

EFAPEL®

Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



QUADRO 45
серия

QUADRO 45

серия

design Siza Vieira

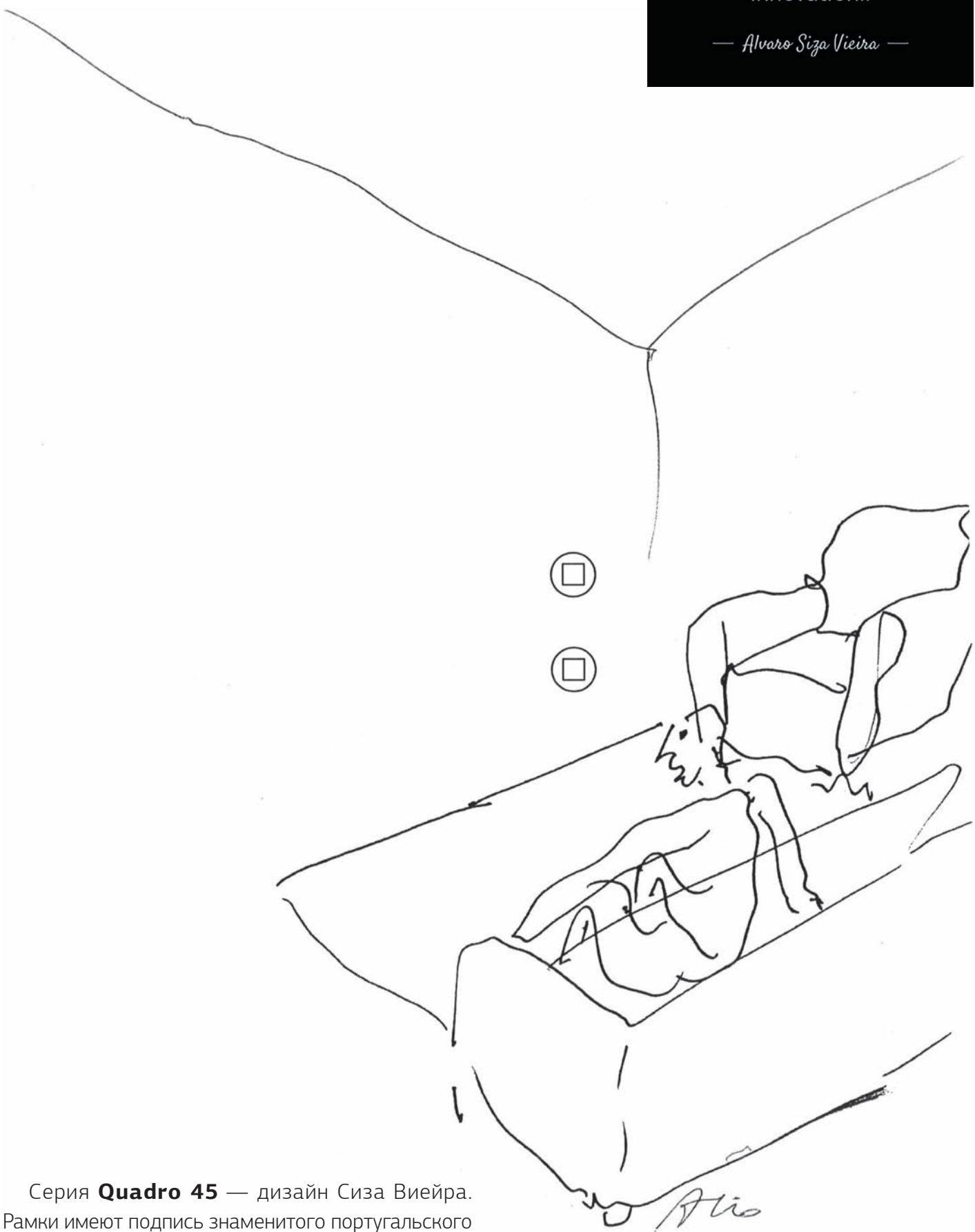


Quadro 45 — новая серия электроустановочных изделий с модульной концепцией механизмов, предлагающей максимальную гибкость при реализации проектов. Современный дизайн серии с минимальным отступом рамок от стены привлекает внимание своими простыми и элегантными линиями. Рамки являются универсальными и устанавливаются как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

Серия **Quadro 45** доступна в двух цветах: белый (BR) и алюминий (AL). При заказе необходимо указывать цвет, добавляя его обозначение к коду изделия.

Tradition is a challenge to innovation..

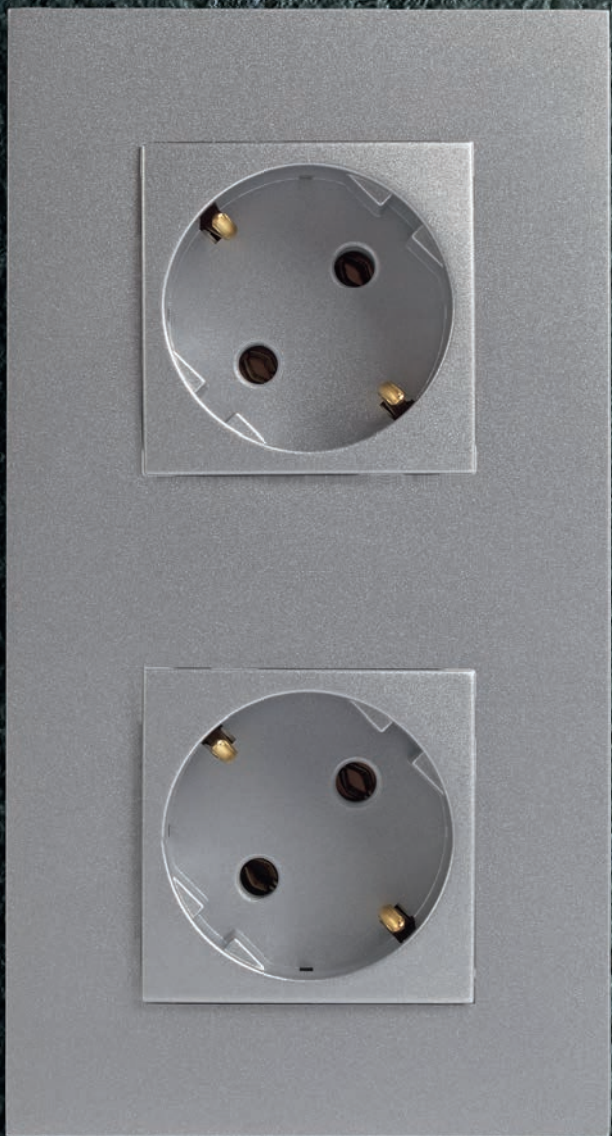
— Alvaro Siza Vieira —



Серия **Quadro 45** — дизайн Сиза Виейра.
Рамки имеют подпись знаменитого португальского
архитектора Алвару Сиза Виейра. Эксклюзивный
шедевр для современных и авангардных пространств.
Доступна в цветах: белый и алюминий.

QUADRO 45

серия



Серия **Quadro 45** в варианте с квадратными рамками является настоящим подарком для всех поклонников минимализма и будет одинаково актуальна как в официальных интерьерах, так и в жилых помещениях, оформленных в современных стилях. Модули электрических розеток имеют поворот на 45°, тем самым обеспечивая удобное подключение электрических вилок в случае вертикальной установки рамки.



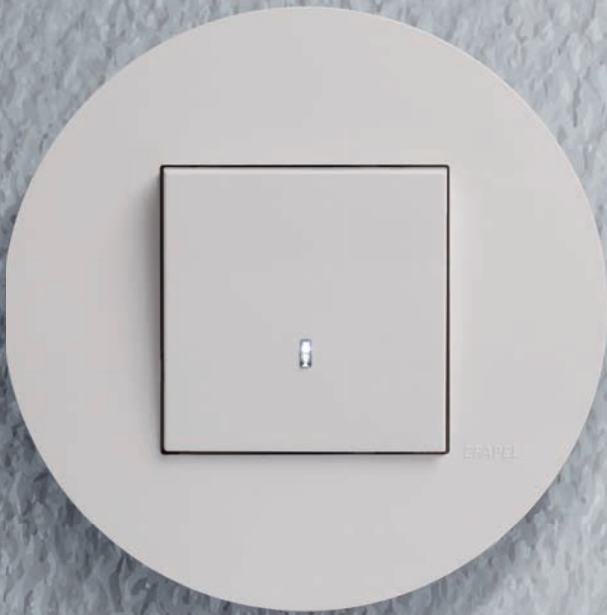
Полная гамма сложных электронных устройств, таких как: таймеры, терmostаты, FM-тюнеры и т.д., обеспечивают максимальный комфорт в любом помещении. Кнопочные панели с удобной идентификацией функций позволяют установить на объекте систему интеллектуального здания в едином стиле с электроустановочными изделиями.



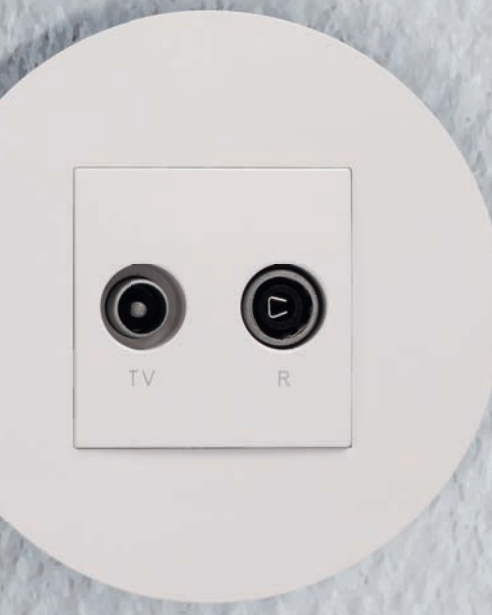
Большой выбор электрических и информационных розеток позволяет легко реализовать проекты по созданию информационных сетей, отвечающих самым жестким требованиям. Наличие силовых розеток различных цветов дает возможность выделить электрические сети с гарантированным электропитанием. Для обеспечения дополнительной безопасности предлагается версия розеток с защитным ключом.

QUADRO 45

серия



Ваш выбор не останется незамеченным! Серия **Quadro 45** в варианте с круглыми рамками сочетает авангардный дизайн и высокую функциональность. Рамки одинаково легко устанавливаются как в горизонтальном, так и вертикальном положении.





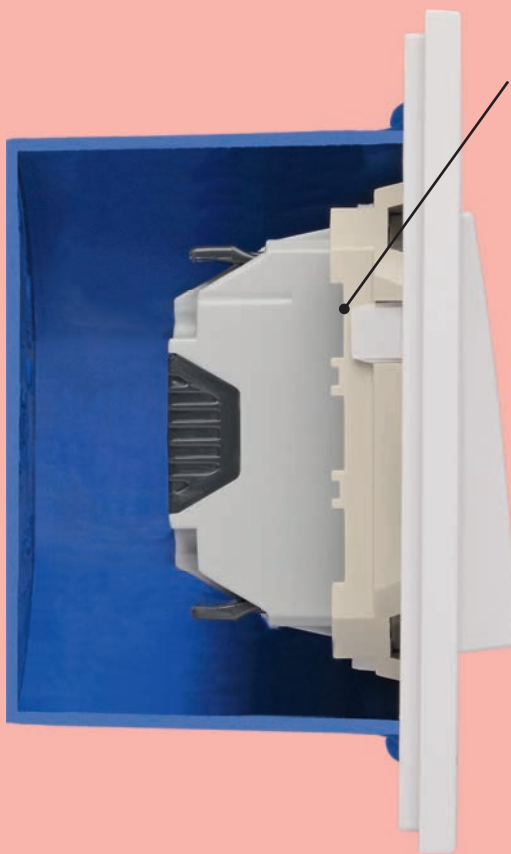
Наличие механизмов выключателей с различными схемами подключения обеспечивает удобное управление освещением. Выключатели с подсветкой оснащаются светодиодными лампами с увеличенным сроком эксплуатации и рассеивателями с современным дизайном, имеющими минимальные размеры.



Выключатели с ИК-датчиками позволяют автоматизировать управление освещением и снизить затраты на электропотребление в редко посещаемых помещениях, что особенно актуально для общественных и образовательных учреждений.



Благодаря специальным выступам на краях, 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.



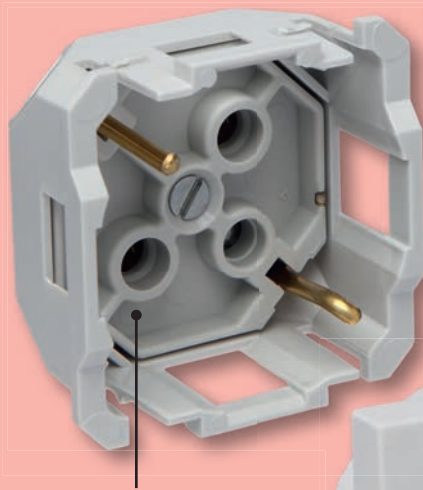
Выключатели оснащаются безвинтовыми клеммами для быстрого подключения.

На корпусах механизмов нанесены легко читаемые обозначения и схема подключения.

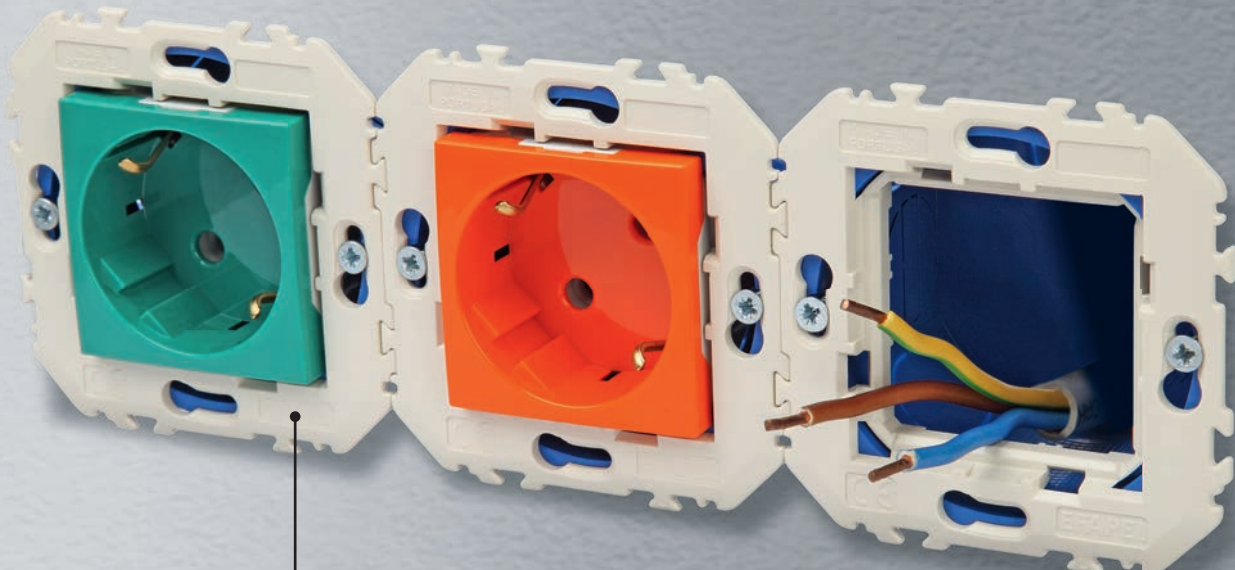
На боковых поверхностях указана минимальная и максимальная длина для снятии изоляции с кабеля.



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.

QUADRO 45

серия

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Одноклавишный выключатель — 2 модуля 10A – 250B~	45011 S	BR AL	10 4
	Одноклавишный выключатель — 1 модуль 10A – 250B~	45010 S	BR AL	10 4
	Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10A – 250B~ ■ При использовании с энергосберегающими лампами, во избежание их мерцания в выключенном состоянии, рекомендуется устанавливать параллельно нагрузке конденсатор с характеристиками: 0,15 мкФ 275 В~.	45012 S	BR AL	10 4
	Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10A – 250B~ ■ При использовании с энергосберегающими лампами, во избежание их мерцания в выключенном состоянии, рекомендуется устанавливать параллельно нагрузке конденсатор с характеристиками: 0,15 мкФ 275 В~.	45015 S	BR AL	10 4
	Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10A – 250B~	45013 S	BR AL	10 4
	Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10A – 250B~	45016 S	BR AL	10 4
	Двухполюсный выключатель — 2 модуля 10A – 250B~	45021 S	BR AL	10 4
	Двухполюсный выключатель — 1 модуль 10A – 250B~	45020 S	BR AL	10 4
	Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10A – 250B~	45023 S	BR AL	10 4
	Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10A – 250B~	45026 S	BR AL	10 4

■ **S** — Модульный механизм.
■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Проходной выключатель — 2 модуля 10A – 250B~	45071 S	BR AL	10 4
	Проходной выключатель — 1 модуль 10A – 250B~	45070 S	BR AL	10 4
	Проходной выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10A – 250B~ ■ При использовании с энергосберегающими лампами, во избежание их мерцания в выключенном состоянии, рекомендуется устанавливать параллельно нагрузке конденсатор с характеристиками: 0,15 мкФ 275 В~.	45072 S	BR AL	10 4
	Проходной выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10A – 250B~ ■ При использовании с энергосберегающими лампами, во избежание их мерцания в выключенном состоянии, рекомендуется устанавливать параллельно нагрузке конденсатор с характеристиками: 0,15 мкФ 275 В~.	45074 S	BR AL	10 4
	Проходной выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10A – 250B~	45073 S	BR AL	10 4
	Проходной выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10A – 250B~	45076 S	BR AL	10 4
	Двухклавишный выключатель — 2 модуля 10A – 250B~	45061 S	BR AL	10 4
	Перекрестный выключатель — 2 модуля 10A – 250B~	45051 S	BR AL	10 4
	Перекрестный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10A – 250B~ ■ При использовании с энергосберегающими лампами, во избежание их мерцания в выключенном состоянии, рекомендуется устанавливать параллельно нагрузке конденсатор с характеристиками: 0,15 мкФ 275 В~.	45052 S	BR AL	10 4
	Кнопка — 2 модуля 10A – 250B~	45151 S	BR AL	10 4
	Кнопка — 1 модуль 10A – 250B~	45161 S	BR AL	10 4

■ **S** — Модульный механизм.
■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.

QUADRO 45

серия

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Кнопка (НО+НЗ) – 2 модуля 10A – 250V~	45150 S	BR AL	10 4
	Кнопка (НО+НЗ) – 1 модуль 10A – 250V~	45166 S	BR AL	10 4
	Кнопка с лампой подсветки – 250V~ – 2 модуля 10A – 250V~	45152 S	BR AL	10 4
	Кнопка с лампой подсветки – 250V~ – 1 модуль 10A – 250V~	45160 S	BR AL	10 4
	Кнопка с лампой подсветки – 12V – 2 модуля 6A – 12V	45162 S	BR AL	10 4
	Кнопка с лампой подсветки – 12V – 1 модуль 6A – 12V	45163 S	BR AL	10 4
	Двойная кнопка – 2 модуля 10A – 250V~	45156 S	BR AL	10 4
	Кнопка / Проходной выключатель – 2 модуля 10A – 250V~	45159 S	BR AL	10 4
	Цифровой таймер на 1 цепь – 2 модуля <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230V~ – 50Гц. ■ Отключающая способность: 16A. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. 	45041 S	BR AL	1
	Цифровой таймер на 2 цепи – 2 модуля <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230V~ – 50Гц. ■ Отключающая способность: 6A + 6A. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. 	45042 S	BR AL	1
	4-кнопочный модуль для управления системами «Умный дом» – 2 модуля 12V~ – 50mA / 32V~ – 18mA	45164 S	BR AL	1

■ **S** – Модульный механизм.

■ **BR** – Белый; **AL** – Алюминий.

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

ТЕРМОСТАТЫ



Программируемый хронотермостат - 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230В~ - 50Гц.
- Отключающая способность: 16А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считывания комнатной температуры: от -9°C до 35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

Арт.

Цвет

Упак.
(шт.)

45232 S

BR AL

1



Термостат с ИК управлением — 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230В~ — 50Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Считывание комнатной температуры: от -9°C до 35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно управление с помощью ИК-пульта ДУ (Арт. 81902) или многофункционального ИК-пульта ДУ (Арт. 81900) — стр. 18.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

45233 S

BR AL

1



Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК управлением

- Длина: 4 м
- Диапазон: от -10°C до 50°C
- IP67

81950

—

1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Датчик движения — 1000Вт — 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230В~ — 50Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любыми типами нагрузки.

Арт.

Цвет

Упак.
(шт.)

45401 S

BR AL

1



Датчик движения — 400Вт — 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230В~ — 50Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любыми типами нагрузки.

45402 S

BR AL

1

- **S** — Модульный механизм.
- **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.
- **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.

QUADRO 45

серия

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45293 S	BR AL	10 4
Выключатель для жалюзи — 2 модуля 10A – 250В~ ■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.			
	45295 S	BR AL	10 4
Выключатель для жалюзи с механической блокировкой — 2 модуля 10A – 250В~ ■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения.			
	45311 S	BR AL	1
Центральный модуль управления жалюзи — 2 модуля ■ Номинальное напряжение: 230В~ – 50Гц. ■ Отключающая способность: 6А. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или многофункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) – стр. 18. ■ 2 программируемые функции (вверх/вниз). ■ Функция "ждущий режим".			
	45312 S	BR AL	1
Локальный модуль управления жалюзи — 2 модуля ■ Номинальное напряжение: 230В~ – 50Гц. ■ Отключающая способность: 6А. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или многофункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) – стр. 18.			
	45281 S	BR AL	10 4
Кнопочный выключатель для управления жалюзи — 2 модуля 10A – 250В~ ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.			
	45283 S	BR AL	10 4
Кнопочный выключатель для управления жалюзи из нескольких точек — 2 модуля 10A – 250В~ ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Позволяет управлять жалюзи из нескольких точек. ■ Может использоваться с реле для управления жалюзи (Арт. 81511) – стр. 18.			

- **S** — Модульный механизм.
- **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.
- **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45132 S	BR AL LR VD VM	10
Розетка 2к+3 с защитными шторками — 2 модуля 16A — 250B~			
	45131 S	BR AL LR VD VM	10
Розетка 2к+3 — 2 модуля 16A — 250B~			
	45136 S	VM	10
Розетка 2к+3 с ключом — 2 модуля 16A — 250B~ ■ Ключ в комплекте.			
	45137 S	VM	10
Розетка 2к+3 с ключом и сигнальной лампой — 2 модуля 16A — 250B~ ■ Ключ в комплекте.			
	45439 S	BR AL	1
USB-зарядное устройство — 2 модуля ~100–240B на выходе: 2,1A — 5B	NEW		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45971 S	BR AL	10 4
Лицевая панель для 2 RJ45 коннекторов — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 16.			
	45976 S	BR AL	10 4
Лицевая панель для 1 RJ45 Коннектора — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 16.			
	45977 S	BR AL	20 4
Лицевая панель для 1 RJ45 коннектора — 1 модуль (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 16.			
	45970 S	BR AL	5 2
Заглушка — 1 модуль ■ Может использоваться с коаксиальным коннектором типа F			

■ **S** — Модульный механизм.
■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий; **LR** — Оранжевый; **VD** — Зеленый; **VM** — Красный.

QUADRO 45

серия

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

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

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Лицевая панель для оптического коннектора типа 2xSC — 2 модуля	45448 S	BR AL	10 4
	Лицевая панель для оптического коннектора типа SC — 2 модуля	45447 S	BR AL	10 4
	Лицевая панель для оптического коннектора типа 2xLC — 2 модуля	45449 S	BR AL	10 4
	Защитная крышка для оптического коннектора типа SC APC	82970	—	10
	Защитная крышка для оптического коннектора типа 2xSC APC	82971	—	10

■ **S** — Модульный механизм.
 ■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.

РАДИО, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



TB-Радио-Спутник розетка для подключения звездой — 2 модуля
 ■ 4 — 862 МГц: < 1дБ.
 ■ 950 — 2400 МГц: < 3дБ.
 ■ Макс. сила тока — 500 mA (DC)..

45543 S

BR	10
AL	4



TB-Радио розетка для подключения звездой — 2 модуля
 ■ 4 — 82 МГц: < 1дБ.
 ■ 84 — 108 МГц: < 2дБ.
 ■ 112 — 1000 МГц: < 1дБ.

45533 S

BR	10
AL	4

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



TB-Радио-Спутник розетка оконечная — 2 модуля
 ■ 4 — 2400 МГц: < 5дБ.
 ■ Макс. сила тока — 500 mA (DC).

45555 S

BR	10
AL	4



TB-Радио-Спутник розетка проходная — 2 модуля
 ■ 4 — 2400 МГц: < 9дБ.
 ■ Макс. сила тока — 500 mA (DC).
 ■ Вносимые потери: 2дБ.

45565 S

BR	10
AL	4



TB-Радио розетка оконечная — 2 модуля
 ■ 4 — 82 МГц: < 5дБ.
 ■ 84 — 108 МГц: < 6дБ.
 ■ 112 — 1000 МГц: < 5дБ.

45554 S

BR	10
AL	4



TB-Радио розетка проходная — 2 модуля
 ■ 4 — 1000 МГц: < 9дБ.
 ■ Вносимые потери: 2дБ.

45564 S

BR	10
AL	4

■ **S** — Модульный механизм.
 ■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.

QUADRO 45

серия

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45993	—	10
	45677 S	BR AL	20 5
	45973 S	BR AL	20 5
	45991	—	25
	81512	—	1
	81511	—	1
	81900	—	1
	81901	—	1
	81902	—	1

- **S** — Модульный механизм.
- **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.

РАМКИ

QUADRO 45 серия *design Siza Vieira*

			2-местная рамка SV (95x166 мм)			3-местная рамка SV (95x237 мм)			4-местная рамка SV (95x308 мм)		
Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	45911 T	BR AL 10 5		45921 T	BR AL 5 2		45931 T	BR AL 5 2		45941 T	BR AL 2

Примечание: одноместная, 2-местная, 3-местная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы суппортами Q45 (Арт. 45993) — стр. 18.

QUADRO 45 серия

			2-местная рамка (81,5x152,5 мм)			3-местная рамка (81,5x223,5 мм)			4-местная рамка (81,5x294,5 мм)		
Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	45910 T	BR AL 20 5		45920 T	BR AL 10 2		45930 T	BR AL 5 2		45940 T	BR AL 2

Примечание: одноместная, 2-местная, 3-местная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы суппортами Q45 (Арт. 45993) — стр. 18.

■ **T** — Рамка; **BR** — Белый; **AL** — Алюминий.



www.efapel.ru

Наш партнер:

