1	BL	5
4 поста вертикальная	8474	BL	5

код	цвет	Упаковка (шт.)
8471	AA	10
8472.1	AA	10
8472	AA	10
8473.1	AA	10
8473	AA	10
8474.1	AA	5
8474	AA	5

код	цвет	Упаковка (шт.)
8471	AC	10
8472.1	AC	10
8472	AC	10
8473.1	AC	10
8473	AC	10
8474.1	AC	5
8474	AC	5

ПЕРСИКОВЫЙ



код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	ML	20
8450.1	ML	20
8460.2	ML	5
8460.1	ML	5
8462	ML	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	ML	1

ПЕСОЧНЫЙ



код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	AR	20
8450.1	AR	20
8460.2	AR	5
8460.1	AR	5
8462	AR	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	AR	1

НИКЕЛЬ



код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	NC	20
8450.1	NC	20
8460.2	NC	5
8460.1	NC	5
8462	NC	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	NC	1

ПЕРЛАМУТРОВЫЙ
МЕТАЛЛИК



код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	AP	20
8450.1	AP	20
8460.2	AP	5
8460.1	AP	5
8462	AP	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	AP	1

ТИТАН



код	цвет	Упаковка (шт.)
8450	TT	20
8450.1	TT	20
8460.2	TT	5
8460.1	TT	5
8462	TT	5
8441.1	AN, NI	1
8465.2	AN, NI	5
8439	TT	1



8471	ML	10
8472.1	ML	10
8472	ML	10
8473.1	ML	10
8473	ML	10
8474.1	ML	5
8474	ML	5



8471	AR	10
8472.1	AR	10
8472	AR	10
8473.1	AR	10
8473	AR	10
8474.1	AR	5
8474	AR	5



8471	NC	10
8472.1	NC	10
8472	NC	10
8473.1	NC	10
8473	NC	10
8474.1	NC	5
8474	NC	5



8471	AP	10
8472.1	AP	10
8472	AP	10
8473.1	AP	10
8473	AP	10
8474.1	AP	5
8474	AP	5



8471	TT	10
8472.1	TT	10
8472	TT	10
8473.1	TT	10
8473	TT	10
8474.1	TT	5
8474	TT	5

Выключатели

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	8101	10А/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8401 и 8401.3
Переключатель	8102	
Проходной выключатель	8110	

Клавиши



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша для выключателей, переключателей и проходных выключателей 8101,8102,8110, 8102.1	8401	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	Технические характеристики
Переключатель 16А	8102.1	16А/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8401 и 8401.3



Наименование	код	Технические характеристики
Выключатель однополюсный с контрольной лампой	8101.5	10А/250V Со встроенной лампой Клавиша 8401.3
Переключатель с контрольной лампой	8102.5	



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша с линзой для выключателей, переключателей и проходных выключателей 8101,8102,8110, 8102.1,8101.5,8102.5	8401.3	BL AA AC ML AR NC AP TT

Выключатели двухполюсные

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Выключатель двухполюсный 16А	8101.1	16А/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8401.2 и 8401.4



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша с маркировкой для выключателей двухполюсных 8101.1, 8101.2	8401.2	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	Технические характеристики
Выключатель двухполюсный	8101.2	10А/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8401.2 и 8401.4



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша с линзой и маркировкой для выключателей двухполюсных 8101.1, 8101.2	8401.4	BL AA AC ML AR NC AP TT

Карточчные выключатели

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Двухполюсный выключатель	8114	10А/250V
Двухполюсный выключатель 16А	8114.1	16А/250V
Переключатель	8114.2	10А/250V Со встроенной лампой Клавиша 8414.



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша с линзой и маркировкой для карточных выключателей и переключателей 8114, 8114.1 и 8114.2	8414	BL AA AC ML AR NC AP TT

Клавишные кнопки

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка	8104	10А/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8404,8404.2, 8404.3 и 8404.4
Кнопка с нормально закрытым контактом	8104.9	



Наименование	код	ЦВЕТ
Клавиша с символом звонка для кнопок 8104, 8104.9	8404	BL AA AC ML AR NC AP TT

Клавишные кнопки

Механизмы

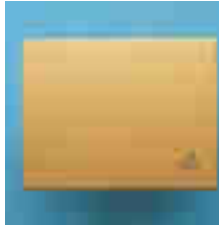


Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка	8104	
Кнопка с нормально закрытым контактом	8104.9	10A/250V С возможностью подсветки неоновой лампой 8350 Клавиши 8404,8404.2, 8404.3 и 8404.4



Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка с контрольной лампой	8104.5	10A/250V Со встроенной лампой Клавиши 8404.3 и 8404.4

Клавиши



Наименование	код
Клавиша с символом освещения для кнопок 8104, 8104.9	8404.2



Наименование	код
Клавиша с линзой и символом звонка для кнопки 8104.5	8404.3



Наименование	код
Клавиша с линзой и символом освещения для кнопки 8104.5	8404.4

Лампы подсветки



Наименование	код	Технические характеристики
Лампа подсветки	8350	0,4 мА 230V
Лампа для замены	8360	

Кнопка со шнурком

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка со шнурком	8148	10A/250V Накладка 8407 Длина шнура: 1м



Наименование	код
Кабельный вывод	8407

Двухклавишные выключатели

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Двухклавишный выключатель	8111	10A/250V Клавиши 8411
Двухклавишный переключатель	8122	10A/250V Клавиши 8411 Винтовое соединение
Двухклавишная кнопка (2 н/о конт.)	8144.2	10A/250V Клавиши 8411,8442, 8444



Наименование	код
Клавиши для выключателей, переключателей и кнопок 8111,8122,8144.2	8411



Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка+ переключатель	8142	Кнопка 10A/250V Переключатель 10A/250V Клавиши 8442 Винтовое соединение



Наименование	код
Клавиши с символом звонка для механизма 8142	8442

Управление жалюзи

Механизм



Наименование	код	Технические характеристики
Кнопка для жалюзи	8144	
Выключатель жалюзи	8144.1	10А/250V с блокировкой одновременного включения

Клавиши



Наименование	код	цвет
Клавиши для механизмов управления жалюзи 8144,8144.1,8144.2	8444	BL AA AC ML AR NC AP TT

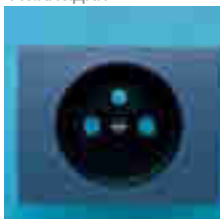
Розетки

Механизм



Наименование	код	Технические характеристики
Розетка с заземлением французский стандарт	8187	16А/250V накладка 8487

Накладки



Наименование	код	цвет
Накладка для розетки французский стандарт 8187	8487	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	Технические характеристики
Розетка с заземлением Schuko	8188	16А/250V накладка 8488



Наименование	код	цвет
Накладка для розеток Schuko 8188,8188.6 и 8188.5	8488	BL AA AC ML AR NC AP TT NN RN VN NI RI VI



Наименование	код	Технические характеристики
Розетка с заземлением Schuko с безвинтовыми контактами	8188.6	16А/250V «Безвинтовая клемма» сокращает время установки на 40% накладка 8488

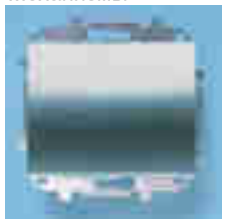
Примечание:
NN-оранжевая накладка с черным цоколем для цветов BL,AA,AC,TT
RN-красная накладка с черным цоколем для цветов BL,AA,AC,TT
VN-зеленая накладка с черным цоколем для цветов BL,AA,AC,TT
NI-оранжевая накладка с никелевым цоколем для цветов AP,NC,AR,ML
RI-красная накладка с никелевым цоколем для цветов AP,NC,AR,ML
VI-зеленая накладка с никелевым цоколем для цветов AP,NC,AR,ML



Наименование	код	Технические характеристики
Розетка с заземлением Schuko с защитными шторками	8188.5	16А/250V накладка 8488

Разное

Механизмы



Наименование	код	цвет	Технические характеристики
заглушка	8400	BL AA AC ML AR NC AP TT	



Наименование	код	Технические характеристики
Кабельный вывод	8107	С зажимом для кабеля Накладка 8407



Наименование	код	цвет
Накладка для кабельного вывода 8107	8407	BL AA AC ML AR NC AP TT

Разное

Механизмы

Наименование	код	Технические характеристики	Наименование	код	цвет
Зуммер	8119	125/250V, 8ВА регулируемый тон, звуковая мощность на расстоянии 1м: 75дБ Накладка 8419	Накладка для зуммера 8119	8419	BL AA AC ML AR NC AP TT

Наименование	код	Технические характеристики	Наименование	код	цвет
Звонок 4 мелодии	8124	230V 4 мелодии звуковая мощность на расстоянии 1м: 72дБ Накладка 8429	Накладка для звонка 8124	8429	BL AA AC ML AR NC AP TT

Управление температурой

Механизмы

Наименование	код	Технические характеристики	Накладки	Наименование	код	цвет
Переключатель на 4 положения	8154	16A/250V накладка 8454	Накладка для переключателя 8154	8454	BL AA AC ML AR NC AP TT	

Наименование	код	Технические характеристики	Наименование	код	цвет
Терморегулятор с нормально- закрытым контактом	1076U	10(4)A/250V рабочая температура от +5 до +30°C., с дополнительным входом для таймерного переключения в экономичный режим. Накладка 8440	Накладка для терморегулятора 1076 U и 1079 U	8440	BL AA AC ML AR NC AP TT

Наименование	код	Технические характеристики	Наименование	код	цвет
Терморегулятор с перекидным контактом	1079U	Нагревание 10(4)A/250V Охлаждение 5(2)A/250V рабочая температура от +5 до +30 °C Накладка 8440	Накладка для терморегулятора 1077 U	8440.1	BL AA AC ML AR NC AP TT

Наименование	код	Технические характеристики	Наименование	код	цвет
Терморегулятор с нормально- закрытым контактом	1077U	10(4)A/250V рабочая температура от +5 до +30 °C., со встроенной контрольной лампой и дополнительным входом для таймерного переключения в экономичный режим. Накладка 8440.1	Накладка для терморегулятора 1077 U	8440.1	BL AA AC ML AR NC AP TT

Телекоммуникационные розетки

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Розетка телефонная 4 контакта, соединение при помощи винтов	8117.1	Разъем RJ11,4 контакта. Подходит для разъемов с 2 или 4 контактами
Розетка телефонная 6 контактов, соединение при помощи винтов	8117.2	Разъем RJ11,6 контактов. Подходит для разъемов с 2 или 4,6 контактами. Согласно RD 279/1999(ICT) Розетка для оконечного доступа (BAT)
Розетка телефонная 8 Контакт, соединение при помощи винтов	8117.3	Разъем RJ11,8 контактов, категория 3S/UNE EN 50173 или ISO 11801. Подходит для разъемов с 8 контактами. Согласно RD 279/1999(ICT) Розетка для оконечного доступа (BAT) через RDSI

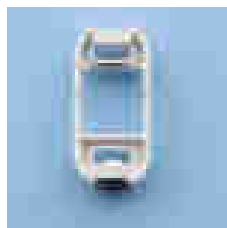


Наименование	код	Технические характеристики
Система установки при разветвлении Розетка TV-R без фильтра Розетка TV-R с фильтром	8150 8150.3	Также подходит для оконечной розетки Разделяет теле-и радиосигнал
Индуктивная серия: Розетка TV-R проходная	8150.7	Со 2 по 4
Розетка TV-R первоначальная	8150.8	С 5 по 9 Сертифицированы для Главного управления телевидения Накладки 8450
Розетка TV-R/SAT одиночная	8151.3	Для установки при звездочной конфигурации (без терминального сопротивления)
Розетка TV-R/SAT оконечная	8151.7	Оконечная при последовательной и каскадной конфигурации
Розетка TV-R/SAT проходная	8151.8	Проходная для установки при последовательной и каскадной конфигурации Накладка 8450.1.

Отвечают UNE 20628-2-79 и UNE 20523-7-76. Согласно DR 279/1999, Норматив для общественных телекоммуникационных линий для обеспечения телесвязи в закрытых помещениях



Наименование	код	Технические характеристики
Информационная розетка RJ 45 кат.5E, 8 контактов (улучшенная) UTR	8118.5	Согласно ISO 11801 Накладка 8417.1



Наименование	код	Технические характеристики
Суппорт для разъема RJ45	2018	Для разъемов AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, THT LEVITON, KRONE

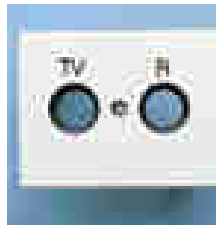


Наименование	код	Технические характеристики
Суппорт для разъема RJ45	2018.8	Для разъема AT&T

Накладки



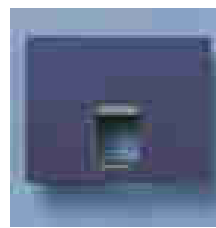
Наименование	код	цвет
Накладка для телефонных розеток 8117.1, 8117.2, 8117.3	8417.1	BL AA AC ML AR NC AP TT



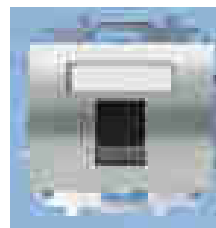
Наименование	код	цвет
Накладка для телевизионных розеток 8150, 8150.3, 8150.7, 8150.8	8450	BL AA AC ML AR NC AP TT



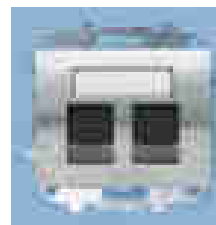
Наименование	код	цвет
Накладка для телевизионных розеток 8151.3, 8151.7, 8151.8.	8450.1	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	цвет
Накладка для информационной Розетки 8118.5	8417.1	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	цвет
Накладка для суппорта 2018 и 2018.8	8418.1	BL AA AC ML AR NC AP TT



Наименование	код	цвет
Накладка для 2 суппортов 2018 и 2018.8	8418.2	BL AA AC ML AR NC AP TT



Светорегуляторы

Интенсивность освещения различна в зимний и летний периоды. Она отличается в утренние и вечерние часы. Нам необходимо разное освещение для чтения и просмотра телевизионных программ, для письма и просмотров диапозитивов.

Светорегуляторы позволяют Вам не только включить и выключить освещение, но и плавно изменять яркость светильников, выбрать нужную освещенность. Нажатием на клавишу или вращением ручки Вы можете создать подходящую атмосферу для праздничного ужина или семейного застолья, для чтения

книг или просмотра телепрограмм. В серии OLAS используются хорошо зарекомендовавшие себя механизмы светорегуляторов Busch-Dimmer производства Busch-Jeager Elektro GmbH. Они одинаково надежно управляют лампами накаливания и низковольтными галогенными лампами с любыми типами трансформаторов. Светорегулятор самостоятельно определяет тип нагрузки и адаптируется к ней.

Уникальная комбинация: светорегулятор и выключатель в одном приборе, дает возможность

включать одну группу светильников и регулировать яркость другой группы.



Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор поворотный с нажимным выключателем	2247 U	230 В, 50 Гц мин. 20Вт/ВА макс.500 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными трансформаторами, устанавливаемая минимальная яркость Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор поворотный с нажимным выключателем	2250 U	230 В, 50 Гц мин. 60Вт/ВА макс.600 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор поворотный с нажимным выключателем	6520 U	230 В, 50 Гц мин. 200Вт/ВА макс.1000 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки , устанавливаемая минимальная яркость Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Комбинированный поворотный светорегулятор/нажимной выключатель	6517 U-101	230 В, 50 Гц мин. 60Вт/ВА макс.400 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными трансформаторами, для установки вместо 2-х клавишного выключателя, выход выключателя: 6А Накладка 8460.2

Накладки



Наименование	код	цвет
Центральная плата с поворотной ручкой, креплением и лампой подсветки для светорегуляторов 2247 U, 2250 U 6520 U, 6517 U-101, 6513 U-102	8460.2	BL AA AC ML AR NC AP TT



Светорегуляторы

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор поворотный с нажимным выключателем	6513 U-102	230 В, 50 Гц мин. 40Вт/ВА макс.420 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Электронный потенциометр с поворотным выключателем	2112 U-101	230 В, 50 Гц для люминесцентных ламп с электронным ПРА, мощность: 700 Вт/ВА управляющий вход 0/1-10В DC управляющий сигнал: 50мА DC Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор поворотный с нажимным выключателем	6519 U	230 В, 50 Гц мин. 40Вт/ВА макс.550 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Светорегулятор универсальный поворотный с нажимным выключателем	6591 U	230 В, 50 Гц мин. 40Вт/ВА макс.420 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с электронными и индуктивными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки Накладка 8460.2



Наименование	код	Технические характеристики
Электронный клавишный светорегулятор	8160.1	230 В, 50 Гц мин. 40Вт/ВА макс.450 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки Накладка 8460.1

Накладки



Наименование	код	цвет
Центральная плата с поворотной ручкой, креплением и лампой подсветки для светорегуляторов 2247 U, 2250 U 6520 U, 6517 U-101, 6513 U-102	8460.2	BL AA AC ML AR NC AP TT

Накладки



Наименование	код	цвет
Центральная плата для электронного клавишного светорегулятора	8460.1	BL AA AC ML AR NC AP TT

Выключатель с таймером

Применяется для включения освещения на непродолжительное время (на лестничной площадке при отпирании

входной двери или для того, чтобы подняться на свой этаж)



Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Выключатель с таймером	8162	230 В, 50 Гц (от 9 до 240 сек) мощность: 1000 Вт/ВА для ламп накаливания и НВ-галогенных ламп и индуктивными трансформаторами, 650ВА для люминесцентных ламп, защитный предохранитель Т5А, с возможностью управления с нескольких мест и подсветкой. Накладка 8462

Накладки



Наименование	код	цвет
Накладка выключателя с таймером 8162	8462	BL AA AC ML AR NC AP TT

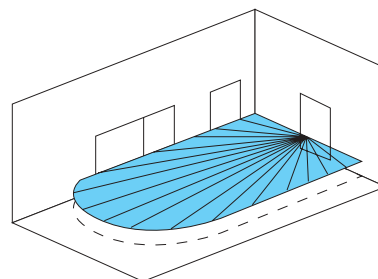
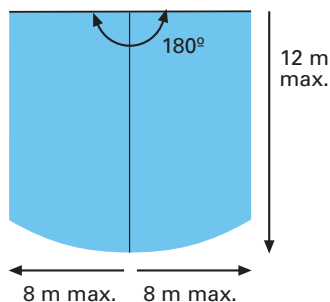


Датчики движения



Свет включается всегда , когда он нужен

Идеальным выбором для решения задач контроля и наблюдения является датчик движения. Он имеет угол обнаружения 180 градусов и дальность 12 метров по фронту и 8 метров в стороны. Датчик движения –это современная оптоэлектронная система, реагирующее на инфракрасное излучение, исходящее от движущегося человека. Установив датчик движения, Вы не будете блуждать в темноте.



Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Механизм с полевым МОП-транзистором для датчика движения	6804 U-101	230 В, 50 Гц мин. 60Вт/ВА макс.420 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными и электронными трансформаторами, 2-х проводная схема подключения

Накладки



Наименование	код	цвет
Датчик движения для механизмов 6804 U-101 и 6812 U-102	8441.1	AN NI



Наименование	код	Технические характеристики
Механизм реле для датчика движения	6812 U-101	230 В, 50 Гц макс.700 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп 230В, люминисцентных ламп и НВ-галогенных ламп с индуктивными и электронными трансформаторами, 3-х проводная схема подключения

Технические характеристики
Угол обзора 180 град Дальность обнаружения по фронту-12м Дальность обнаружения в каждую сторону-8 м Задержка отключения от 2 сек до 32 мин Диапазон настройки датчика освещенности 5-1000 Люкс Высота установки 0,8-1,2 м Соответствует нормам UNE 20507, UNE 21806, EN 55014 и EN 60555.



Система дистанционного управления

Вы привыкли управлять телевизором с помощью пульта дистанционного управления ? В серии OLAS используется система Busch-Ferncontrol® IR , которая позволяет удобно управлять выключателями , светорегуляторами и жалюзи. Система Busch-Ferncontrol® IR может посылать сигналы по десяти различным адресам . Система имеет прекрасную память . Каждый из адресов-светильников при выключении запоминает яркость, которая была установлена последней , и при следующем включении точно воспроизводит ее. Система позволит Вам создать световые сцены,

т.е нажатием на одну клавишу пульта будет одновременно включатся несколько светильников, каждый из них с заданной яркостью.



Механизмы дистанционного управления

Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Центральный универсальный светорегулятор	6593 U	230 В, 50 Гц мин. 60Вт/ВА макс.420 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными и электронными трансформаторами, возможно дополнительное управление кнопками. Максимальная длина линии 100 м. (1)
Универсальное реле	6401 U-102	230 В, 50 Гц мощность: 2300 Вт/ВА для ламп накаливания , галогенных ламп 230В и НВ-галогенных ламп с индуктивными и электронными трансформаторами, возможно дополнительное управление кнопками. 3-х проводная схема подключения (1)
Механизм управления жалюзи	6411 U	230 В, 50 Гц Мощность: 700 Вт/ВА с двумя дополнительными входами 230В (вверх/вниз) для группового управления ток: 3А cos φ 0,5
Механизм светорегулятора	6550 U-101	230 В, 50 Гц для люминесцентных ламп с электронным ПРА. мощность: 700 Вт/ВА управляющий вход 0/1-10В DC управляющий сигнал: 50мА DC, возможно дополнительное управление кнопками (1) (1)Накладка 8439 Рабочая температура 0°С до +35°С

Накладки



Наименование	код
Накладка для механизмов 6593 U, 6401 U, 6411 U-102, 6550 U-101.	8439 BL AA AC ML AR NC AP TT

Технические характеристики

Управление при помощи ИК-пульта дистанционного управления 6010-25

Таймеры

Используемые в серии OLAS механизмы Busch-Timer®III, дает возможность управлять светом , жалюзи, маркизами и рольставнями в соответствии с Вашей индивидуальной программой. На каждый

день недели можно задать удобное для Вас время включения и выключения освещения ,поднятия и опускания жалюзи.



Механизмы



Наименование	код	Технические характеристики
Накладка-таймер с астропрограммой	6412 -101	230 В, 50 Гц Для механизмов 6411U,6401U, 6593 U,6550 U-101

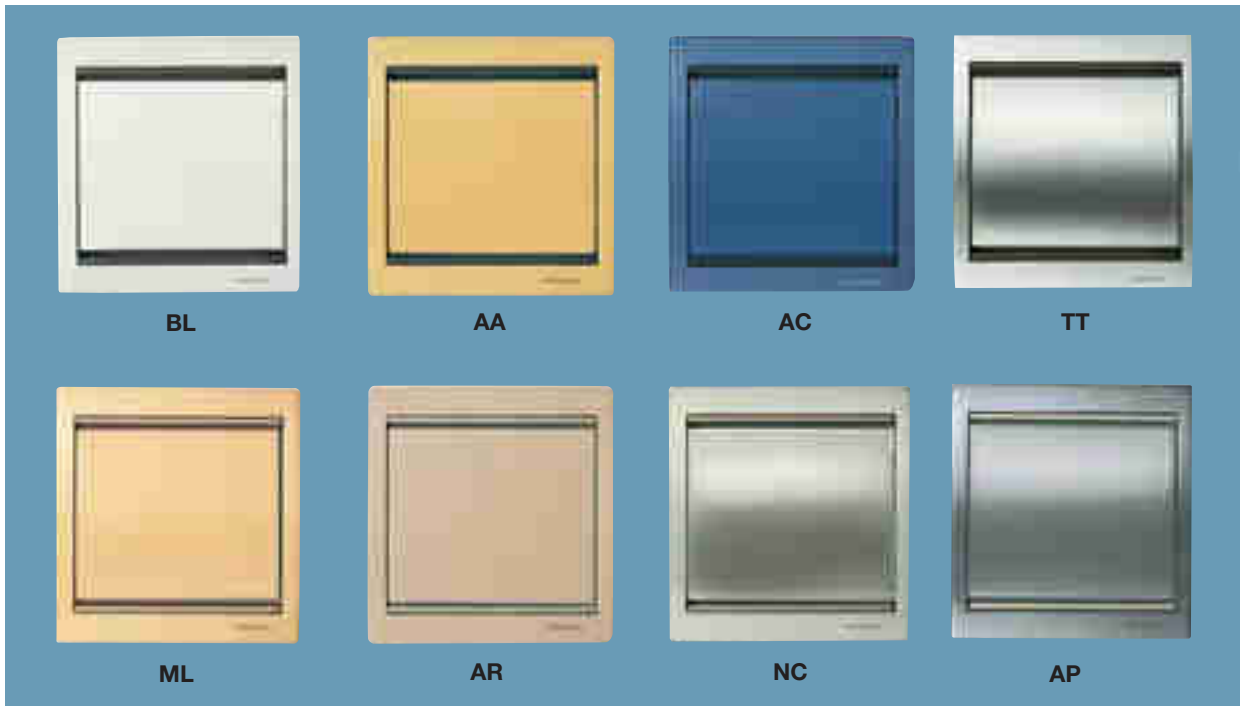
Накладки



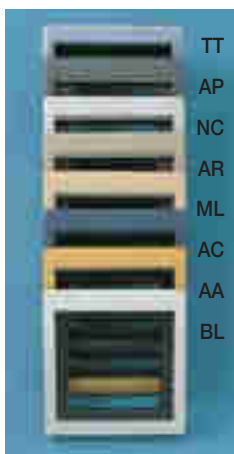
Наименование	код
Накладка для таймера 6412-1-1	8465.2 ЦВЕТ AN NI



Рамки



Рамки



Наименование	код	цвет	Технические характеристики
Рамка 1 поста	8471	BL	Белый жасмин
		AA	Желтый шафран
		AC	Синий кобальт
		ML	Персиковый
		AR	ARENA/Песочный
		AR	Никель
		NC	Перламутровый металл
		AP	Титан
		TT	
			Размеры (ширина x высота): 85x 81 мм



Наименование	код	цвет	Технические характеристики	
Для горизонтальной установки Рамка 2 поста	8472.1	BL	Белый жасмин	Размеры (ширина x высота): 85x 152 мм
		AA	Желтый шафран	
		AC	Синий кобальт	
		ML	Персиковый	
		AR	ARENA/Песочный	
		AR	Никель	
		NC	Перламутровый металл	
		AP	Титан	
		TT		
Рамка 3 поста	8473.1	*	Размеры (ширина x высота): 85x 223 мм	
Рамка 4 поста	8474.1	*	Размеры (ширина x высота): 85x 294 мм	
Для вертикальной установки				
Рамка 2 поста	8472	*	Размеры (ширина x высота): 152x 81 мм	
Рамка 3 поста	8473	*	Размеры (ширина x высота): 227x 81 мм	
Рамка 4 поста	8474	*	Размеры (ширина x высота): 298x 81 мм	

* Цвета такие же как 8472.1