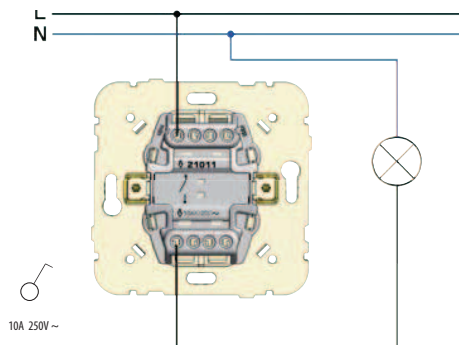
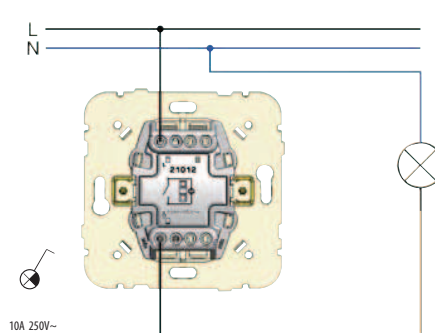


Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

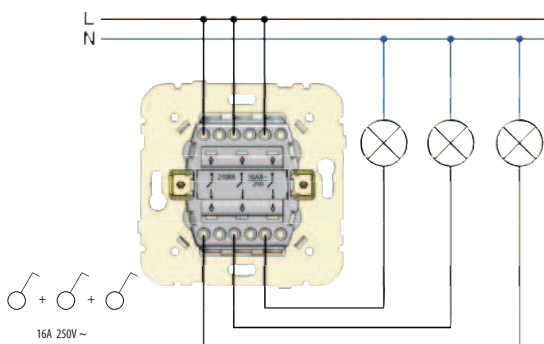
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.1



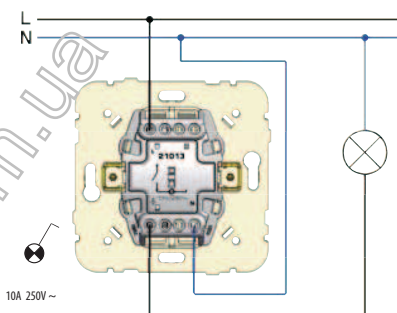
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.1 С ОРИЕНТИРОВ. ЛАМПОЙ



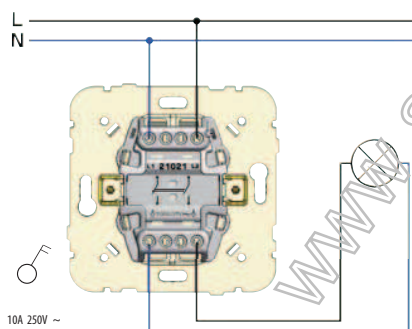
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЁХПОЛЮСНЫЙ



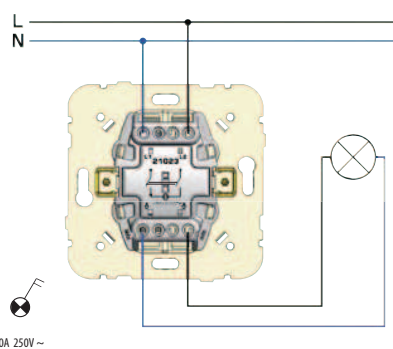
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.1 С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ



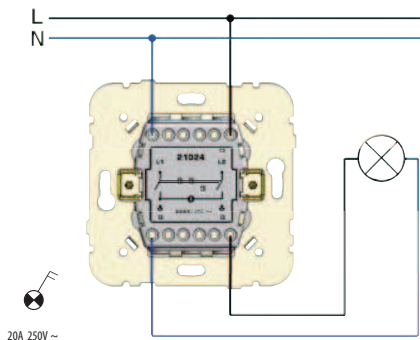
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.2



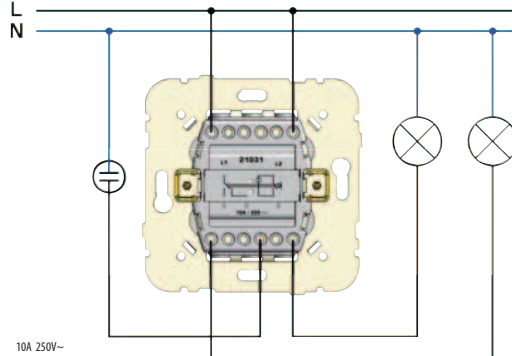
ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.2 С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ



ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ, ПЕРЕКЛ.2 С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ 20А



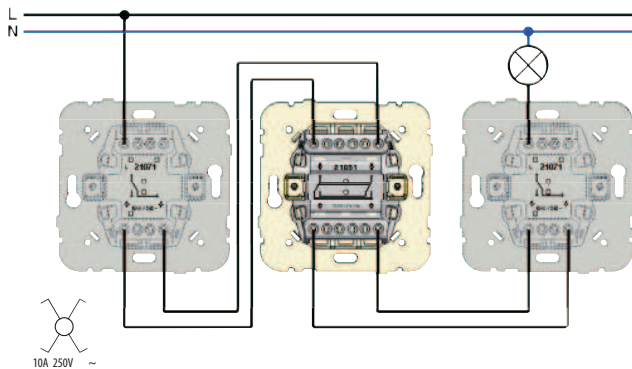
ВКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТ



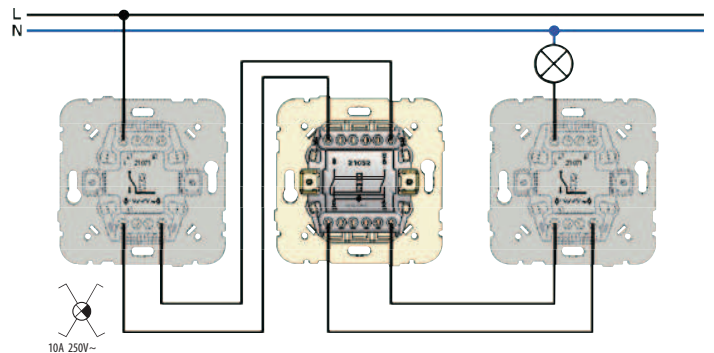
Схемы подключения mec 21 серия

Механизмы устройств для серии дизайна LOGUS⁹⁰

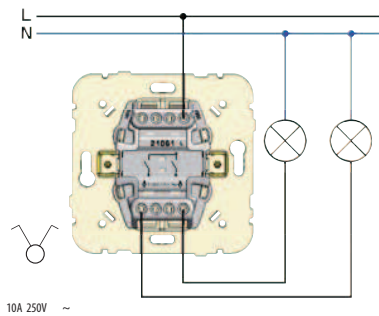
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКРЁСТНЫЙ, ПЕРЕКЛ.7



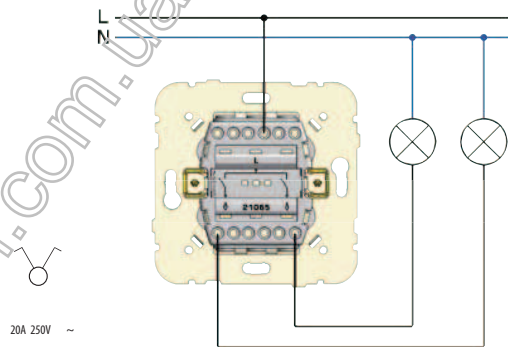
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКРЁСТНЫЙ, ПЕРЕКЛ.7 С ОРИЕНТИРОВАОЧНОЙ ЛАМПОЙ



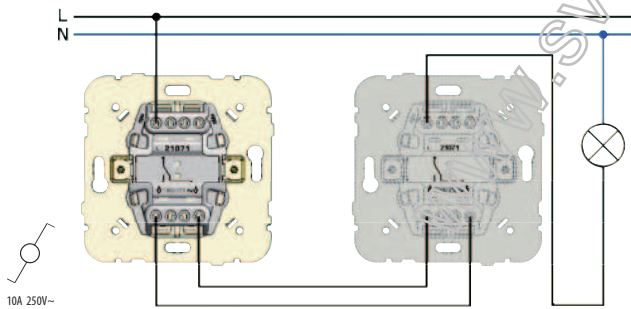
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ, ПЕРЕКЛ.5



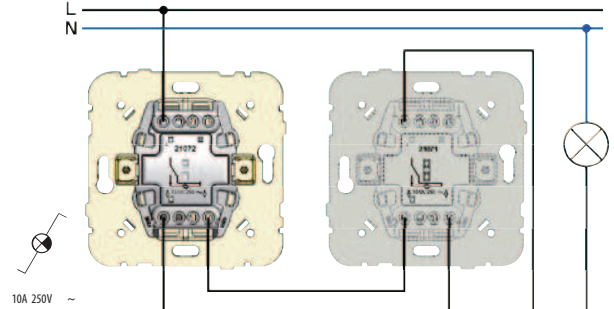
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ, ПЕРЕКЛ.5, 20A



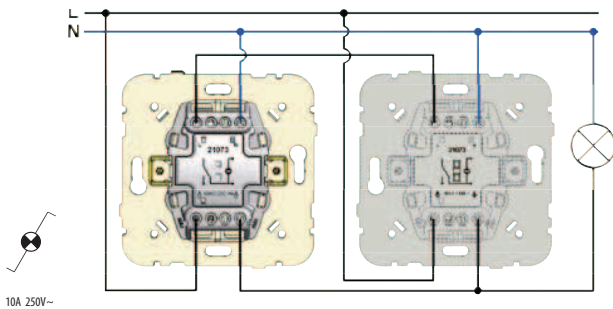
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ, ПЕРЕКЛ.6



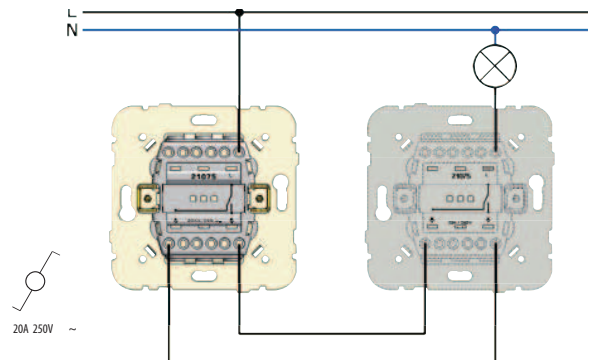
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ, ПЕРЕКЛ.6 С ОРИЕНТИРОВАОЧНОЙ ЛАМПОЙ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ, ПЕРЕКЛ.6 С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ



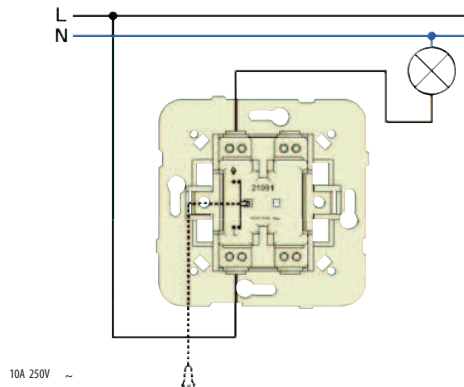
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ, ПЕРЕКЛ.6, 20A



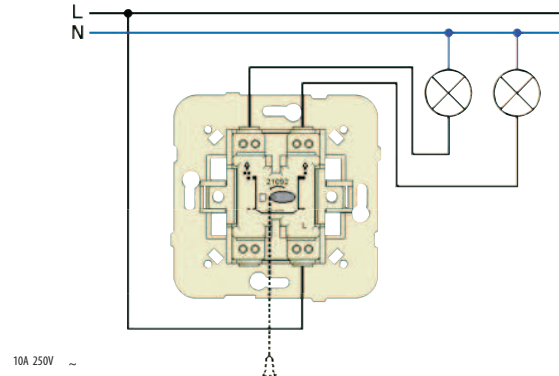
Схемы подключения mec 21 серия

Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

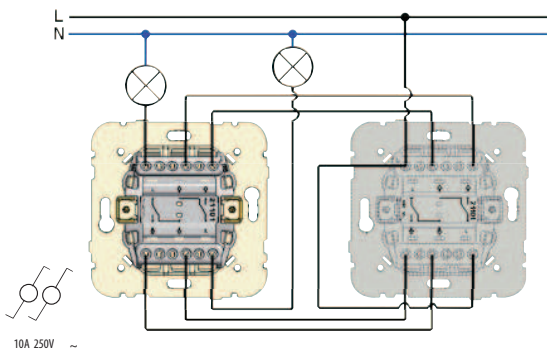
КНОПКА, УПРАВЛЯЕМАЯ ТЯГОМ (ШНУРКОМ)



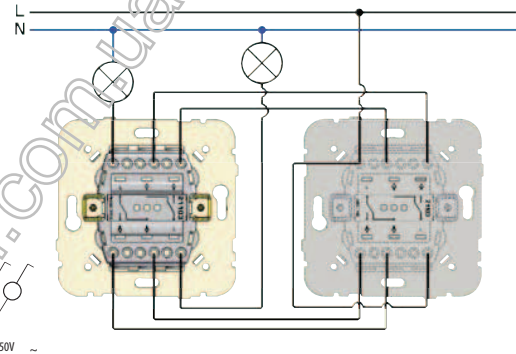
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ, УПРАВЛЯЕМАЯ ТЯГОМ (ШНУРКОМ)



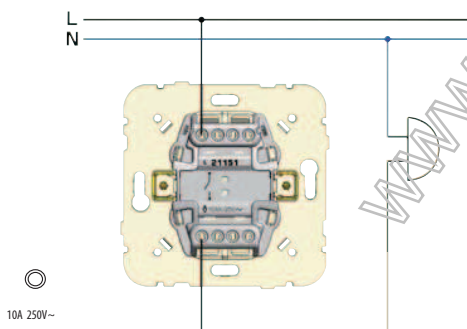
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ ПЕРЕМЕННЫЙ



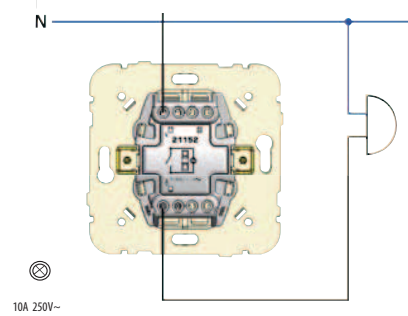
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ ПЕРЕМЕННЫЙ, 20А, 6+6



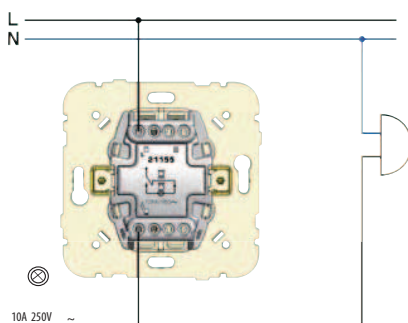
КНОПКА



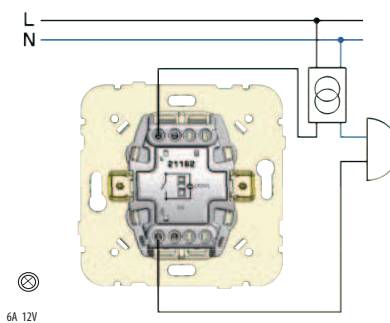
КНОПКА С ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ЛАМПОЙ (250В)
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВОЙНОЙ ПЕРЕМЕННЫЙ, 20А, 6+6



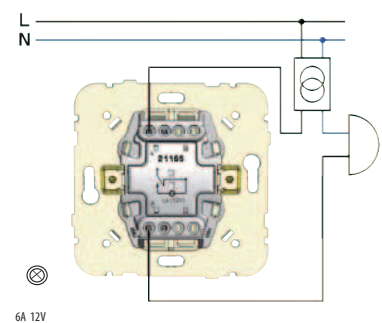
КНОПКА С ИДЕНТИФИКАТОРОМ (250В)



КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ (12В)



КНОПКА С ИДЕНТИФИКАТОРОМ (12В)

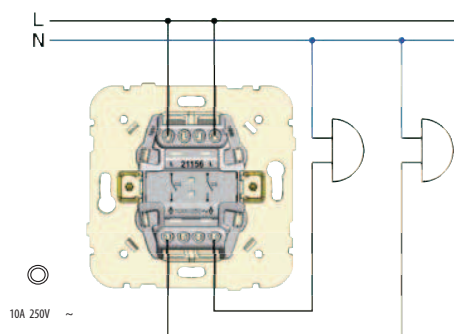


Схемы подключения mec 21

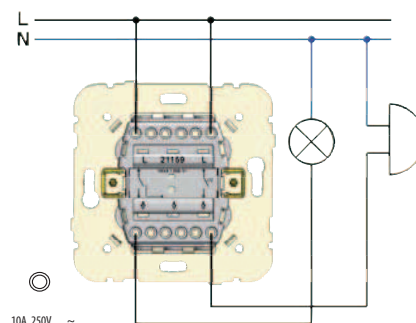
серия

Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

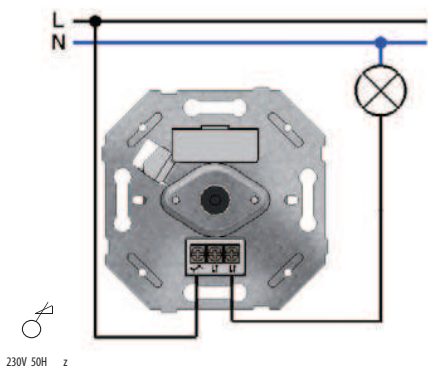
КНОПКА ДВОЙНАЯ БЕЗ ЭЛ.ПРОВОДА



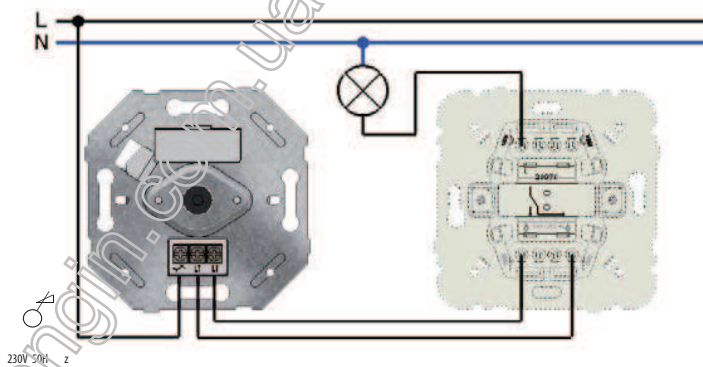
КНОПКА С ПЕРЕКРЁСТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



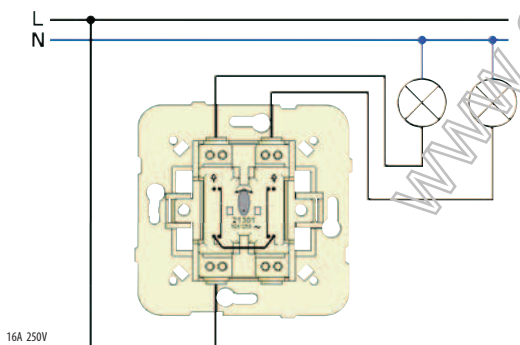
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЯРКОСТЬ, 500Вт



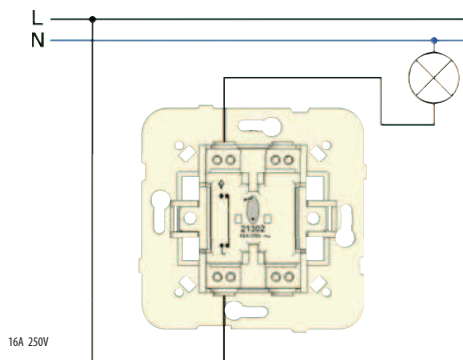
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЯРКОСТЬ, 320Вт



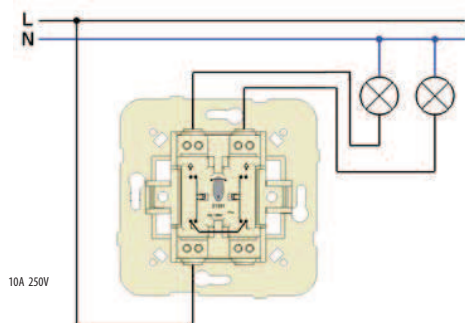
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕМЕННЫЙ, 16А



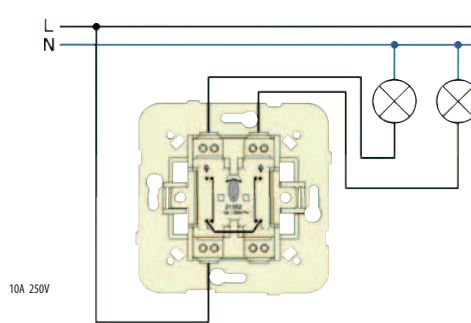
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ, 16А



КНОПКА С ЗАМКОМ



ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ С ЗАМКОМ



Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

Описание: Детектор движения позволяет автоматизировать управление освещением с помощью детекции инфракрасного излучения, излучаемого движущимися объектами и локальным уровнем.

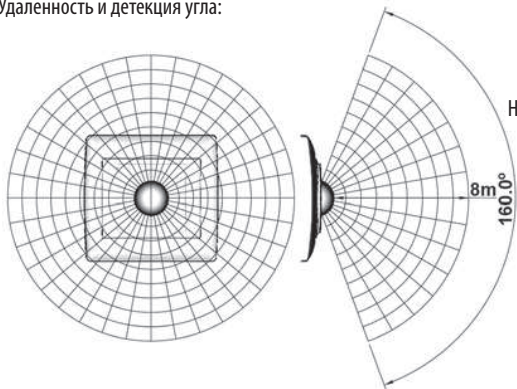
Технические параметры:

- Напряжение питания: 230В ± 10%, 50 - 60Гц
- Максимальная световая нагрузка:
 - Арт. 21402 - 400Вт
 - Арт. 21401 - 1000В
- Регуляция чувствительности
- Настройка времени срабатывания: 5 сек - 5 мин.
- Максимальный диапазон детекции: 8 метров

Настройка:

1. Для доступа потенциометрам для настройки времени и чувствительности снимите покрытие с устройства.
2. Продолжайте необходимые настройки.

Удаленность и детекция угла:

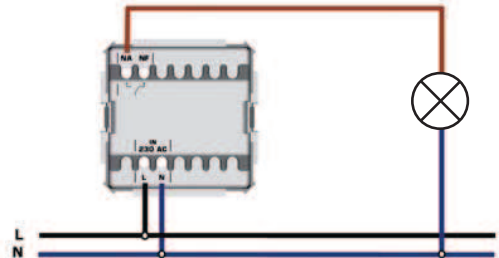


Настройка времени срабатывания

Настройка чувствительности



Схема подключения:

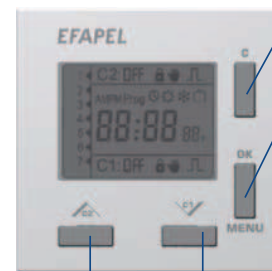


ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОММУТИРУЮЩИЙ ТАЙМЕР

Описание: Цифровой таймер предназначены для управления эл.оборудованием. Обладает пульс-программированием от 1 до 59 секунд и 32 ячейками памяти. Автоматическая настройка зимнего-летнего времени.

Технические параметры:

- Питание: 230 V/50 Гц
- Коммутац.мощность: 6А + 6А
- Мощность: 6VA 1 округ (аппроксим. 1 Вт)
- Ёмкость блока памяти: 32 программы
- Функции выхода: ВКЛ - ВЫКЛ- ПУЛЬС (от1 до 59 сек)
- Точность коммутации: точнее 1 сек
- Точность хода: ± 1 сек/ день при 23 °С
- Выбор: зимний/летний
- Дежурный режим („каникулы“)

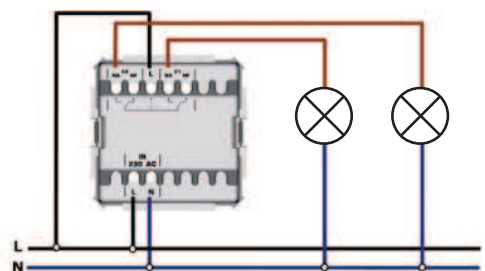


Вернуться обратно в меню
Постоянное изменение /
C+C1 или C+C2
Меню СТАРТ/
Подтверждение выбора

Уменьшение величины -Перемещайтесь ниже (дальше)
в меню / Мануальный режим, округ 2

Повышение величины - Перемещайтесь выше
в меню / Округ ручного управления

Схема подключения:



Схемы подключения термостатов

серия

Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

Цифровой комнатный термостат – программируемый (Арт. 21230)

Описание: Позволяет автоматизировать регуляцию отопления или климатизации с учетом дневной или недельной программ и заданного уровня температуры. Предоставляет автоматический переход на зимнее/летнее время и функцию stand-by (дежурный режим) на протяжении определенного периода (каникулярный режим).

Главная характеристика:

Напряжение питания: 230В/50Гц

Номинальный ток контактов: 10А

Время резервирования в памяти: 1 день (максимум)

Программируемая температура: Макс., мин. и anti-freeze (против замерзания)

Диапазон рабочих температур: от -10°C до +45°C

Фиксируемая комнатная температура: от 0°C до +35°C

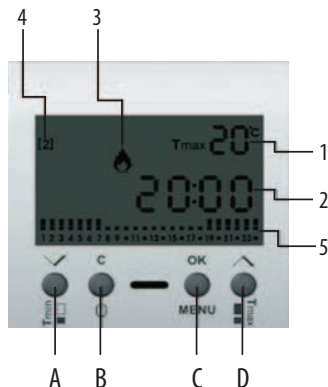
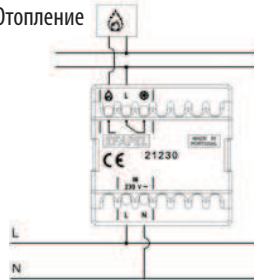
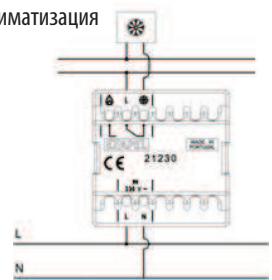


Схема:

Отопление



Климатизация



Кнопки	Функция
A	Снижение величин: Передвижение в меню Выбор миним. температуры Ручное переключ. на мин.температуру
B	Подключение устройства Акции „стереть“
C	Подтверждение ввода Вход в меню
D	Нарастание величин Передвижение в меню Выбор макс.температуры Ручное переключ. на макс.температуру

Дисплей

1	Комнатная температура в °C
2	Актуальное время
3	Отопление или климатизация ВКЛ/ВЫКЛ
4	Изображение дня недели
5	Шкала диапазона температур: Максимальная температура Минимальная температура

Цифровой комнатный термостат EFAPEL с возможностью ИК управления (Арт. 21231)

Описание:

Регуляция отопления или климатизации относительно заданной температуры.

Функция счетчика от 15 до 90 минут и может быть управляем ИК пультом дистанционного управления

Арт. 81902

Главная характеристика:

Напряжение питания: 230В/50Гц

Номинальный ток контактов: 10А

Время резервирования в памяти: до 3 час.

Диапазон раб.температур: от -10°C до +40°C

Фиксируемая комнатная температура: от 0°C до 35°C

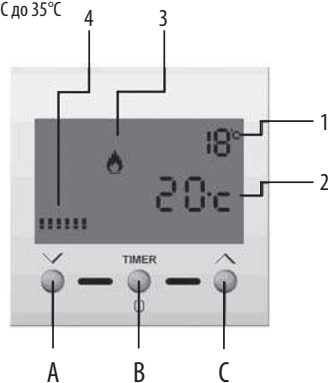
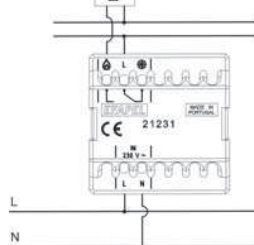
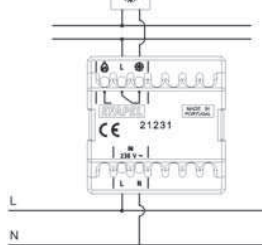


Схема:

Отопление

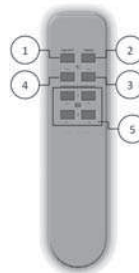


Климатизация



1. ИК пульт дистанционного управления (Арт. 81902)

Позволяет управлять на расстоянии цифровым термостатом и ролетами. Исходные настройки производителя устройства разные.



Кнопки	Функции
1	ВКЛ/ВЫКЛ
2	Счётчик
3	Повысить температуру
4	Снизить температуру
5	Кнопка для управления жалюзи

Кнопки	Функция
A	Функция ВКЛ/ВЫКЛ и счетчик
B	Снижение температуры Снижение величин
C	Повышение температуры Повышение величин

Дисплей

1	Комнатная температура в °C
2	Желаемая температура
3	Указатель включ. отопления/климатизации
4	Указатель счетчика (риска = 15 мин.)

Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

МОДУЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Описание: Модули служат для управления жалюзи или групп жалюзи: отдельно или совместно, вручную или автоматически, соответственно запрограммированной схеме или относительно изменений окружающей среды, заданных или зафиксированных сенсорами (интенсивность освещения, ветер, газ и т.д.) Могут управляться пультом дистанционного управления или прямо на устройстве, или нажатием кнопки.

Техническая характеристика общего приказа для всех жалюзи/локального приказа для одной части или более жалюзи.

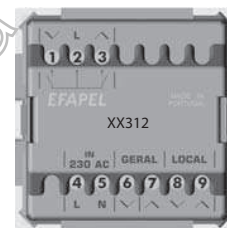
- Может быть задано на существующий локальный приказ (кнопку) или к стандартному реле.
- Напряжение питания: 230В ± 10%, 50 - 60 Гц
- Мощность - менее, чем 1Вт
- Максимальная нагрузка контактов: 6 А
- акция пульта ДУ с использованием RF передатчика или локального управления с использованием обычных кнопок или сенсоров.
- Входной сигнал (230В)
- 2 программируемые функции (вверх/вниз) (Доступно только при главном управлении)
- Функция режима быстрого реагирования (Доступно только при главном управлении)
- Резервное питание: 24 ч.

Клеммы и подключение:

ГЛАВНЫЙ ПРИКАЗ



ЛОКАЛЬНЫЙ ПРИКАЗ



Легенда:

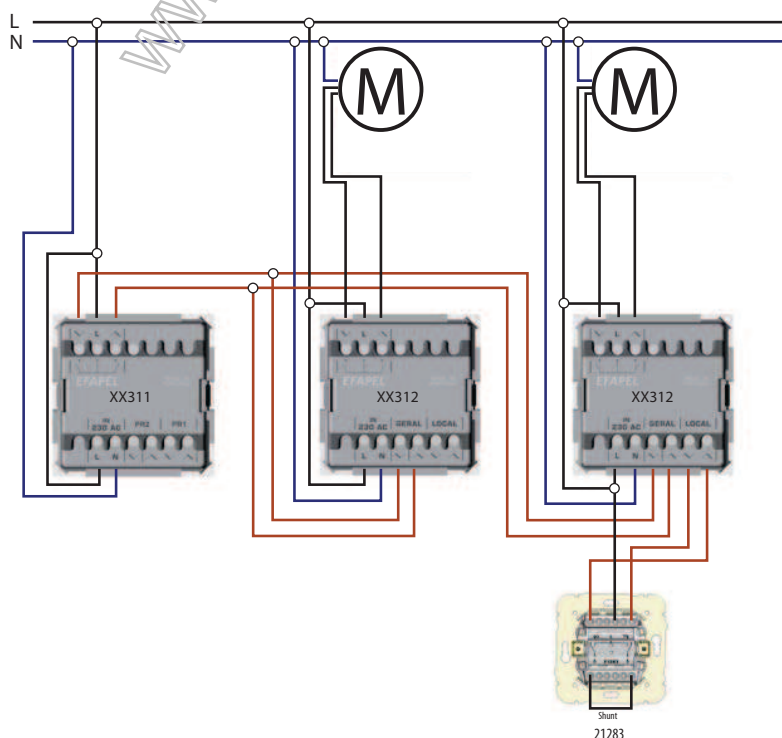
1. Главный вход - вниз
2. Питание жалюзи(линейное)
3. Главный выход - вверх
4. Питание (линейное)
5. Питание (нейтральное)
6. Приоритет входного сигнала 2- вверх
7. Приоритет входного сигнала 2- вниз
8. Приоритет входного сигнала 1- вверх
9. Приоритет входного сигнала 1- вниз

Примечание: Команды кнопкой устройства или другого оборудования, подключенного к входному сигналу приоритета 1, отменяют все приказы, поступившие через сигнальный вход с приоритетом.

Легенда:

1. Главный вход - вниз
2. Питание жалюзи(линейное)
3. Главный выход - вверх
4. Питание (линейное)
5. Питание (нейтральное)
6. Сигнальный вход для главного управления - вверх
7. Сигнальный вход для главного управления - вниз
8. Сигнальный вход для локального управления - вверх
9. Сигнальный вход для локального управления - вниз

Примечание: Команды кнопкой устройства или другого оборудования, подключенного к локальному входу отменяют все приказы, поступившие через "главный вход".



Схемы подключения mec 21 серия

Механизмы устройств для серии дизайна LOGUS⁹⁰

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЕТАМИ

Описание: Позволяет частичную или комплексную регуляцию ролет. Возможна установка в стандартные монтажные или деривационные коробки вблизи ролет или скрытые монтажные коробки позади электрооборудования, установленного в этих же коробках.

Технические параметры:

- Питание: 230В~ / 50Гц
- Коммут. мощность контактов - 6А
- Можно пользоваться двойным нажатием (двойная кнопка) или приказами для жалюзи
- Электроблокировка
- Размеры: 48mm x 36,3mm x 24mm

Схема подключения:



Обозначение:

N - Питание - Нейтральное

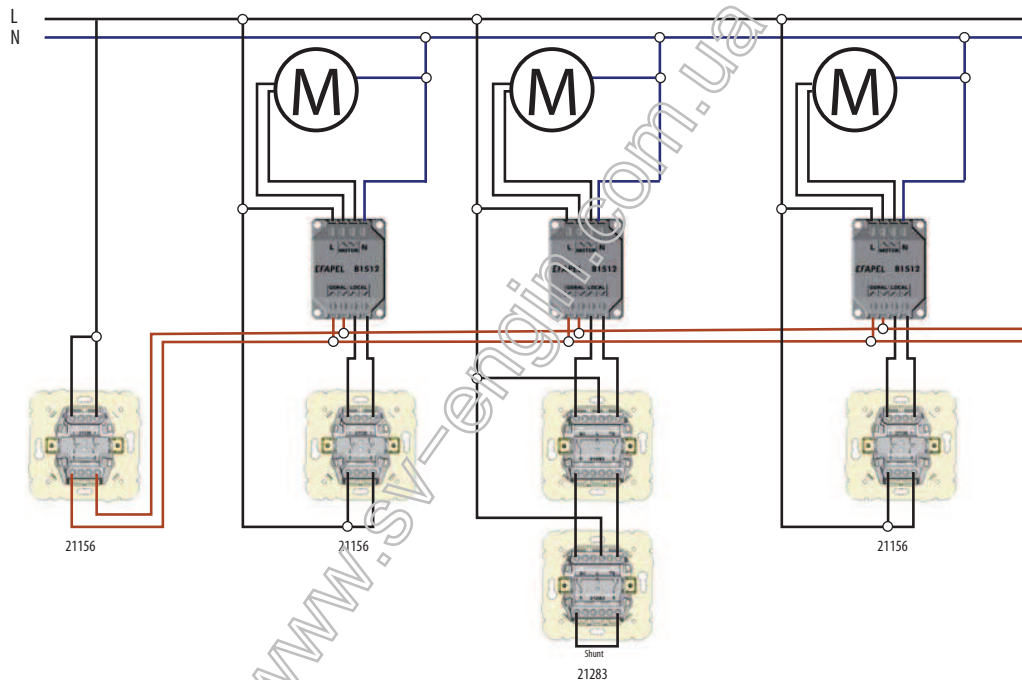
L - Питание - Фаза

▲ - Вход для мотора - повышение

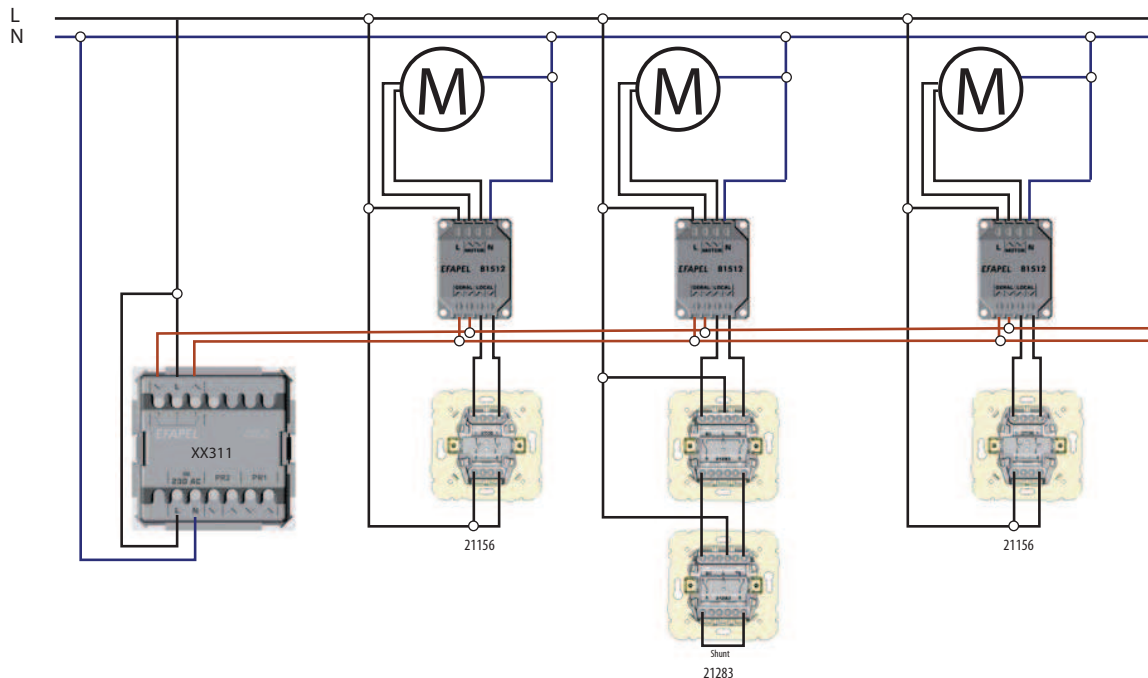
▼ - Вход для мотора - снижение

GERAL - Вход для главного управления

LOCAL - Вход для локального управления



Примечание: Используйте двойной выключатель с тумблерным переключателем для управления наружных жалюзи.



Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЕТАМИ

Описание: Позволяет частичную или комплексную регуляцию ролет. Возможна установка в стандартные монтажные или деривационные коробки вблизи ролет или скрытые монтажные коробка позади электрооборудования, установленного в этих же коробках.

Технические параметры:

- Питание: 230В~ / 50Гц
- Коммут. мощность контактов - 6А
- Можно пользоваться двойным нажатием (двойная кнопка) или приказами для жалюзи
- Электроблокировка
- Размеры: 48mm x 36,3mm x 24mm

Схема подключения:



Обозначение:

N - Питание - Нейтральное

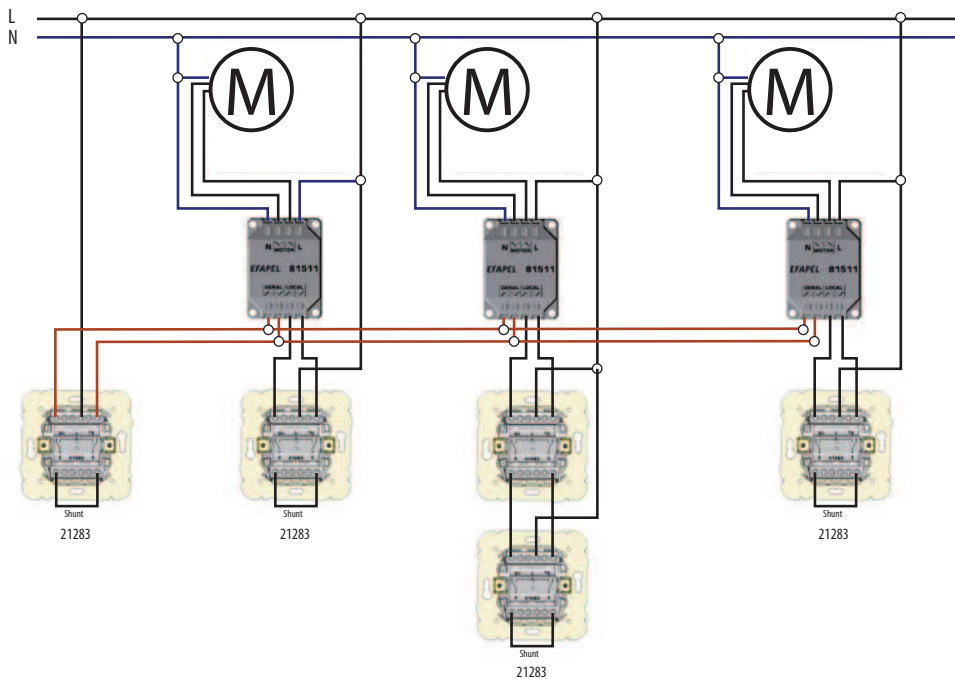
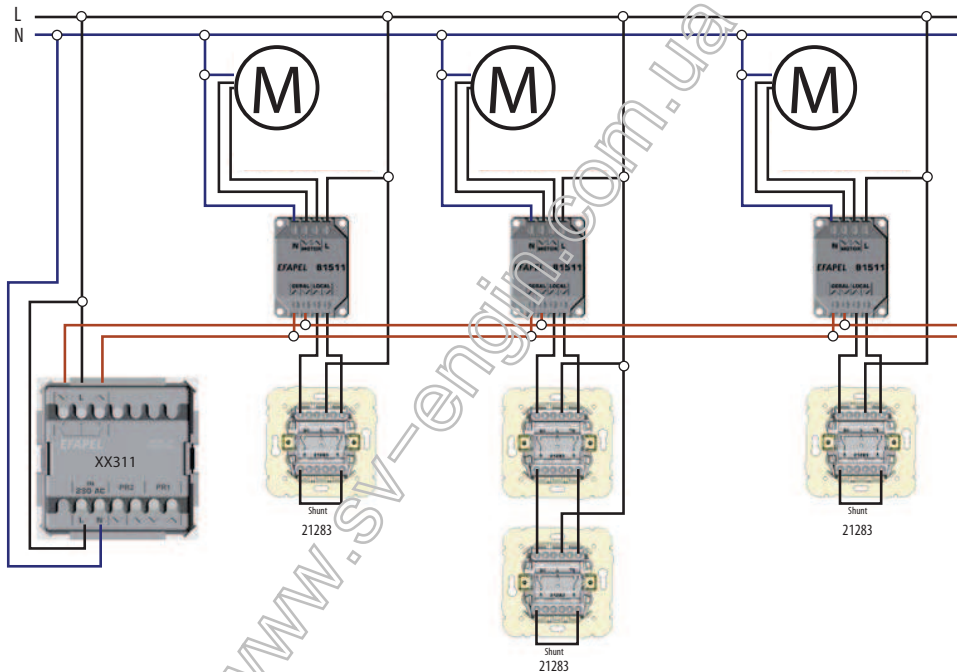
L - Питание - Фаза

▲ - Вход для мотора - повышение

▼ - Вход для мотора - снижение

GERAL - Вход для главного управления

LOCAL - Вход для локального управления



Схемы подключения mec 21 серия

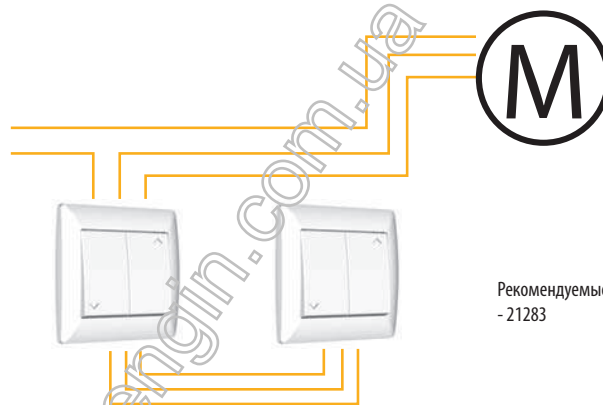
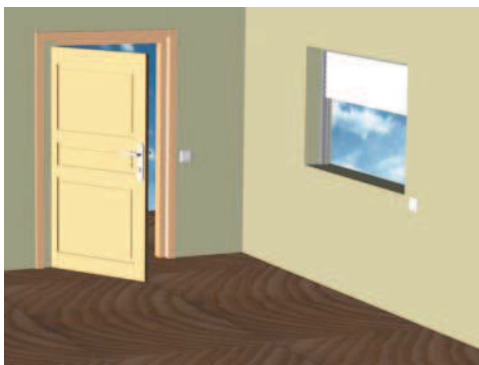
Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

Локальное управление



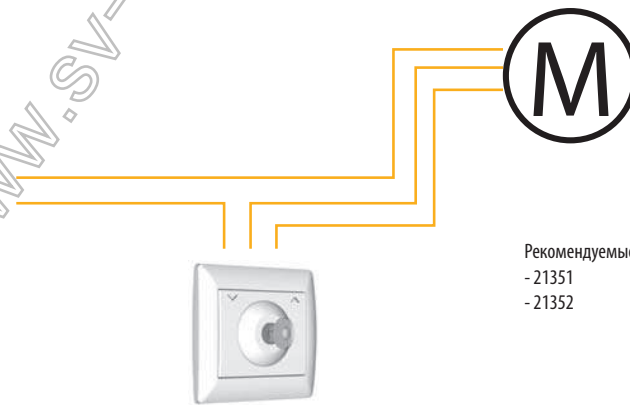
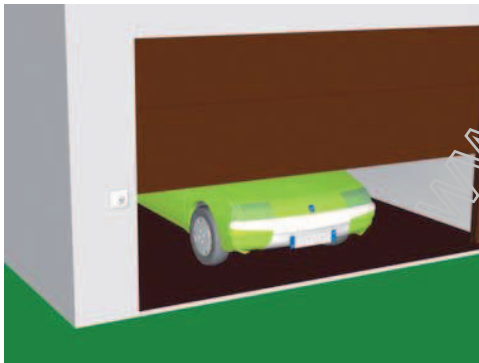
Рекомендуемые механизмы серии MEC 21
- 21281
- 21282
- 21290
- 21291
- 21292

Управление с нескольких мест



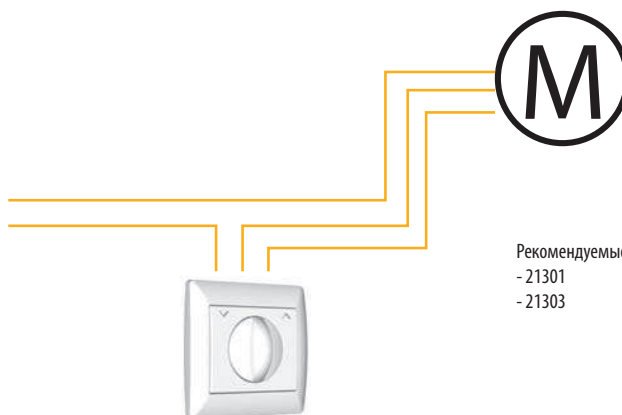
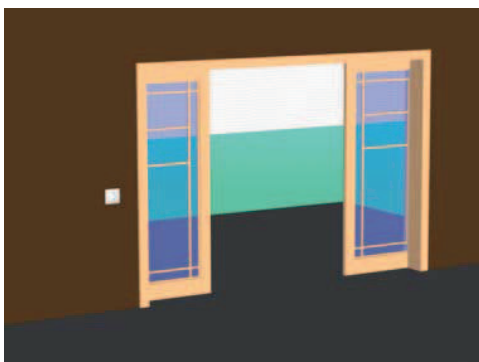
Рекомендуемые механизмы серии MEC 21
- 21283

Ключевое управление



Рекомендуемые механизмы серии MEC 21
- 21351
- 21352

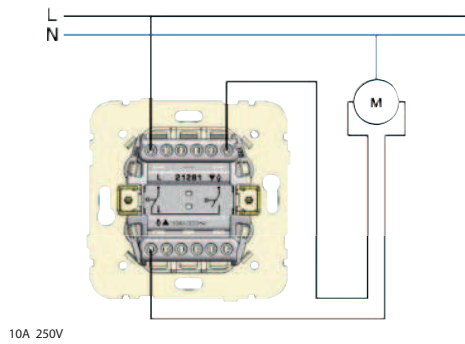
Управление поворотным регулятором



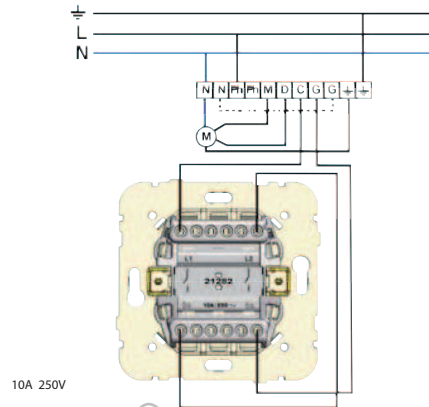
Рекомендуемые механизмы серии MEC 21
- 21301
- 21303

Механизмы устройств для серий дизайна LOGUS⁹⁰

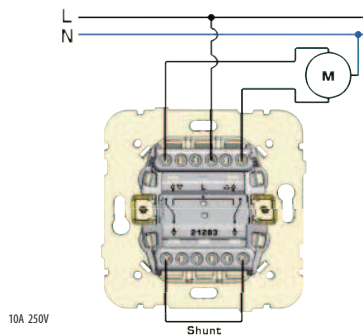
КНОПКА/ПЕРЕМЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ



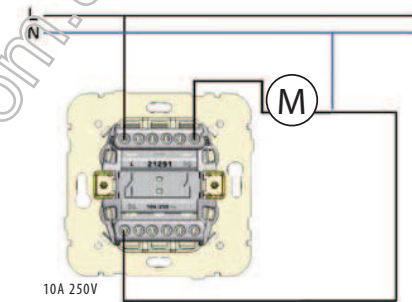
КНОПЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ, ЗАМКНУТЫЕ КОНТАКТЫ



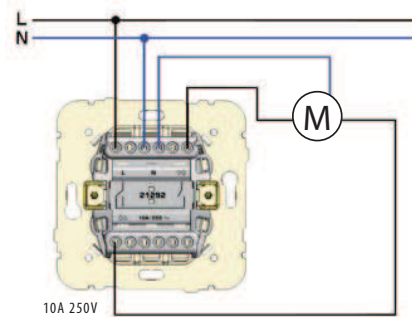
КНОПЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ
с электроблокировкой (контроль мотора с одного места)



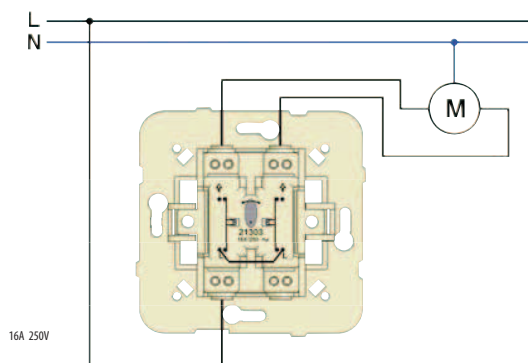
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ



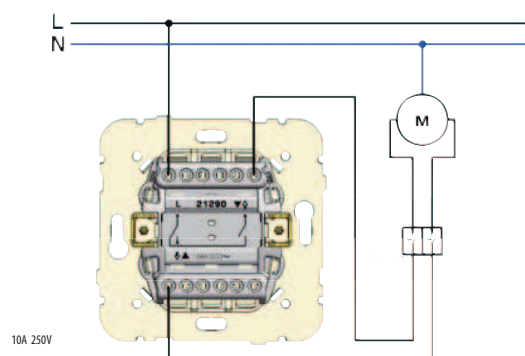
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ И
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЧЕРЕЗ НЕЙТРАЛЬ



ПОВОРОТНАЯ КНОПКА ЖАЛЮЗИ

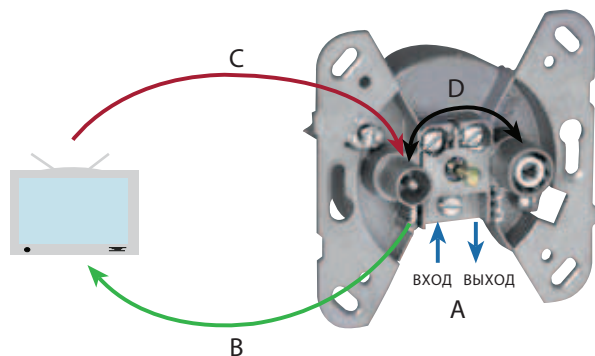


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЖАЛЮЗИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Радио, TV, SAT и компьютерные розетки



A - Подвод, отвод

B - Выход

C - Обратный подвод

D - Изоляция между входами

Классификация розеток на 3 группы относительно сигналов, для которых были эти розетки разработаны:

R-TV Розетка (NQ 2a) – распределение сигнала в зонах от 1 до 5V (45-862МГц), с двумя отдельными входами для радио и TV. У этого типа розеток у EFAPEL есть радиовходы, которые фильтруют зону II (FM) на радиовход и низкочастотные выходы для широкой шкалы зон, у которых не надо фильтровать радио сигнал.

R TV-SAT Розетки (NQ 2b) – распределение сигнала до зоны FI (2400МГц), которые позволяют дистрибуцию радио, TV и опосредованные частоты (FI) с параболической антенны одновременно. Имеют два входа. Один для радио и TV (штексель), а второй для отфильтрованного сигнала с параболической антенны (розетка). Проводит постоянный ток по FI периметру к модулятору и приводу параболической антенны.

R TV – DAT Розетка – специально предназначена для распределения сигнала через коаксиальный кабель, позволяет разделить радио и TV сигнал (штексель) от цифрового сигнала (розетка).

3.1. R-TV Розетка (серия MEC 21)

Подключение звезда/последовательное
Сбалансированная
Низкоэнергетичная

	Входы	Деривационные потери (дБ)								Вносимые потери	Изоляция между входами	Обратные потери	Постоянный ток	
		Штекер	ВI	FM	VHF	UHF	цифровое TV	SAT						
		CEI→9.5 Штексель	CEI→9.5 Штекер	4 - 47 MHz	47 - 68 MHz	87 - 108 MHz	118 - 470 MHz	470 - 822 MHz	822 - 862 MHz					950 - 2150 MHz
Сбалансированная	Звезда (NQ2a) 21530	TV	0.4±0.2	0.4±0.2		0.4±0.2	0.8±0.3	0.8±0.3				>9		
		R			2±0.2									
	Серия 21531 (концевая)	TV	5±1	5±1		5±1	5±1	5±1				1.2±0.2	>23	>18
		R			13±1								>18	>16
21532 (проходной)	TV	9±1	9±1		9±1	9±1	9±1				1.0	>25	>13	
	R			15±1								>18	>13	600 Вход/Выход
Низкоамплитудный	ЗВЕЗДА (NQ2a) 21540	TV	0.6±0.2	0.6±0.2	0.6±0.2	1.5±0.5	2.0±0.4	2.0±0.4				>10		
		R		11±1	11±1	11±1	11±1	11±1						
	Серия 21541 (концевая)	TV	5±1	5±1	5±1	5±1	5±1	5±1				1.0	>16	>18
		R		23±1	23±1	23±1	23±1	23±1					>18	>16
	21542 (проходной)	TV	9±1	9±1	9±1	9±1	9±1	9±1				1.0	>16	>14
		R		26±1	26±1	26±1	26±1	26±1					>16	>14

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Радио, TV, SAT и компьютерные розетки

3.2 R TV - SAT Розетка (серия MEC 21)

Подключение звезда/последовательное
Сбалансированная

	Входы		Деривационные затраты (дБ)							Вносимые потери	Изоляция между входами	Обратные потери	Постоянный ток					
	CEI→ 9.5 Штексель	Штекер	BI	FM	VHF	UHF	цифровое TV	SAT										
	CEI→ 9.5 Штекер	4 - 47 MHz	47 - 68 MHz	87 - 108 MHz	118 - 470 MHz	470 - 822 MHz	822 - 862 MHz	950 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz					дБ	дБ	дБ	мА(DC)	
Сбалансированная	ЗВЕЗДА (NQ2a)				1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.5±0.5	1.5±0.5									
	21550									3.0±0.2	3.0±0.2							600
	Серия				5±1	5±1	5±1	5±1	5±1									
	21551 (концевая)									5±1	5±1							600
Сбалансированная	21552 (проходной)				8±1	8±1	8±1	8±1	8±1			1.5±0.5						
										10±2	10±2	3.5						

3.3 R TV - DAT Розетка (серия MEC 21)

Подключение звезда/последовательное
Сбалансированная

	Входы		Деривационные затраты (дБ)							Вносимые потери	Изоляция между входами	Обратные потери	Постоянный ток					
	CEI→ 9.5 Штексель	Штекер	BI	FM	VHF	UHF	цифровое TV	SAT										
	CEI→ 9.5 Штекер	4 - 47 MHz	47 - 68 MHz	87 - 108 MHz	118 - 470 MHz	470 - 822 MHz	822 - 862 MHz	950 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz					дБ	дБ	дБ	мА(DC)	
Сбалансированная	ЗВЕЗДА (NQ2a)				50	50	5±1	4±1	5±1	5±1								
	21560				4±2	4±2	4±2	4±2	4±2									
	Серия				50	50	5±1	4±1	5±1	5±1								
	21561 (концевая)				1±1	4±1	4±1	3±1	3±1	3±1								
Сбалансированная	21562 (проходной)				50	50	10±2	10±2	10±2	10±2								
					10±2	10±2	10±2	10±2	10±2	10±2			2±0.2					

СЕРИЯ DVI

Серия DVI предлагаем группу продуктов, способных решить сложные телекоммуникационные задачи в зданиях и офисах.

В этой серии обращаем Ваше внимание на новый **разъём RJ45 категории 5e и 6 UTP**.

Разъёмы разработаны так, чтобы их монтаж был предельно простым и без использования дополнительных инструментов (обжимное устройство). Эти новые разъёмы представляем в двух цветовых вариантах, для лучшей идентификации. **Красный цвет** для **RJ45 категории**, а зелёный цвет для **RJ45 категории 5e**.

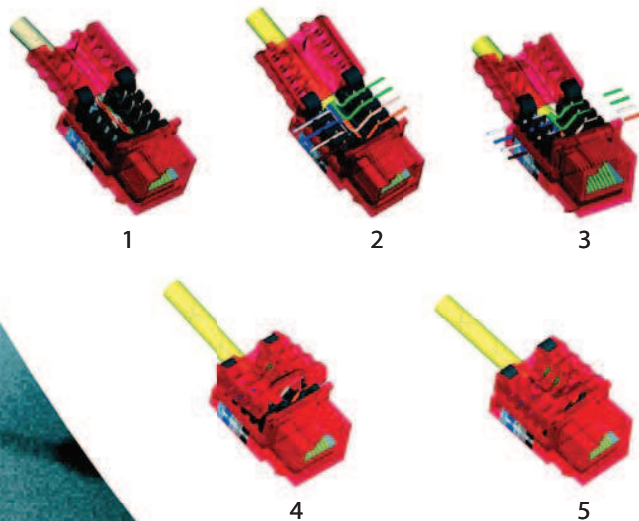


RJ45 разъем Cat 5e UTP



RJ45 разъем Cat 6 UTP

Пример подключения



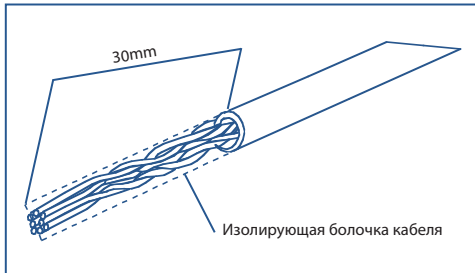
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Cat 5e UTP и Cat 6 UTP / Арт. 21975 и Арт. 21978

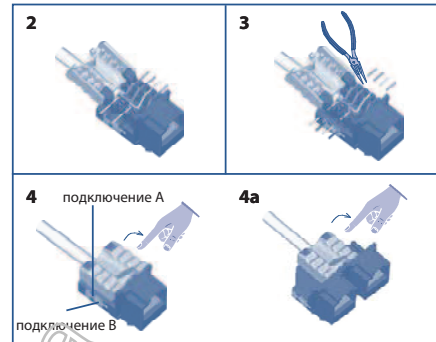
RJ45 Разъёмы

Кабели

Однопроводный кабель с 4-парами 24 - 26 AWG – сечение кабеля



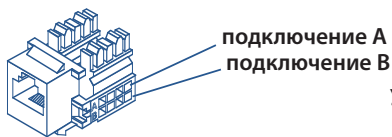
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ОБЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО



Разъёмы, используемые в LOGUS90

Cat 5e FTP и Cat 6 FTP / Арт. 21985 и Арт. 21988

СТАНДАРТ 568 A/B

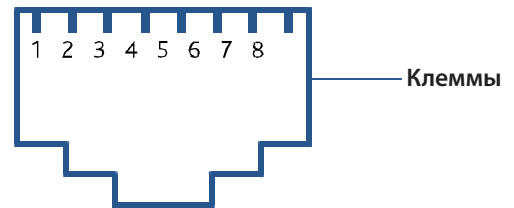


Устройство для укладки
(с или без функции обрезки)



для
укладки

для
обрезки



IDC клеммы	EIA /TIA 568 A		EIA /TIA 568 B	
	пара	цвет провода	пара	цвет провода
PIN 5	1	бело/синий	1	бело/синий
PIN 4		синий		синий
PIN 1	3	бело/ зелёный	2	бело/ зелёный
PIN 2		зелёный		зелёный
PIN 3	2	бело/ оранжевый	3	бело/ оранжевый
PIN 6		оранжевый		оранжевый
PIN 7	4	бело/ коричневый	4	бело/ коричневый
PIN 8		коричневый		коричневый

Аксессуары

Арт. 21975	разъём, категория 5e UTP
Арт. 21978	разъём, категория 6 UTP
Арт. 21985	разъём, категория 5e FTP
Арт. 21988	разъём, категория 6 FTP

Внимание! указанные параметры и категории монтажа могут быть гарантированы только в случае соблюдения всех рекомендаций и требований EIA/TIA 568 A/B стандарта на протяжении всего периода инсталляции.