

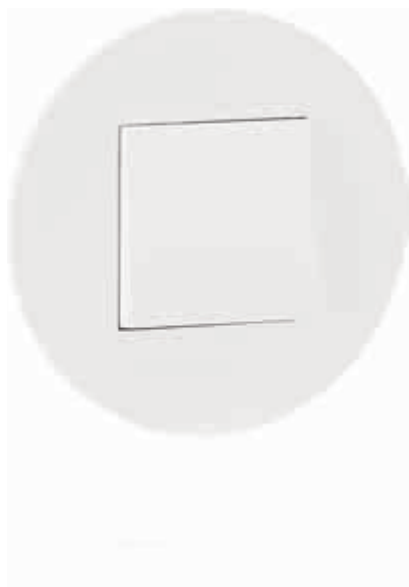
QUADRO 45

серия

QUADRO 45

серия
design Siza Vieira

NEW



BR
Белый



AL
Алюминий

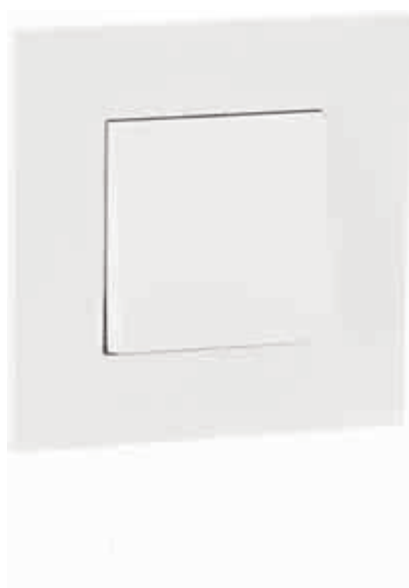


PM
Черный

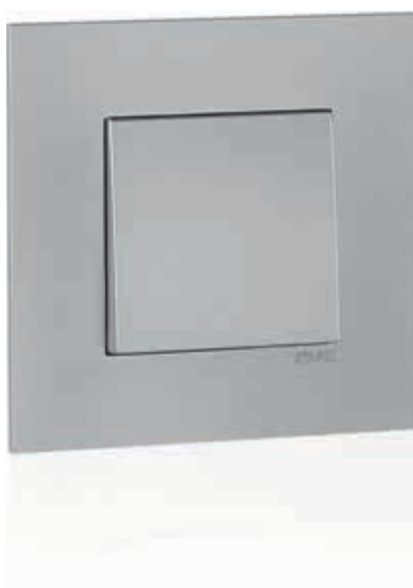
QUADRO 45

серия

NEW



BR
Белый



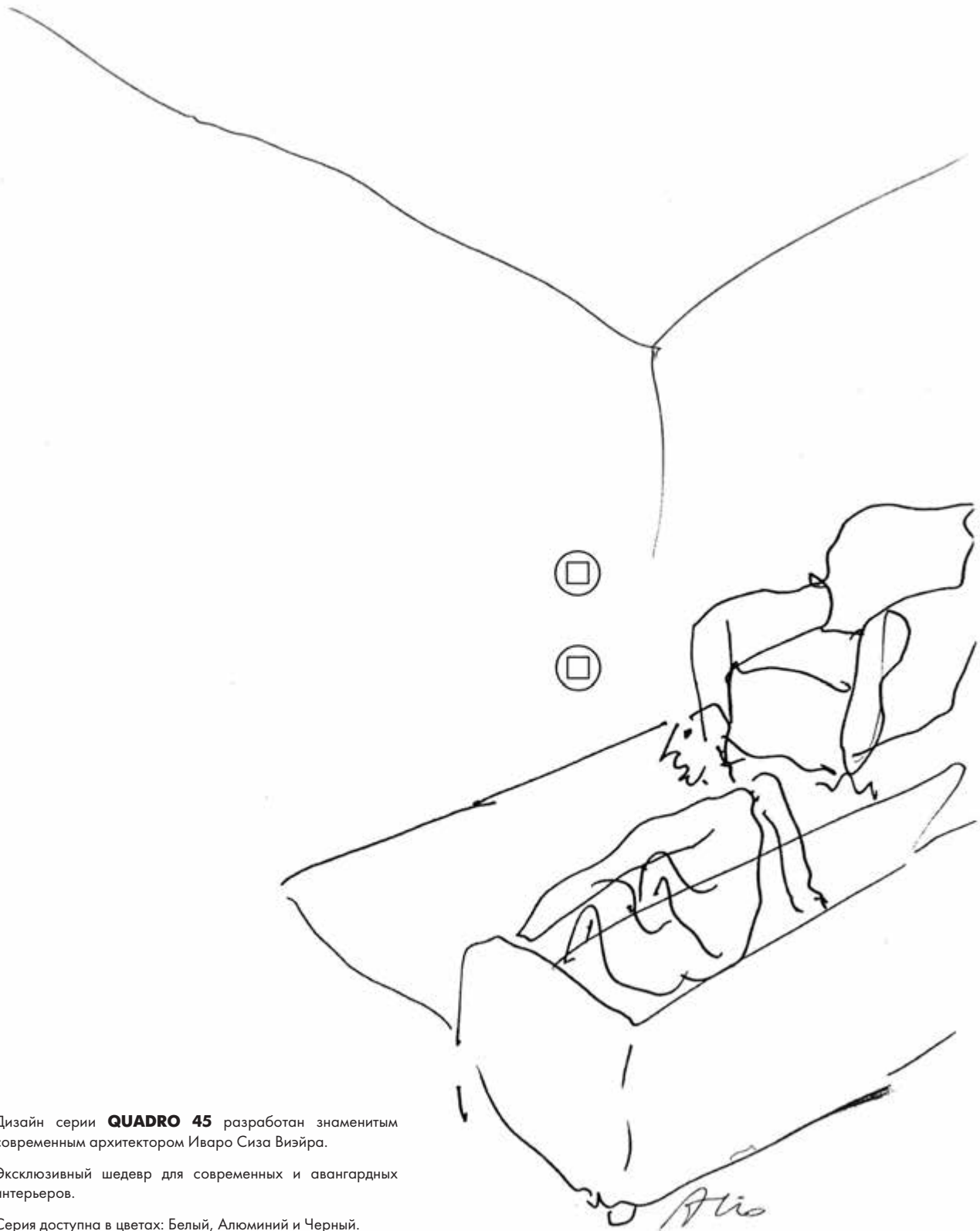
AL
Алюминий



PM
Черный

QUADRO 45

серия
design Siza Vieira



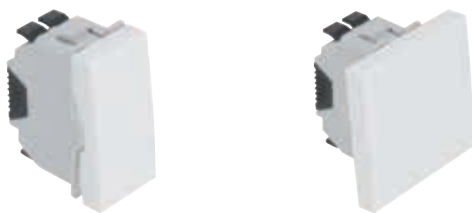
Дизайн серии **QUADRO 45** разработан знаменитым современным архитектором Иваро Сиза Виэйра.

Эксклюзивный шедевр для современных и авангардных интерьеров.

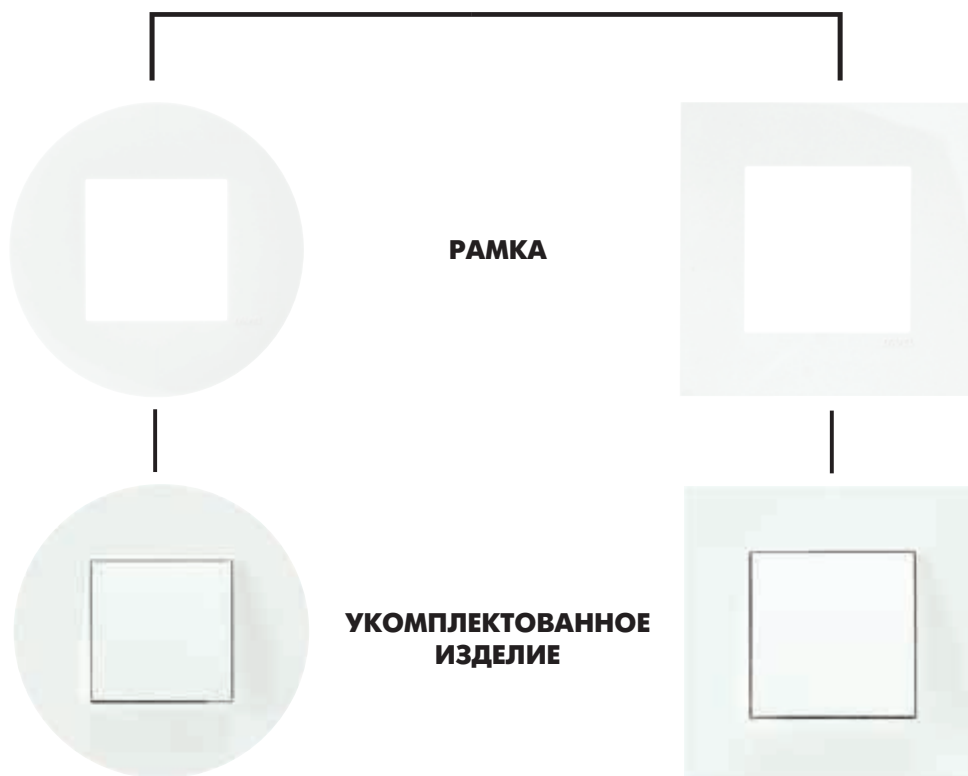
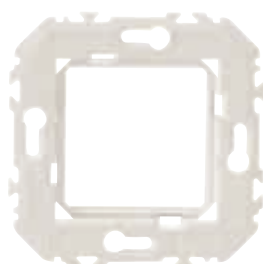
Серия доступна в цветах: Белый, Алюминий и Черный.

QUADRO 45

ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННОЕ УСТРОЙСТВО

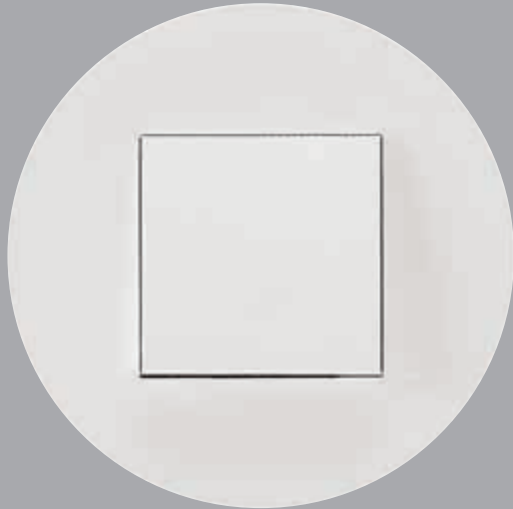


АДАПТЕР (АРТ. 45993)

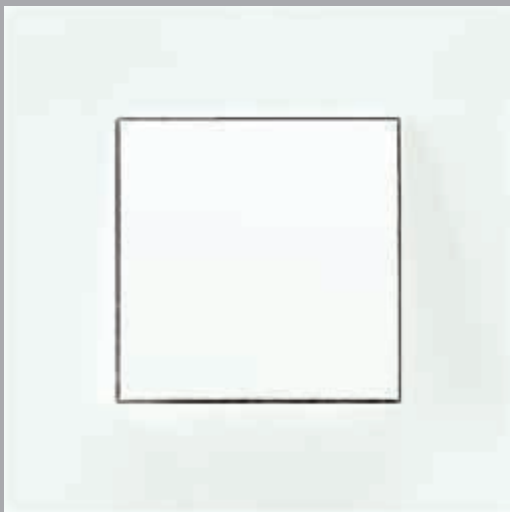


QUADRO 45
серия
design Siza Vieira

QUADRO 45
серия



QUADRO 45
серия
design Siza Vieira



QUADRO 45
серия

Минималистичный дизайн серии **QUADRO 45** подчеркивает современность и функциональность архитектурного решения интерьера.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

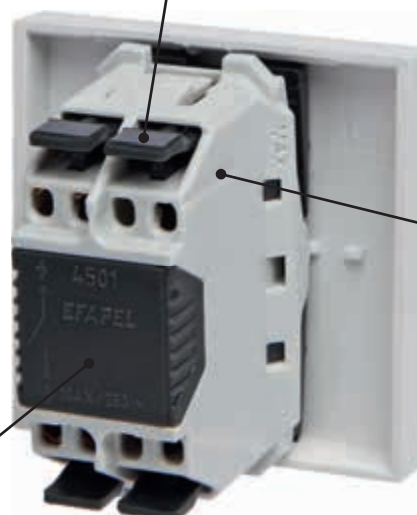
■ ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА	
– Управляющие устройства	80
– Устройства управления температурой	83
– Датчики движения	83
– Устройства управления жалюзи	84
– Информационные розетки	85
– Коннекторы	86
– Розетки для оптоволоконных коннекторов	86
– Радио, телевизионные и спутниковые розетки	87
– Силовые розетки	88
■ АКЦЕССУАРЫ	89
■ РАМКИ	91



Благодаря специальным выступам на края, суппорта легко соединяются между собой, обеспечивая идеальную установку в монтажные коробки и последующую легкую фиксацию рамок.



Компактные размеры механизмов обеспечивают удобное подключение кабелей и максимальное теплоотведение.



Выключатели оснащаются безвинтовыми клеммами для быстрого подключения.

На боковых поверхностях указана минимальная и максимальная длина для снятия изоляции с кабеля.

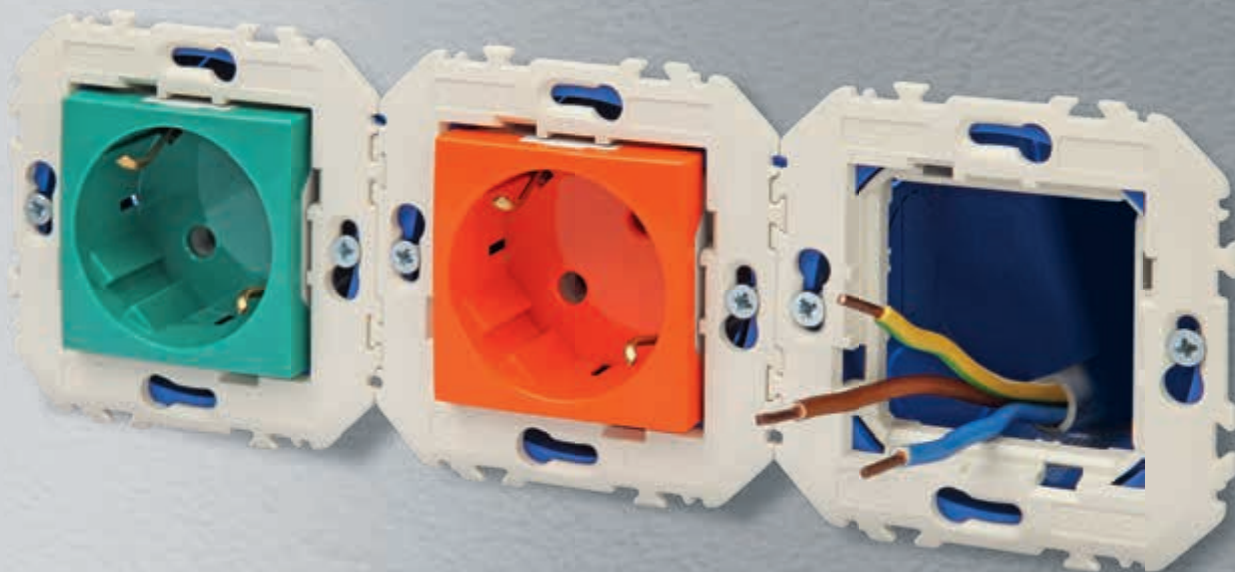
На корпусах механизмов нанесены легко читаемые обозначения и схема подключения.



Механизм розетки оснащается удобными винтовыми клеммами для подключения кабеля, расположенными с одной стороны. Оригинальная конструкция механизма защищена международным патентом.



Даже со снятой внешней накладкой механизм розетки имеет степень защиты IP41, обеспечивая тем самым максимальную безопасность.













Суппорта из высококачественного пластика надежно фиксируют механизмы, обеспечивая при этом максимальную изоляцию.












Механизмы защелкиваются в суппорта легким нажатием.















УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Одноклавишный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45011 S	BR AL PM	10 4
	Одноклавишный выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~	45010 S	BR AL PM	10 4
	Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.	45012 S	BR AL PM	10 4
	Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10 А — 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.	45015 S	BR AL PM	10 4
	Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~	45013 S	BR AL PM	10 4
	Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~	45016 S	BR AL PM	10 4
	Двухполюсный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45021 S	BR AL PM	10 4
	Двухполюсный выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~	45020 S	BR AL PM	10 4
	Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~	45023 S	BR AL PM	10 4
	Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~	45026 S	BR AL PM	10 4




УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	<p>Цифровой таймер на 1 цепь — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 16 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. <p>i Техническая информация — стр. 107.</p>	45041 S	BR AL PM	1
	<p>Цифровой таймер на 2 цепи — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А + 6 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. <p>i Техническая информация — стр. 107.</p>	45042 S	BR AL PM	1
	<p>Двухклавишный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~</p>	45061 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~</p>	45071 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~</p>	45070 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. 	45072 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. 	45074 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~</p>	45073 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Проходной выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~</p>	45076 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Перекрестный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~</p>	45051 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Перекрестный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке для избежания мерцания лампы при открытом контакте. 	45052 S	BR AL PM	10 4 4



УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Кнопка — 2 модуля 10 А — 250 В~	45151 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка — 1 модуль 10 А — 250 В~	45161 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка (НО+НЗ) — 2 модуля 10 А — 250 В~	45150 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка (НО+НЗ) — 1 модуль 10 А — 250 В~	45166 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка с лампой подсветки — 250 В~ — 2 модуля 10 А — 250 В~	45152 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка с лампой подсветки — 250 В~ — 1 модуль 10 А — 250 В~	45160 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка с лампой подсветки — 12 В — 2 модуля 6 А — 12 В	45162 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка с лампой подсветки — 12 В — 1 модуль 6 А — 12 В	45163 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Двойная кнопка — 2 модуля 10 А — 250 В~	45156 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	Кнопка / Проходной выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45159 S	BR	10
			AL	4
			PM	4
	4-кнопочный модуль для управления системами «Умный дом» — 2 модуля 12 В $\overline{\text{---}}$ — 50 мА / 32 В $\overline{\text{---}}$ — 18 мА  Техническая информация — стр. 108.	45164 S	BR AL PM	1







УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
 <p>Программируемый хронотермостат — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 16 А. ■ Контакт (НО+НЗ). ■ Диапазон считывания комнатной температуры: -9...+35°C. ■ Подходит для управления теплым полом. ■ Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950). <p>Техническая информация — стр. 109.</p>	45232 S	BR AL PM	1
 <p>Термостат с ИК управлением — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 16 А. ■ Контакт (НО+НЗ). ■ Считывание комнатной температуры: -9...+35°C. ■ Подходит для управления теплым полом. ■ Возможно управление с помощью ИК-пульта ДУ (Арт. 81902) или multifunctional ИК-пульта ДУ (Арт. 81900) — стр. 86. ■ Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950). <p>Техническая информация — стр. 109.</p>	45233 S	BR AL PM	1
 <p>Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК управлением</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Длина: 4 м. ■ Диапазон: -10...+50°C. ■ IP67. 	81950	—	1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
 <p>Датчик движения — 1000 Вт — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Настенный монтаж. ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Регулировка чувствительности. ■ Диапазон детекции: 8 метров. ■ Угол детекции: 160°. ■ Контакт (НО+НЗ). ■ Выходные клеммы реле совместимы с любым типом нагрузки. <p>Техническая информация — стр. 110.</p>	45401 S	BR AL PM	1
 <p>Датчик движения — 400 Вт — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Настенный монтаж. ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Регулировка чувствительности. ■ Диапазон детекции: 8 метров. ■ Угол детекции: 160°. ■ Контакт (НО+НЗ). ■ Выходные клеммы реле совместимы с любым типом нагрузки. <p>Техническая информация — стр. 110.</p>	45402 S	BR AL PM	1

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)







		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	<p>Выключатель для жалюзи — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой. 	45293 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Выключатель для жалюзи с механической блокировкой — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения. 	45295 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Главный модуль управления жалюзи — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 95. ■ 2 программируемые функции (вверх/вниз). ■ Функция "ждущий режим". <p>i Техническая информация — стр. 111.</p>	45311 S	BR AL PM	1
	<p>Местный модуль управления жалюзи — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 95. <p>i Техническая информация — стр. 111.</p>	45312 S	BR AL PM	1
	<p>Кнопочный выключатель для жалюзи — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. 	45281 S	BR AL PM	10 4 4
	<p>Кнопочный выключатель для нескольких точек управления жалюзи — 2 модуля 10 А — 250 В~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Позволяет управлять жалюзи из нескольких точек. ■ Может использоваться с реле для управления жалюзи (Арт. 81511) — стр. 85. 	45283 S	BR AL PM	10 4 4

■ **S** — Полуукомплектованный.


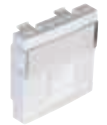


■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий; **PM** — Черный.

■ **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.






ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 6 UTP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45978 S	BR AL PM	5 4 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 5e UTP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45975 S	BR AL PM	5 4 4
	1 модуль с 1 RJ11 Кат. 3 коннектором	45972 S	BR AL PM	5 4 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 6 STP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45988 S	BR AL PM	5 4 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 5e STP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45985 S	BR AL PM	5 4 4
	1 модуль с 1 коаксиальным коннектором типа F	45979 S	BR AL PM	5 4 4






АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Лицевая панель для 2 RJ45 коннекторов — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45971 S	BR AL PM	10 4 4
	Лицевая панель для 1 RJ45 Коннектора — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45976 S	BR AL PM	10 4 4
	Лицевая панель для 1 RJ45 коннектора — 1 модуль (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45977 S	BR AL PM	20 4 4
	Заглушка — 1 модуль ■ Может использоваться с коаксиальным коннектором типа F.	45970 S	BR MF AT PT GE PE AL IS PR GR PL CH PM	5 2







КОННЕКТОРЫ

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	RJ45 Кат. 6 UTP коннектор (250 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21978	—	10
	RJ45 Кат. 6 STP коннектор (250 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21988	—	10
	RJ45 Кат. 5e UTP коннектор (100 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21975	—	20
	RJ45 Кат. 5e STP коннектор (100 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21985	—	10
	RJ11 Кат. 3 коннектор	21972	—	10

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа 2xSC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45448 S	BR AL PM	10 4 4
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа SC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45447 S	BR AL PM	10 4 4
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа 2xLC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45449 S	BR AL PM	10 4 4
	Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа SC APC	82970	—	10
	Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа 2xSC APC	82971	—	10

РАДИО, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ			
 <p>ТВ-Радио-Спутник розетка для подключения звездой — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–862 МГц: < 1 дБ. ■ 950–2400 МГц: < 3 дБ. ■ Макс. сила тока — 500 мА (DC). <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45543 S	BR AL PM	10 4 4
 <p>ТВ-Радио розетка для подключения звездой — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–82 МГц: < 1 дБ. ■ 84–108 МГц: < 2 дБ. ■ 112–1000 МГц: < 1 дБ. <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45533 S	BR AL PM	10 4 4
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
 <p>ТВ-Радио-Спутник розетка оконечная — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–2400 МГц: < 5 дБ. ■ Макс. сила тока — 500 мА (DC). <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45555 S	BR AL PM	10 4 4
 <p>ТВ-Радио-Спутник розетка проходная — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–2400 МГц: < 9 дБ. ■ Макс. сила тока — 500 мА (DC). ■ Вносимые потери: 2 дБ. <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45565 S	BR AL PM	10 4 4
 <p>ТВ-Радио розетка оконечная — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–82 МГц: < 5 дБ. ■ 84–108 МГц: < 6 дБ. ■ 112–1000 МГц: < 5 дБ. <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45554 S	BR AL PM	10 4 4
 <p>ТВ-Радио розетка проходная — 2 модуля</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4–1000 МГц: < 9 дБ. ■ Вносимые потери: 2 дБ. <p>Техническая информация — стр. 118.</p>	45564 S	BR AL PM	10 4 4




QUADRO 45




СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Розетка 2к+3 с защитными шторками — 2 модуля 16 А — 250 В~	45132 S	BR AL LR VD VM PM	10
	Розетка 2к+3 — 2 модуля 16 А — 250 В~	45131 S	BR AL LR VD VM PM	10
	Розетка 2к+3 с ключом — 2 модуля 16 А — 250 В~	45136 S	VM	10
	Розетка 2к+3 с ключом и сигнальной лампой — 2 модуля 16 А — 250 В~	45137 S	VM	10

USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	USB-зарядное устройство — 2 модуля 100–240 В~ на выходе: 2,1 А — 5 В	NEW 45439 S	BR AL PM CH DU GE GR IS MF PE PL PR PT	1

АКСЕССУАРЫ








		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Суппорт для установки в короба ■ Используется совместно с каналами с L75 крышкой.	10984 A	BR	10
	Полуутопленный суппорт для установки в короба ■ Используется совместно с каналами с L75 крышкой.	10985 A	BR	10
	Коробка для открытой установки QUADRO 45 ■ Используется только с одиночной рамкой серии QUADRO 45.	10976 A	BR MF AL PM DU GE IS MF PE	10 2

■ S — Полуукомплектованный.

■ BR — Белый; AL — Алюминий; PM — Черный; LR — Оранжевый; VD — Зеленый; VM — Красный; CH — Шампань; DU — Золото; GE — Лед; GR — Графит;

IS — Серый; MF — Бежевый; PE — Жемчуг; PL — Платина; PT — Черный; PR — Серебро.

АКСЕССУАРЫ

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Адаптер Q45 для устройств скрытого монтажа	45993	—	10
	Заглушка — 2 модуля	45677 S	BR MF AT PT PM GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	Заглушка — 1 модуль	45973 S	BR MF AT PT PM GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	Ключ для розеток Q45	45991	—	25
	Адаптер 90° на 2 модуля <ul style="list-style-type: none"> ■ Используется для установки модулей Q45 в сервисные блоки и колонны ■ Возможность монтажа модулей Q45 с поворотом на 90°. 	45992	—	10
	Автоматическое реле для управления жалюзи <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А. ■ С задержкой. ■ Подключается к двухклавишной кнопке и к кнопочному выключателю для жалюзи. i Техническая информация — стр. 113.	81512	—	1
	Реле для управления жалюзи <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А. ■ Без задержки. ■ Локально подключается к двухклавишной кнопке (Арт. 21283 / 45283 S). ■ Для централизованного управления подключается удаленно к кнопочному выключателю для жалюзи (Арт. 21283 / 45283 S). i Техническая информация — стр. 113.	81511	—	1

АКСЕССУАРЫ



Мультифункциональный ИК-пульт ДУ

- Управление термостатом с ИК ДУ.
- Управление модулями управления жалюзи с ИК ДУ.
- Управление акустической системой.
- Работает от CR 2032 батареек (в комплект не входят).

81900

—

1



ИК-пульт ДУ для модулей управления жалюзи

- 4 группы кнопок с 2 программируемыми функциями.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81901

—

1



ИК-пульт ДУ для комнатного термостата

- 2 группы кнопок для управления жалюзи.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81902

—

1

РАМКИ

QUADRO 45
серия
design Siza Vieira

Горизонтальная
или вертикальная
установка

Одиночная рамка SV



Двойная рамка SV



Тройная рамка SV



4-местная рамка SV



Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)			
	45911 T	BR	10	45921 T	BR	5	45931 T	BR	5	45941 T	BR AL PM	2		
		AL	5			AL		2					AL	2
		PM	5			PM		2					PM	2

Примечание: Одиночная, двойная, тройная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы адаптерами Q45 (Арт. 45993) — стр. 89

QUADRO 45
серия

Горизонтальная
или вертикальная
установка

Одиночная рамка



Двойная рамка



Тройная рамка



4-местная рамка



Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)			
	45910 T	BR	20	45920 T	BR	10	45930 T	BR	5	45940 T	BR AL PM	2		
		AL	5			AL		2					AL	2
		PM	5			PM		2					PM	2

Примечание: Одиночная, двойная, тройная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы адаптерами Q45 (Арт. 45993) — стр. 89.