



Системы домашнего комфорта

НОВИНКИ 2013



Сенсорный экран
Мультимедиа Видео 10"
нового
поколения
(стр. 520)

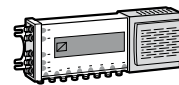


Панель
управления
с сенсорным
экраном 3.5"
(стр. 520)

Мультимедийные сети



Стр. 488
Презентация
системы

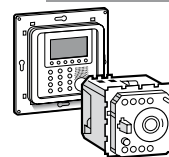


Стр. 497
ТВ-усилители

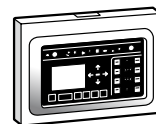
Шинная технология SCS MY HOME legrand



Стр. 501
Таблица
соответствия
старых и новых
Кат.№ Céliane



Стр. 511
Управление
термоконтролем

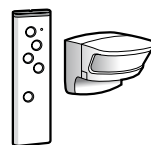


Стр. 520
Локальное
и дистанционное
управление

Радиотехнология MY HOME legrand



Стр. 524
Таблица
соответствия
старых и новых
Кат.№ Céliane



Стр. 530
Пульты управления,
датчики, суппорты

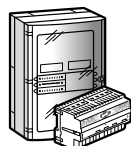
**СИНЭЛ
ЭЛЕКТРИКА**

Москва, ул. Балтийская, д. 5, ТК «Домострой»
Магазин «Синэл-Электрика»

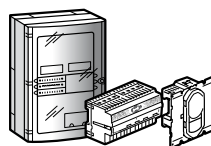
www.sin-el.ru
info@sin-el.ru
+7 (495) 787-32-21



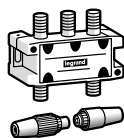
Стр. 490
Мультимедийная сеть
Home Networks
Classic



Стр. 492
Мультимедийная сеть
Home Networks
Smart



Стр. 494
Мультимедийная сеть
Home Networks
Smart RJ45



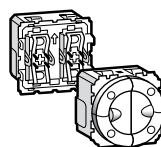
Стр. 498
Система
ТВ-соединений



Стр. 503
Таблица выбора механизмов и лицевых панелей Céliane



Стр. 504
Шинная технология SCS
Правила установки



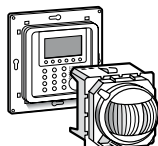
НОВИНКА
Стр. 505
Управление освещением, приводами



НОВИНКА
Стр. 506
Активаторы для управления освещением, приводами



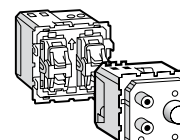
Стр. 512
Контроль потребления



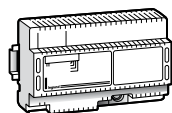
Стр. 514
Техническая и охранный сигнализация



Стр. 516
Датчики технической и охранный сигнализации



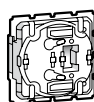
Стр. 518
Управление звуковой трансляцией



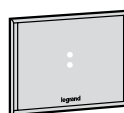
Стр. 523
Аксессуары для управления домофонией



Стр. 525
Таблица выбора механизмов и лицевых панелей Céliane



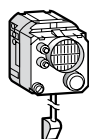
Стр. 527
Управление освещением, приводами



Стр. 528
Управление сценариями



Стр. 529
Мобильные розетки и активаторы



Стр. 531
Датчики технической сигнализации



Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" (стр. 520)



Home Networks

Готовые решения для использования всех возможностей цифровых технологий в любом помещении дома.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ HOME NETWORKS

- ▶ Простота монтажа.
- ▶ Легкость эксплуатации.
- ▶ Высокая скорость передачи данных.
- ▶ Возможность связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме (ТВ, телефон, Интернет).

ВАРИАНТЫ ДОМАШНИХ СЕТЕЙ:

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS CLASSIC

Базовая инфраструктура, предназначенная для передачи информационных и телевизионных сигналов в пределах дома.

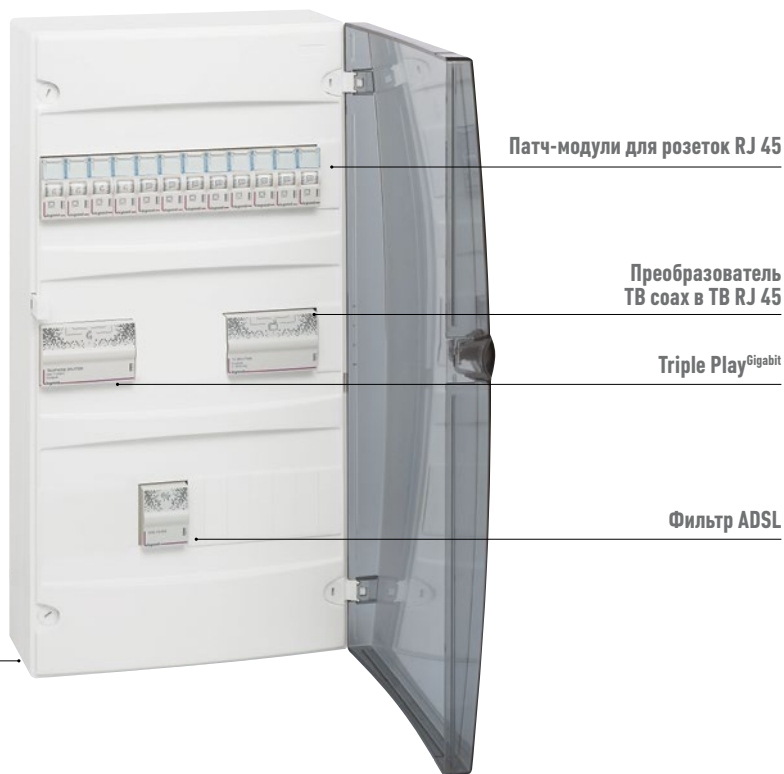
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS SMART

- Высокоскоростная компьютерная сеть позволяет осуществлять подключение к Интернету и телефонной сети посредством розеток RJ 45. Система автоматически определяет тип подключенного оборудования.

- Подключение к телевизионной сети осуществляется посредством коаксиальных розеток.

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ HOME NETWORKS SMART RJ 45

При помощи только разъемов RJ 45 Вы сможете объединить все устройства в доме в мультимедийную сеть с очень большой пропускной способностью, позволяющую использовать Интернет, цифровое телевидение и телефон в любой комнате. Система автоматически определяет тип подключенного оборудования.



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ РОЗЕТКИ



- Розетка простая RJ 45 кат. 6 STP для Home Networks Smart RJ 45. Обеспечивает подключение к телефонной и компьютерной сети, а также к эфирному и цифровому телевидению.



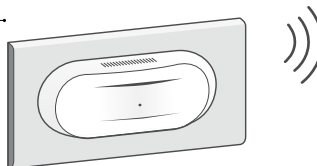
- Розетка RJ 45 кат. 6 UTP для Home Networks Classic и Home Networks Smart.



- Розетка ТВ предназначена для получения ТВ сигнала в HN Classic и HN Smart.



ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI






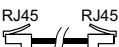







Triple Play^{Gigabit}

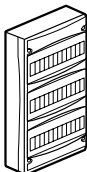
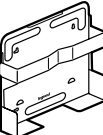
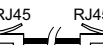

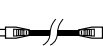
Позволяет определять тип подключенного оборудования в информационную розетку RJ 45 (приемник IP телевидения, компьютер, телефон) и автоматически коммутировать его в домашнюю сеть.



Home Networks Classic

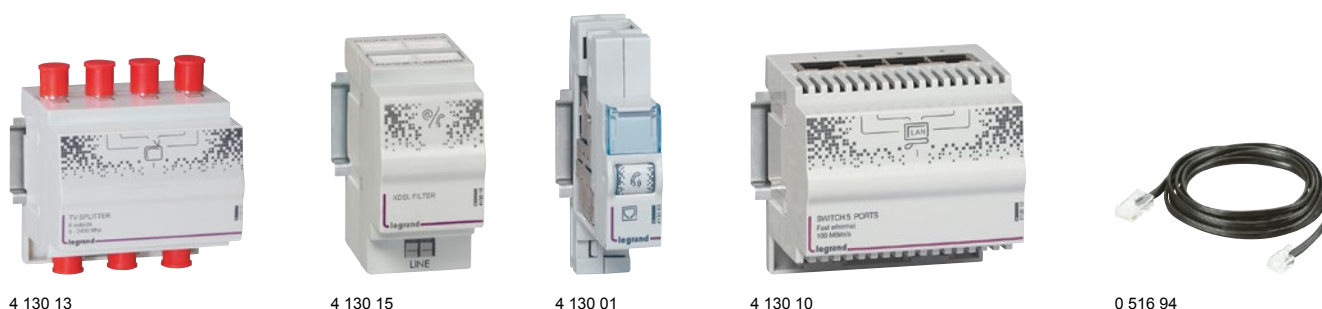
таблица выбора оборудования

| РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ | | Кол-во модулей | Кат.№. |
|---|---|----------------|----------|
|  | Розетка TV – RD-SAT Программы Celiane | | 0 673 88 |
| РОЗЕТКА RJ 45 | | | |
|  | Розетка RJ 45 Программы Celiane кат. 6 UTP | | 0 673 44 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВНУТРИ ШКАФА | | | |
|  | Патч-модуль RJ 45 UTP | 1 | 4 130 01 |
|  | Коммутационный шнур 0,2 м | Длина 0,2 м | 4 130 47 |
| | Коммутационный шнур 0,4 м | Длина 0,4 м | 4 130 48 |
| КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФА С РОЗЕТКОЙ RJ 45 | | | |
|  | Кабель кат. 6, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках | | 0 327 54 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ | | | |
|  | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL | 2 | 4 130 15 |
|  | Телефонный сплиттер на 8 выходов с возможностью использования 2 линий | 4 | 4 130 12 |
|  | ТВ-сплиттер 6 выходов 5-2400 МГц | 4 | 4 130 13 |
|  | Свитч на 4 выхода 10/100 Мб | 4 | 4 130 10 |
|  | Свитч на 4 выхода 1 Гб | 4 | 4 130 09 |
|  | Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 10 или Кат. № 4 130 09 | 1,5 | 4 130 17 |

| ШКАФЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ | | Кол-во модулей | Кат.№. |
|---|--|----------------|----------|
|  | Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N | 24 | 6 011 18 |
| | Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N | 36 | 6 011 19 |
| | Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N | 24+4 | 0 014 12 |
| ШКАФЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ | | | |
| | Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | 24 | 6 012 47 |
| | Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | 36 | 6 012 48 |
| МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|  | Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм | | 0 332 81 |
|  | Коммутационный шнур RJ 45 FTP | Длина 2 м | 0 517 63 |
| | | Длина 3 м | 0 517 64 |
|  | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP | Длина 2 м | 0 516 94 |
|  | Кабель коаксиальный для ТВ | Длина 2 м | 0 910 24 |

Home Networks Classic

интернет и телефон на розетках RJ 45 без автоматической коммутации, телевидение на коаксиальном кабеле



Принцип установки и технические характеристики (см. 496)

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.)

Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

Home Networks Classic

- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
- Трансляция эфирного и спутникового ТВ через коаксиальный кабель
- Коммутация информационных розеток в ручном режиме


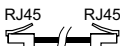
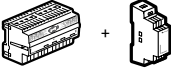


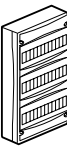

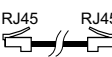
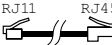

| Упак. | Кат.№ | Оборудование для получения и распределения телевизионных и информационных сигналов |
|-------|----------|--|
| 1 | 4 130 12 | Телефонный сплиттер на 8 выходов с возможностью использования 2-х линий |
| 1 | 4 130 13 | ТВ-сплиттер 6 выходов, 5-2400 МГц |
| 1 | 4 130 15 | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL. |
| 1 | 4 130 17 | Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 09 (4 130 10) |
| 1 | 4 130 09 | Свитч на 4 выхода 1 Гб |
| 1 | 4 130 10 | Свитч на 4 выхода 10/100 Мб |

| Упак. | Кат.№ | Коммутационные шнуры |
|-------|----------|---|
| 4 | 4 130 47 | Коммутационный шнур 0,2 м |
| 4 | 4 130 48 | Коммутационный шнур 0,4 м |
| 1 | 0 517 63 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 2 м |
| 1 | 0 517 64 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м |
| 1 | 0 516 94 | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м |
| 1 | 0 327 54 | Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках |
| 1/10 | 0 910 24 | Кабель коаксиальный для ТВ, длина 2 м |

| Упак. | Кат.№ | Патч-модуль |
|--------------------------------|----------|--|
| 4 | 413 001 | Патч-модуль RJ 45 UTP |
| 1 | 0 673 44 | Розетка RJ 45 Программы Celiane UTP |
| 1 | 7 741 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Слоновая кость |
| 1 | 7 742 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Белый |
| 1 | 7 702 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Алюминий |
| 1 | 0 673 88 | Розетка TV – RD-SAT Программы Celiane |
| Оборудование для шкафов | | |
| 1 | 0 332 81 | Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм |
| 0/10 | 0 910 24 | Кабель коаксиальный для ТВ, длина 2 м |

Home Networks Smart

таблица выбора оборудования

| РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ | | Кол-во модулей | Кат. № |
|---|--|----------------|---------------------------|
| | Розетка TV – RD-SAT Программы Celiane | | 0 673 88 |
| РОЗЕТКА RJ 45 | | | |
| | Розетка RJ 45 Программы Celiane UTP кат. 6 | | 0 673 44 |
| КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФА С РОЗЕТКАМИ RJ 45 | | | |
|  | Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках | | 0 327 54 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВНУТРИ ШКАФА | | | |
| | Патч-модуль UTP | 1 | 4 130 01 |
|  | Коммутационный шнур 0,2 м | | 4 130 47 |
| | Коммутационный шнур 0,4 м | | 4 130 48 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ | | | |
|  | Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов + блок питания 9 В для Кат. № 413 044 | 8 1,5 | 4 130 44 + 4 130 17 |
|  | ТВ-сплиттер, 6 выходов, 5-2400 МГц | 4 | 4 130 13 |
|  | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL. | 2 | 4 130 15 |
| ШКАФЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ¹ | | | |
|  | Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N | 24 | 6 011 18 |
| | Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N | 36 | 6 011 19 |
| | Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N | 24 + 4 | 0 014 12 |
| | Щиток Nedbox, 3 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N | 36 + 6 | 0 014 13 |
| ШКАФЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ² | | | |
| | Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | 24 | 6 012 47 |
| | Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | 36 | 6 012 48 |
| МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
|  | Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм | | 0 332 81 |
|  | Коммутационный шнур RJ 45 FTP | Длина 2 м | 0 517 63 |
| | Коммутационный шнур RJ 45 FTP | Длина 3 м | 0 517 64 |
|  | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP | Длина 2 м | 0 516 94 |
|  | Кабель коаксиальный для ТВ | Длина 2 м | 0 910 24 |

¹ Подробную информацию см. на стр. 349

² Подробную информацию см. на стр. 346

Home Networks Smart

интернет и телефон на розетках RJ45 с автоматической коммутацией, телевидение на коаксиальном кабеле



Принцип установки и технические характеристики **стр. 496**

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.) Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

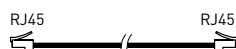
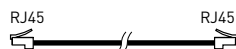
Home Networks Smart обладает автоматическим распознаванием подключенного к розетке RJ 45 устройства.

Home Networks Smart

- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
- Трансляция эфирного и спутникового ТВ через коаксиальный кабель
- Коммутация информационных розеток в автоматическом режиме (TriplePlay^{Gigabite})

| Упак. | Кат.№ | Оборудование для получения и распределения телевизионных и информационных сигналов |
|-------|----------|--|
| 1 | 4 130 44 | Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов |
| 1 | 4 130 13 | ТВ-сплиттер, 6 выходов, 5-2400 МГц |
| 1 | 4 130 15 | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL. |
| 1 | 4 130 17 | Блок питания 9 В для Кат. № 4 130 44 |

| Упак. | Кат.№ | Коммутационные шнуры |
|-------|----------|---|
| 4 | 4 130 47 | Коммутационный шнур 0,2 м |
| 4 | 4 130 48 | Коммутационный шнур 0,4 м |
| 1 | 0 517 63 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 2 м |
| 1 | 0 517 64 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м |
| 1 | 0 516 94 | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м |
| 1 | 0 327 54 | Кабель кат. 6 UTP, 4 пары, LSZH, длина 305 м, поставляется в катушках |
| 1 | 0 910 24 | Кабель коаксиальный для ТВ |



| Упак. | Кат.№ | Патч-модуль |
|-------|----------|--|
| 4 | 4 130 01 | Патч-модуль RJ 45 UTP |
| 1 | 0 673 44 | Розетки RJ 45 и TV Розетка RJ 45 Программы Celiane UTP |
| 1 | 7 741 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Слоновая кость |
| 1 | 7 742 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Белый |
| 1 | 7 702 42 | Розетка RJ 45 Программы Valena UTP, цвет – Алюминий |
| 1 | 0 673 88 | Розетка TV – RD-SAT Программы Celiane |
| 1 | 0 332 81 | Оборудование для шкафов Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм |

Home Networks Smart RJ 45

таблица выбора оборудования

| РОЗЕТКА RJ 45 | | Кол-во модулей | Кат. № |
|---|--|----------------|-----------------|
| Розетка RJ 45 Программы Celiane STP | | | 0 673 96 |
| КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШКАФА С РОЗЕТКАМИ RJ 45 | | | |
| Кабель для передачи телевизионных и информационных сигналов: длина 100 м, поставляется в катушках | | | 0 327 89 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМУТАЦИИ ВНУТРИ ШКАФА | | | |
| | Патч-модуль RJ 45 STP | 1 | 4 130 03 |
| | Коммутационный шнур 0,2 м | | 4 130 45 |
| | Коммутационный шнур 0,4 м | | или 4 130 46 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ | | | |
| | Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов | 8 | 4 130 44 |
| | + блок питания 9 В для Кат. № 413 044 | 1,5 | + 4 130 17 |
| | Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода Преобразовывает эфирный и спутниковый сигнал. | 4 | 4 130 18 |
| | или Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода | 4 | 4 130 19 |
| | Блок питания 9 В для Кат. № 413 018 / 019 | 1 | 4 130 17 |
| | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL. | 2 | 4 13015 |
| ШКАФЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ ¹ | | | |
| | Щиток Practibox, 2 x 12 модулей, шина PE + N | 24 | 6 011 18 |
| | Щиток Practibox, 3 x 12 модулей, шина PE + N | 36 | 6 011 19 |
| | Щиток Nedbox, 2 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N | 24 + 4 | 0 014 12 |
| | Щиток Nedbox, 3 x 12 + 2 модулей, белая дверь, шина PE + N | 36 + 6 | 0 014 13 |
| ШКАФЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ С ДВЕРЬМИ ² | | | |
| Щиток Nedbox, 2 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | | 24 | 6 012 47 |
| Щиток Nedbox, 3 x 12 модулей, прозрачная дверь, шина PE + N | | 36 | 6 012 48 |
| МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| | Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм | | 0 332 81 |
| | Коммутационный шнур RJ 45 FTP | Длина 2 м | 0 517 63 |
| | Коммутационный шнур RJ 45 FTP | Длина 3 м | 0 517 64 |
| | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP | Длина 2 м | 0 516 94 |
| | Коммутационный шнур RJ 45 - coax | Длина 2 м | 4 130 40 |

¹ Подробную информацию см. на стр. 349

² Подробную информацию см. на стр. 346

Home Networks Smart RJ 45

подключение на основе розеток RJ45: телевидение, телефон, интернет



Принцип установки и технические характеристики **стр. 496**

Система Home Networks позволяет связать в единую сеть все информационные коммуникации в доме: телевидение (эфирное, спутниковое, IP), телефонию (стандартную и IP), Интернет и различные виды цифровых развлечений (трансляция HD видео, музыки, и т.д.) Система размещается в любом DIN шкафу, что придает ей эстетичный внешний вид и легкость монтажа.

Home Networks Smart RJ45 позволяет использовать только один тип розеток для получения любых информационных сигналов (Интернет, ТВ, телефон) – RJ45, что делает ее максимально гибкой для архитекторов и installаторов. А функция автоматического распознавания типа подключенного к розетке устройства делает ее удобной в эксплуатации для конечных пользователей.

Home Networks Smart RJ45

- Передача информационных сигналов посредством Ethernet кабеля
- Трансляция эфирного и спутникового ТВ через RJ 45 (STP)
- Коммутация информационных розеток в автоматическом режиме (TriplePlay^{Gigabite}): Интернет, IP-телевидение, телефон

| Упак. | Кат.№ | Оборудование для получения и распределения телевизионных и информационных сигналов |
|-------|----------|---|
| 1 | 4 130 44 | Центральный автоматический блок Triple Play ^{Gigabite} / 8 выходов |
| 1 | 4 130 18 | Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода Преобразовывает эфирный и спутниковый сигнал |
| 1 | 4 130 19 | Преобразователь ТВ-сигнала: коаксиальный вход – выход RJ 45, 4 выхода |
| 1 | 4 130 15 | Фильтр для разделения телефонного сигнала и сигнала ADSL. 3 выхода телефонных + 1 для модема ADSL. |
| 1 | 4 130 17 | блок питания 9 В для Кат. № 413044 |

| Упак. | Кат.№ | Коммутационные шнуры |
|-------|----------|--|
| 4 | 4 130 45 | Коммутационный шнур 0,2 м |
| 4 | 4 130 46 | Коммутационный шнур 0,4 м |
| | 0 517 63 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 2 м |
| | | |
| 1 | 0 517 64 | Коммутационный шнур RJ 45 FTP Длина 3 м |
| | | |
| 1 | 0 516 94 | Коммутационный шнур RJ 45 – RJ 11 FTP Длина 2 м |
| | | |
| 1 | 4 130 40 | Коммутационный шнур RJ 45 – соак Длина 2 м |
| | | |
| 1 | 0 327 89 | Кабель для передачи ТВ и информационных сигналов |

| Упак. | Кат.№ | Патч-модуль |
|-------|----------|--|
| 4 | 4 130 03 | Патч-модуль RJ 45 STP |
| 10 | 0 673 96 | Розетки RJ 45 и TV Розетка RJ 45 Программы Celiane STP |
| 1 | 7 741 44 | Розетка RJ 45 Программы Valena STP, цвет – Слоновая кость |
| 1 | 7 742 44 | Розетка RJ 45 Программы Valena STP, цвет – Белый |
| 1 | 7 702 44 | Розетка RJ 45 Программы Valena STP, цвет – Алюминий |
| 1 | 0 332 81 | Оборудование для шкафов Мини-полка для установки оборудования для доступа в Интернет от провайдера 220x220x43 мм |

Усилители и соединители

для наружной установки



0 739 67

| Упак. | Кат. № | Комплект «сумматор-усилитель» для суммирования и усиления сигналов с антенн различных диапазонов |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 739 67 | УHF/VHF/FM + SAT Комплект усилитель/сумматор мачтовый (47-2100 МГц) Совместимость с цифровым ТВ и ТВ высокой четкости При слабом сигнале осуществляет усиление на антенном выходе, не создавая дополнительного шума. Поставляется с блоком питания внутреннего монтажа. 4 входа / 1 выход IP 23 Стабилизированное питание 12–24 В Быстрое подключение без использование вилки F Кабель: 18 дБ (ВI/VIII и R) и 29 дБ (УHF) Возможность независимого регулирования усиления на каждом входе |

Станции и усилители TV/SAT

для внутренней установки



0 739 50



0 739 51



0 910 47

| Упак. | Кат. № | ТВ-усилители |
|-------|----------|---|
| | | Подключение типа "F". Встроенный блок питания 230 В, оснащенный вилкой 2К и индикатором работы. |
| 1 | 0 739 50 | Усилитель УHF + VHF - 862 МГц |
| 1 | 0 739 51 | 1 вход - 2 выхода. Усиление до 20 дБ. 1 вход - 4 выхода. Усиление до 20 дБ. |
| 10 | 0 910 47 | Спутниковый линейный усилитель |
| | | Усиление 20 дБ 1 выход 950 - 2400 МГц Питание 15 В от демодулятора |
| 5 | 0 739 63 | Эквалайзеры |
| | | Эквалайзер 12 дБ |

Система ТВ-соединений

соединители, делители, разъемы, удлинители и аксессуары



0 739 68



0 739 88



0 739 82

| Упак. | Кат. № | Спутниковый коммутатор DISEqC® |
|-------|----------|---|
| 5 | 0 739 68 | Позволяет осуществлять переключение между спутниковым приемником 1 и спутниковым приемником 2, горизонтальное и вертикальное изменение полярности или изменение высокого и низкого диапазона 3-позиционный выключатель для выбора протокола коммутации - 22 кГц - Тональный импульс - DISEqC® 2 входа – 1 выход 47–2400 МГц |
| 5 | 0 739 70 | Сумматор эфирного и спутникового сигнала Разделение TV - SAT > 25 дБ Суммирует сигналы эфирного и спутникового телевидения для дальнейшего подключения к розеткам TV-FM-SAT. Затухание 5 дБ. 47–862 МГц / 950–2400 МГц |
| 5 | 0 739 80 | Делители (сплиттеры) Пропускает постоянный ток (Power pass) Делитель на 2 выхода «F». Затухание: 4,5 дБ. частота 0 – 2400 МГц |
| 5 | 0 739 82 | Делитель на 4 выхода «F». Затухание: 8,5 дБ. частота 0–2400 МГц |
| 1 | 0 739 83 | Делитель на 6 выходов «F». Затухание: 11 дБ. частота 0–2400 МГц |
| 1 | 0 739 88 | Сплиттер с коннектором для быстрого подключения (без F-разъёмный), 1 вход, 4 выхода, 5-2400 МГц, затухание: 7,5 / 9,5 дБ |

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модульные автоматические выключатели, АВДТ и ВДТ серии DX³ имеют общие вспомогательные устройства и электродвигательные приводы

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ

- Идеально подходят для устройств защиты
- Простота доступа и возможность визуального контроля зажимов
- Возможность установки шины питания



Вспомогательные контакты
Стр. 186



Независимые расцепители
Стр. 186



Расцепители минимального напряжения
Стр. 186



Электродвигательные приводы
Стр. 186

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД

Система ТВ-соединений

соединители, делители, разъемы, удлинители и аксессуары



| Упак. | Кат. № | ТВ-вилки |
|-------|----------|--|
| 1/10 | 0 910 14 | «F»-разъём для коаксиального кабеля Ø7 мм Штекер ТВ тип «F» |
| 1/10 | 0 910 16 | Коаксиальные ТВ-штекеры Ø9,52 мм стандартизованные 2 разъема штекер-штекер |
| 1/10 | 0 910 17 | 1 разъем штекер + 1 разъем гнездо |
| 50 | 0 500 00 | ТВ-разъемы коаксиальные Ø9 мм 1 разъем штекер |
| 50 | 0 500 01 | 1 разъем гнездо |

| Упак. | Кат. № | ТВ-удлинители Ø9,52 мм |
|-------|----------|--|
| | | Упаковка со штрих-кодом |
| 1/10 | 0 910 24 | Ø9,52 мм штекер - Ø9,52 мм гнездо Длина 2 м |
| 1/10 | 0 910 25 | Длина 5 м |
| 1/10 | 0 910 27 | Ø9,52 мм «F»-гнездо - Ø9,52 мм штекер Длина 2 м |
| 1/10 | 0 910 28 | Длина 5 м |
| 1/10 | 0 910 37 | Длина 2 м |
| | | ТВ-удлинители разъемы «F» |
| | | Упаковка со штрих-кодом С 2 разъемами «F» |
| 1/10 | 0 910 37 | Длина 2 м |
| 1/10 | 0 910 38 | Длина 5 м |
| 5 | 0 739 99 | Аксессуары Устройство для зачистки кабеля коаксиального |
| | | Заглушка |
| | | Монтируется на неиспользуемые выходы сплиттера |
| 10 | 0 739 98 | Заглушка 75 Ом «F» |
| | | TV штекеры и адаптеры |
| | | «F» разъём Ø 7 мм Для коаксиального кабеля Ø 7 мм |
| 25 | 0 739 90 | Разъём «F» винтовой |
| 25 | 0 739 95 | Разъём «F» обжимной |
| 1 | 0 739 97 | Обжимные клещи для штепселей «F» Храповый механизм для контроля обжима |
| | | Другие «F» разъемы |
| 25 | 0 739 92 | «F» соединитель 2-х кабелей |
| 1/10 | 0 910 22 | «F» разъём с кожухом для защиты от пыли и влаги |
| 1/10 | 0 910 15 | «Г»-образный «F»-адаптер гнездо/штекер тип «F» с дополнительным «F» разъемом |
| 10 | 0 910 49 | Адаптер с «F» на 9.52 мм гнездо/гнездо |
| | | Разъемы Ø 9.52 мм |
| 50 | 0 500 09 | Штекер |
| 50 | 0 500 10 | Гнездо |
| 1/10 | 0 910 19 | Штекер с боковым подключением |
| 1/10 | 0 910 20 | Гнездо с боковым подключением Делитель экранированный Ø 9.52 - 2150 МГц Потери 2 dB - экран заток и никель |
| 1/10 | 0 910 05 | 1 вход (гнездо) - 2 выхода (штекера) |
| 1/10 | 0 910 02 | 1 вход (штекер) - 2 выхода (гнезда) |

Откройте для себя мир системы автоматизации **MyHome**



- Оригинальный дизайн и передовые интеллектуальные технологии
- Гибкость и надежность: шинная 2-проводная технология и радиотехнология ZigBee
- Доступность для расширения и модификации на любом этапе
- Легкое конфигурирование
- Свободная интеграция через IP шлюз OPEN WEB NET

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Измерение энергопотребления
Распределение энергопотребления
Термоконтроль

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Видео- и аудиодомофония
Звуковая трансляция

БЕЗОПАСНОСТЬ

Охранная сигнализация
Техническая сигнализация
Видеонаблюдение

КОМФОРТ

Автоматизация управления освещением, жалюзи и рольставнями
Управление сценариями

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР **LEGRAND**

Учебный центр LEGRAND предлагает специализированные курсы по системе My Home.

Получить полную информацию или отправить заявку можно на сайте: legrand.ru > Поддержка > Учебный центр

My Home Шинная технология SCS

таблица соответствия старых и новых каталожных номеров Céliane

| ОПИСАНИЕ | СТАРЫЙ КАТ.№ | НОВЫЙ КАТ.№ | СТР. | ОПИСАНИЕ | СТАРЫЙ КАТ.№ | НОВЫЙ КАТ.№ | СТР. |
|---|-----------------|----------------|------|---|-----------------|----------------|------|
| АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ | | | | ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| Релейный DIN-активатор 1 переключающий контакт | 0 038 41 | F411/1N | 506 | Электронный ключ-карточка | 0 035 75 | 3530S | 514 |
| Релейный DIN-активатор 2 Н.О. контакта | 0 038 42 | F411/2 | 506 | Электронный ключ-брелок | 0 675 17 | 3540 | 514 |
| Релейный DIN-активатор 4 Н.О. контакта | 0 038 44 | F411/4 | 506 | Реле сигнализации | 0 883 91 | 3479 | 515 |
| Светорегулятор для галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором | 0 036 52 | F414 | 506 | Реле сигнализации DIN | 0 035 91 | F481 | 515 |
| Светорегулятор для галогенных ламп с электронным трансформатором | 0 036 53 | F415 | 506 | Контактный интерфейс | 0 675 13 | 3480 | 515 |
| Светорегулятор для галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором | 0 036 56 | F413N | 506 | Контактный интерфейс DIN | 0 035 73 | F482 | 515 |
| Интерфейс для подключения контактных устройств | 0 035 53 | F428 | 508 | Интерфейс технической сигнализации | 0 883 92 | 3481 | 515 |
| Интерфейс для подключения контактных устройств | 5 739 96 | 3477 | 508 | Интерфейс технической сигнализации DIN | 0 035 92 | F483 | 515 |
| Модуль памяти для активаторов | 0 035 52 | F425 | 508 | Шток для тамперной защиты | 0 035 72 | L4630 | 515 |
| Модуль сценариев | 0 035 51 | F420 | 508 | Контактный интерфейс с выходом 12 В DIN | 0 035 71 | F482V12 | 515 |
| Интерфейс SCS/SCS для расширения системы | 0 035 62 | F422 | 508 | Контактный интерфейс с выходом 12 В | 0 883 02 | 3480V12 | 515 |
| СИСТЕМА ТЕРМОКОНТРОЛЯ | | | | Детектор затопления | 0 675 14 | 3482 | 516 |
| РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ | | | | ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА | | | |
| Активатор с 2 независимыми реле | 0 035 79 | F430/2 | 511 | Колонки для установки в фальш-потолке 8 Ом - 100 Вт | 5 739 81 | L4566 | 518 |
| Активатор с 4 независимыми реле | 0 035 80 | F430/4 | 511 | Колонки для установки в фальш-потолке 8 Ом - 20 Вт | 5 739 82 | L4566/10 | 518 |
| Интерфейс с ИК эмиттером | 0 883 01 | 3456 | 511 | Колонка накладного монтажа 8 Ом - 40 Вт | 5 739 30 | L4567 | 518 |
| РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ | | | | Колонка для установки в фальш-потолке 8 Ом - 50 Вт | 5 739 83 | L4568 | 518 |
| Клемма для подключения к шине | 0 492 44 | 3508BUS | 512 | Колонка накладного монтажа 8 Ом - 140 Вт | 5 739 78 | L4569 | 518 |
| Съемная шинная клемма 2-полюсная | 0 492 45 | 3508U2 | 512 | Блок управления внешними стереосистемами | 0 035 86 | L4561N | 519 |
| Съемная шинная клемма 3-полюсная | 0 492 46 | 3508U3 | 512 | RDS стерео тюнер для стереосистемы 15 станций | 0 035 82 | F500N | 519 |
| Центральный блок управления системы Энергоконтроля | 0 035 57 | F521 | 513 | Усилители DIN 2 Wrms | 0 035 85 | F502 | 518 |
| Активатор 16 А | 0 035 58 | F522 | 513 | Усилители DIN 60 Wrms | 0 035 83 | F503 | 518 |
| Активатор 16 А | 0 035 59 | F523 | 513 | Звуковой интерфейс | 5 740 44 | 3496 | 519 |
| | | | | Многоканальный коммутатор аудио/ видео | 5 739 98 | F441 | 519 |
| | | | | Многоканальный коммутатор 2 x 4 выхода | 0 035 84 | F441M | 519 |
| | | | | Ограничитель напряжения | 5 739 88 | 3495 | 519 |
| | | | | Оконечное сопротивление | 0 035 89 | 3499 | 519 |
| | | | | ИНТЕГРАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СЦЕНАРИЯМИ | | | |
| | | | | Сценарный блок | 0 035 65 | MH200N | 521 |



































My Home Шинная технология SCS

таблица соответствия старых и новых каталожных номеров Céliane

| ОПИСАНИЕ | СТАРЫЙ КАТ.№ | НОВЫЙ КАТ.№ | СТР. | ОПИСАНИЕ | СТАРЫЙ КАТ.№ | НОВЫЙ КАТ.№ | СТР. |
|------------------------------------|-----------------|----------------|------|--|-----------------|----------------|------|
| АКСЕССУАРЫ | | | | АКСЕССУАРЫ | | | |
| Перемычки-конфигураторы | | | | Источники питания | | | |
| 0 | 0 492 00 | 3501/0 | 508 | Источник питания 1,2 А | 0 035 60 | E46ADCN | 508 |
| 1 | 0 492 01 | 3501/1 | 508 | Сменная батарея 7,2 В | 0 675 18 | 3506 | 515 |
| 2 | 0 492 02 | 3501/2 | 508 | Блок питания | 0 634 36 | E47ADCN | 515 |
| 3 | 0 492 03 | 3501/3 | 508 | Сменная батарея 6 В | 0 675 16 | 3507/06 | 515 |
| 4 | 0 492 04 | 3501/4 | 508 | Компактный блок питания | 0 634 42 | 346020 | 521 |
| 5 | 0 492 05 | 3501/5 | 508 | Блок питания для аудио / видео системы | 0 634 35 | 346000 | 519 |
| 6 | 0 492 06 | 3501/6 | 508 | Кабели | | | |
| 7 | 0 492 07 | 3501/7 | 508 | Шинный SCS-кабель, длина 500 м | 0 492 32 | L4669/500 | 508 |
| 8 | 0 492 08 | 3501/8 | 508 | Кабель USB системы термоконтроля | 0 492 34 | 3559 | 511 |
| 9 | 0 492 09 | 3501/9 | 508 | Кабель USB охранной системы | 6 831 59 | L4669S | 515 |
| AMB | 0 492 12 | 3501/AMB | 508 | Кабель USB звуковой системы и видеодомофонии | 5 739 99 | 336904 | 519 |
| AUX | 0 492 13 | 3501/AUX | 508 | Кабель (патч-корд) 0,6 м | 5 740 45 | L4668BUS/60 | 519 |
| CEN | 0 492 19 | 3501/CEN | 508 | Другое | | | |
| GEN | 0 492 10 | 3501/GEN | 508 | Веб-сервер | 0 035 98 | F454 | 521 |
| GR | 0 492 11 | 3501/GR | 508 | | | | |
| OFF | 0 492 15 | 3501/OFF | 508 | | | | |
| O/I | 0 492 16 | 3501/OI | 508 | | | | |
| ON | 0 492 14 | 3501/ON | 508 | | | | |
| PUL | 0 492 17 | 3501/PUL | 508 | | | | |
| SLA | 0 492 18 | 3501/SLA | 508 | | | | |
| ↑↓ | 0 492 20 | 3501/T | 508 | | | | |
| ↑↓M | 0 492 21 | 3501/TM | 508 | | | | |
| Комплект с перемычками от 0 до 9 | 0 261 45 | 3501K | 508 | | | | |
| Комплект с перемычками с символами | 0 492 37 | 3501K/1 | 508 | | | | |









My Home Шинная технология SCS

механизмы и лицевые панели Céliane

| МЕХАНИЗМЫ | | | КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ | | | |
|---|----------|---|---|--|--|-------|
| ШИННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ SCS | | |  | Белый  | Титан  | Упак. |
| Кат.№ | Упак. | | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ, ПРИВОДАМИ ЖАЛЮЗИ | | | | | | |
| Базовое управляющее устройство  | 0 675 52 | 1 |  | (см стр. 507) | | 1 |
| Многофункциональное управляющее устройство  | 0 675 53 | 1 |  | | | |
| Активирующее устройство для скрытого монтажа  | 0 675 56 | 1 |  | | | |
| Инфракрасный приемник | 0 672 16 | 1 |  | 0 682 66 | 0 685 66 | 1 |
| Датчик движения | 0 672 25 | 1 |  | 0 682 99 | 0 685 99 | 5 |
| Энергоэффективный выключатель | 0 672 26 | 1 |  | 0 682 94 | 0 685 94 | 5 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ | | | | | | |
| Базовое управляющее устройство  | 0 675 52 | 1 |  | (см стр. 507) | | 1 |
| Активирующее устройство для скрытого монтажа | 0 675 56 | 1 |  | | | |
| Локальный активатор с 2 реле для управления одним мотором  | 0 675 57 | 1 |  | | | |
| Специальное управляющее устройство контроля моторов  | 0 675 58 | 1 |  | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОКОНТРОЛЕМ | | | | | | |
| Центральный блок термоконтроля с ЖК-экраном | 0 674 56 | 1 |  | 0 682 44 | 0 685 44 | 1 |
| Датчик температуры с регулятором | 0 674 57 | 1 |  | 0 682 46 | 0 685 46 | 1 |
| Базовый датчик | 0 674 58 | 1 |  | 0 682 48 | 0 685 48 | 1 |
| Датчик температуры с регулятором и контролем скоростей фанкойла | 0 674 55 | 1 |  | 0 682 41 | 0 685 41 | 1 |
| СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ | | | | | | |
| Встраиваемый усилитель  | 0 675 55 | 1 |  | 0 681 98 + 0 681 50 | 0 684 98 + 0 684 50 | 1 |
| Предусилитель с разъемом RCA | 0 673 01 | 1 |  | 0 682 61 | 0 685 61 | 1 |
| Розетка 8-контактная | 0 673 68 | 1 |  | 0 682 68 | 0 685 68 | 1 |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | | | | | |
| Центральной блок управления сигнализацией с ЖК-экраном | 0 675 20 | 1 |  | 0 681 82 | 0 684 82 | 1 |
| Датчик движения ориентируемый ИК | 0 675 12 | 1 |  | 0 681 83 | 0 684 83 | 1 |
| Датчик движения стационарный ИК | 0 675 11 | 1 |  | 0 682 66 | 0 685 66 | 1 |
| Датчик движения ориентируемый ИК | 0 675 02 | 1 |  | 0 681 83 | 0 684 83 | 1 |
| Датчик движения двойной технологии | 0 675 03 | 1 |  | поставляется с лицевой панелью | - | 1 |
| | 0 675 04 | 1 | | - | поставляется с лицевой панелью | 1 |
| Локальный блок кнопочный | 0 675 06 | 1 |  | 0 681 86 | 0 684 86 | 1 |
| Локальный блок с ЖК-экраном | 0 675 07 | 1 |  | 0 681 82 | 0 684 82 | 1 |

My Home Шинная технология SCS

механизмы и лицевые панели Céline

| МЕХАНИЗМЫ | | | КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ | | | |
|---|----------|---|---|---|---|-------|
| ШИННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ SCS | | |  | Белый  | Титан  | Упак. |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | | |
| Считыватель электронных ключей | 0 675 08 | 1 |  | 0 681 84 | 0 684 84 | 1 |
| Внутренняя сирена | 0 675 15 | 1 |  | 0 681 89 | 0 684 89 | 1 |
| ВИДЕОДОМОФОНΙΑ | | | | | | |
| Дополнительный внутренний видео-блок | 0 675 46 | 1 |  | 0 682 06 | 0 685 06 | 1 |
| Камера для установки в помещениях | 0 675 50 | 1 |  | 0 68183 | 0 684 83 | 1 |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ | | | | | | |
| Карточный выключатель механический | 0 675 65 | 1 |  | 0 682 09 | 0 685 09 | 1 |
| Карточный выключатель с RFID считывателем | 0 675 66 | 1 | | | | |

Общие правила установки

MyHome SCS

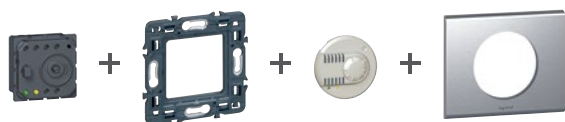
Шинная технология SCS позволяет создавать полностью интегрированную систему с широким выбором функций и управляющих устройств (традиционные или сенсорные устройства разных видов)

ОСВЕЩЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

(Кат. № 0 675 52/53/56 и 0 675 55)



ДРУГИЕ ФУНКЦИИ (таблица выбора стр. 503)



СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



Управляйте и контролируйте все функции Вашего дома с помощью одного устройства

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



Управляйте освещением и приводами с помощью дизайнерских устройств

Примечание: установите переключки-конфигураторы на каждый механизм для обеспечения управления из различных точек дома

ДРУГОЙ СПОСОБ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Сценарные выключатели Кат. № 0 672 17/18
 - Управляющее устройство с сенсорным экраном 1,2" Кат. № 0 672 81/82
 - Датчики движения двойной технологии Кат. № 0 675 03/04
- Данные изделия поставляются вместе с лицевой панелью, их необходимо доукомплектовать 1 суппортом и 1 рамкой

My Home Шинная технология SCS

управление освещением и приводами Céliane



0 672 41 (Орех)



0 672 43 (Смальта Белая глина)



0 672 16 (Никель Велюр)

| Упак. | Кат. № | Управляющие устройства |
|-------|-----------------|---|
| 1 | 0 675 52 | <p>Базовое управляющее устройство Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox. Замена Кат.№ 0 672 41</p> <p> Предназначено для управления одним или двумя независимыми адресами (освещение или приводы) Доступно как управление индивидуальными нагрузками, так и объединенными в группы Не поддерживает управление специальными функциями</p> |
| 1 | 0 672 46 | <p>Базовое сенсорное управляющее устройство Полный комплект поставки: оборудовано сенсорной рамкой Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит Позволяет осуществлять управление 1 или 2 адресами (например, освещение, привод жалюзи или освещение + привод жалюзи), в соответствии с выбранной конфигурацией Доступно как управление индивидуальными нагрузками, так и объединенными в группы Не поддерживает управление специальными функциями</p> <p> ● Смальта Белая глина</p> |
| 1 | 0 672 47 | <p>● Смальта Металлик</p> |
| 1 | 0 672 48 | <p>● Смальта Графит</p> |
| 1 | 0 675 53 | <p>Многофункциональное управляющее устройство Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox. Замена Кат.№ 0 672 42</p> <p> Позволяет осуществлять управление только одним адресом (освещение, привод жалюзи) или несколькими адресами, объединенными в одну группу При этом устройство поддерживает контроль спец. функций: управление сценариями, звуковой системой, замком двери, включением на заданный уровень яркости, контроль адресов в локальных шинах</p> |
| 1 | 0 672 43 | <p>Многофункциональное сенсорное управляющее устройство Полный комплект поставки: оборудовано сенсорной рамкой Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит Позволяет осуществлять управление активатором (например: ON/OFF, привод жалюзи, устройство управления сценариями), управление звуком, управление замком, переключение: плавное включение или выключение в соответствии с выбранной конфигурацией</p> <p> ● Смальта Белая глина</p> |
| 1 | 0 672 44 | <p>● Смальта Металлик</p> |
| 1 | 0 672 45 | <p>● Смальта Графит</p> |
| 1 | 0 672 25 | <p>Датчик движения Датчик движения с датчиком освещенности. Задержка на отключение и порог датчика освещенности настраиваются физической или виртуальной конфигурацией.</p> <p></p> |

| Упак. | Кат. № | Управляющие устройства |
|-------|-----------------|--|
| 1 | 0 672 26 | <p>Энергоэффективный выключатель Управляющее устройство с встроенным комбинированным датчиком движения (ИК + ультразвук) и датчиком освещенности. Ручное включение освещения кнопкой на корпусе и автоматическое отключение на основе движения и уровня освещенности. Задержка на отключение и порог датчика освещенности настраиваются физической или виртуальной конфигурацией.</p> |
| 1 | 0 488 33 | <p>Датчик движения для потолочной установки Пассивный ИК датчик движения с контролем освещенности. Потолочная установка на винтах, IP20. Площадь покрытия 28 м² (диаметр 6 м) при высоте 2,5 м (максимум 4 м). Питание от шины 27 В, потребление 10мА. Настройка физическим или виртуальным конфигурированием</p> |
| 1 | 0 672 17 | <p>Сценарный выключатель для 4 сценариев Оборудован лицевой панелью – цвет Белый или Титан. Оснащается рамкой из серии Céliane и суппортом Batibox. Устройство имеет 4 кнопки и предназначено для настройки, удаления и запуска 4 сценариев из модуля сценариев Кат. № F420</p> <p> ● Цвет Белый</p> |
| 1 | 0 672 18 | <p>● Цвет Титан</p> |
| 1 | 0 882 32 | <p>Устройства для ИК-управления Позволяют дистанционно управлять функциями шинной системы SCS (свет, приводы, сценарии, Звуковая трансляция и т. д.)</p> <p>Пульт дистанционного управления ИК / Радио Питание от двух батареек 1,5 В LR03 (AAA) Используется совместно с инфракрасным приемником Кат. № 0 672 16</p> <p></p> |
| 1 | 0 672 16 | <p>Инфракрасный приемник Передает команду от дистанционного пульта к управляющему устройству Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox</p> <p></p> |
| 1 | 0 672 93 | <p>Оборудование для гостиниц Сенсорное управляющее устройство для 4 сценариев: подъем / сон / просмотр телевизора / отдых</p> <p> ● Смальта Белая глина</p> |
| 1 | 0 672 94 | <p>● Смальта Металлик</p> |
| 1 | 0 672 95 | <p>● Смальта Графит</p> |
| 1 | 0 672 73 | <p>Сенсорное управляющее устройство для 4 сценариев: подъем / сон / открытие или закрытие штор</p> <p> ● Смальта Белая глина</p> |
| 1 | 0 672 74 | <p>● Смальта Металлик</p> |
| 1 | 0 672 75 | <p>● Смальта Графит</p> |

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



0 675 56 (Орех)



3475



F414



F418



0 026 02

| Упак. | Кат. № | Оборудование для гостиниц (продолжение) |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 675 65 | Карточный выключатель Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane. Карточный выключатель для управления питания гостиничного номера Встроенная подсветка таймер 30 секунд на отключение. Питание 27 В от шины MY HOME |
| 1 | 0 675 66 |  Карточный выключатель механический Используется с ключом-карточкой Кат.№ 0 898 06 |
| 1 | 0 675 66 |  Карточный выключатель с RFID считывателем Используется с ключами формата ISO 13,56 МГц |
| 1 | 0 675 56 | Активирующее устройство для скрытого монтажа Замена Кат.№ 0 672 49 Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane, а также суппортом VatiBox Активатор с 2 независимыми реле, позволяет управлять одной/ двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. - 2А - Питание 230В~ |
| 1 | F411/1N | Активирующие устройства Замена Кат.№ 0 038 41 Активирующее устройство с двухпозиционным реле для одиночной нагрузки; 16 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания, 4 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 4 А для люминесцентных ламп 2 модуля DIN |
| 1 | F411/4 | Замена Кат.№ 0 038 44 Активирующие устройство с 4 независимыми реле для одиночных, двойных или смешанных нагрузок; 6 А активная нагрузка, 2 А лампы накаливания, для двигателя до 500 Вт, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп, в зависимости от конфигурации реле могут быть взаимосблокированными - 2 модуля DIN |
| 1 | F411/1NC | Активатор с одним релейным Н.З. контактом: 16А резистивная нагрузка, 10А лампы накаливания, 4А для люминесцентных ламп. При включении контакт устройства всегда закрыт и открывается при команде ВЫКЛ. Таким образом в случае отключения блока питания Шины устройство останется с замкнутым контактом, подавая питание на нагрузку. |
| 1 | F411/2 | Замена Кат.№ 0 038 42 Активирующее устройство с 2 независимыми реле для одиночной или двойной нагрузки; 6 А активная нагрузка или лампы накаливания, для двигателя до 500 Вт, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 150 Вт для люминесцентных ламп, в зависимости от конфигурации реле могут быть взаимосблокированными |

| Упак. | Кат. № | Активирующие устройства Basic |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 034 75 | Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки; 2 А активная нагрузка или лампы накаливания, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов. Используется для установки внутри чашек потолочных светильников или за управляющими устройствами внутри монтажных коробок для скрытого монтажа |
| 1 | 0 034 76 | Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки; 2 А активная нагрузка или лампы накаливания, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов. Имеет дополнительный «сухой» НО контакт для активации реле сторонним устройством (выключатель, датчик и т. п.) |
| | | Активирующие устройства с функцией светорегулятора Выбираются в зависимости от типа нагрузки, контролируются управляющими устройствами (Таблица допустимых нагрузок (стр. 509) Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором 6 модулей DIN 1 выход - 1000 Вт 2 выхода по 400 ВА Для управления лампами накаливания 220 В~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным трансформатором Замена Кат.№ 036 52 60–1000 Вт / 230 В – 50 Гц – 4 модуля DIN Для управления лампами накаливания 220 В~, низковольтными галогенными лампами с электронным трансформатором Замена Кат.№ 1036 53 60–400 ВА / 230 В – 50 Гц – 4 модуля DIN Светорегуляторы для диммируемых светодиодов 230V, светодиодов с электронными трансформаторами, диммируемых КЛЛ и галогенных ламп. Питание от шины 27 В. Подключение к 230 В фаза+ нейтраль (общая с нагрузкой). Независимое дополнительное питание позволяет регулировать маломощные нагрузки до 200 Вт. 4 модуля DIN. Для ЭПРА 1-10 В Замена Кат.№ 036 56 Нагрузка – не более 500 ВА – 2 модуля DIN Нагрузка – не более 1000 ВА – 6 модулей DIN Интерфейс SCS/DALI Интерфейс между шиной системы SCS и устройствами освещения, которые управляются по протоколу DALI 8 каналов, максимум 16 устройств в канале 6 модулей DIN |
| 1 | 0 026 21 | |
| 1 | 0 026 22 | |
| 1 | F414 | |
| 1 | F415 | |
| 1 | F418 | |
| 1 | F413N | |
| 1 | 0 026 11 | |
| 1 | 0 026 31 | |
| | | Релейные DIN-активаторы для управления освещением Для освещения 1 переключаящий контакт 16 А 4 модуля DIN 2 переключаящих контакта 16 А 4 модуля DIN 4 переключаящих контакта 16 А 6 модулей DIN |
| 1 | 0 026 00 | |
| 1 | 0 026 01 | |
| 1 | 0 026 02 | |

My Home - Шинная технология SCS

управление освещением и приводами Céliane (продолжение)



F401



0 681 50



0 684 52



0 684 55



0 685 69



0 684 76



0 684 58



0 683 00

| Упак. | Кат. № | Устройства для расширенного управления жалюзи |
|-------|----------|---|
| 1 | F401 | Управление двигателями через взаимосблокированные реле (моностабильный/поляризованный режимы) или импульсы. Помимо стандартных команд вверх/вниз/стоп также возможно настраивать уровень открытия DIN активатор с 2 реле для управления одним мотором Логически взаимосблокированные реле 500 Вт, 220 В Питание от шины 27 В, 2 модуля DIN |
| 1 | 0 675 57 | Локальный активатор с 2 реле для управления одним мотором Оснащается декоративными клавишами "Стоп" Кат. № 0 682 04/0 685 04, "Вверх/Вниз" Кат. № 0 681 00/0 684 00, вставкой Кат. № 0 680 00/0 683 00 и декоративной рамкой Céliane (стр. 560-561). Монтаж в коробки Vatibox (стр. 618-619) Логически взаимосблокированные реле 500 Вт, 220 В. Питание от шины 27 В. Возможно управление поворота ламелей, настройка уровня открытия кнопкой Push&Learn |
| 1 | 0 675 58 | Специальное управляющее устройство контроля моторов Предназначен для управления активаторами Кат. № F401 и 0 657 57 Оснащается декоративными клавишами "Стоп" Кат. № 0 682 04/0 685 04, "Вверх/Вниз" Кат. № 0 681 00/0 684 00, вставкой Кат. № 0 680 00/0 683 00 и декоративной рамкой Céliane (стр. 560-561). Монтаж в коробки Vatibox (стр. 618-619). Поддержка команд "точка-точка", зонных, групповых и общих. Возможно управление поворота ламелей, настройка уровня открытия кнопкой Push&Learn |

| Упак. | Белый | Титан | Лицевые панели двухклавишные |
|-------|----------|----------|---|
| 5 | 0 681 50 | 0 684 50 | Для механизмов Кат. № 0 675 52/53/56 Освещение и звуковая трансляция Левая Правая |
| 5 | 0 681 52 | 0 684 52 | |
| 5 | 0 681 48 | 0 684 48 | Освещение Левая Правая |
| 5 | 0 681 49 | 0 684 49 | |
| 5 | 0 681 77 | 0 684 77 | Светорегулятор Левая Правая |
| 5 | 0 681 78 | 0 684 78 | |

| Упак. | Белый | Титан | Лицевые панели двухклавишные (продолжение) |
|-------|----------|----------|--|
| 5 | 0 681 55 | 0 684 55 | GEN/ON/OFF Левая Правая |
| 5 | 0 681 56 | 0 684 56 | |
| 5 | 0 682 80 | 0 685 80 | ON/OFF Левая Правая |
| 10 | 0 682 81 | 0 685 81 | |
| 5 | 0 682 69 | 0 685 69 | Для приводов жалюзи/рольставней Левая или правая |
| 10 | 0 682 03 | 0 685 03 | Без маркировки Левая или правая |
| 1 | 0 682 04 | 0 685 04 | СТОП Только левая |
| Упак. | Белый | Титан | Лицевые панели одноклавишные |
| 5 | 0 681 42 | 0 684 42 | Для механизмов Кат. 0 675 52/53/56 Освещение |
| 5 | 0 681 44 | 0 684 44 | Освещение |
| 5 | 0 681 76 | 0 684 76 | Светорегулятор |
| 5 | 0 681 80 | 0 684 80 | GEN |
| 5 | 0 681 58 | 0 684 58 | GEN/ON/OFF |
| 5 | 0 681 88 | 0 684 88 | ON/OFF |
| 5 | 0 682 59 | 0 685 59 | Для приводов жалюзи/рольставней |
| 10 | 0 682 02 | 0 685 02 | Без обозначения |
| 10 | 0 680 00 | 0 683 00 | Вставка Устанавливается дополнительно к клавишам |

На старые механизмы Кат. № 0 672 41 и Кат. № 0 672 42 (управляющие устройства) могут быть установлены лицевые панели только со старыми каталожными номерами

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



F425



F420



3501/AUX



3501/CEN

| Упак. | Кат. № | Источники питания |
|-------|-----------|---|
| 1 | E46ADCN | Замена Кат. № 0 036 60 вход 230 В~, выход 27 В=, 1,2 А - 8 модулей DIN |
| 1 | E49 | Замена Кат. № 0 036 67 вход 230 В~, выход 27 В=, 0,6 А - 2 модулей DIN |
| 10 | 0 488 72 | Адаптер RJ 45 / BUS Переходник для подключения к шине SCS устройств Кат. № 0 026 00/01/02/11/21/22, использующих разъем RJ 45 |
| 1 | F428 | Интерфейс для подключения контактных устройств Для подключения внешних управляющих устройств с Н.О. или Н.З. контактами (выключатели, таймер, внешний датчик и т. д.) Замена Кат. № 0 035 53 - Для установки в щит 2 модуля DIN |
| 1 | 3477 | Замена Кат. № 5 739 96 - В миниатюрном корпусе (40x40x18мм) для установки в монтажную коробку |
| 1 | F425 | Модуль памяти для активаторов Замена Кат. № 0 035 52 Восстанавливает последнее состояние активаторов в случае отключения электропитания 2 модуля DIN |
| 1 | F420 | Модуль сценариев Замена Кат. № 0 035 51 Позволяет сохранить в памяти до 16 сценариев, используется совместно с устройствами управления сценариями 2 модуля DIN |
| 1 | F422 | Интерфейс SCS/SCS для расширения системы Замена Кат. № 0 035 62 Позволяет объединять различные системы (управление освещением и приводами, Звуковая трансляция, Термоконтроль и т. д.), а также используется для расширения системы Автоматики в случае превышения физического лимита (питание или длина кабеля) и логического лимита 2 модуля DIN |
| 1 | L4669 | Шинный SCS-кабель Двужильный, многопроволочный. Витая пара. Изоляция 500 В. Поставляется в бухтах, цвет серый Замена Кат. № 0 492 31 Длина 100 м |
| 1 | L4669/500 | Замена Кат. № 0 492 32 Длина 500 м |

| Упак. | Кат. № | Разъем BUS |
|-------|----------|---|
| 10 | 0 035 15 | Запасной съемный разъем для подключения устройств к шине SCS Замена Кат. № 0 0492 22 Клеммы винтовые |
| 1 | 3501/0 | Переключики-конфигураторы Позволяют задавать устройствам системы адреса и режимы работы Маркировка |
| 1 | 3501/1 | 0 |
| 1 | 3501/2 | 1 |
| 1 | 3501/3 | 2 |
| 1 | 3501/4 | 3 |
| 1 | 3501/5 | 4 |
| 1 | 3501/6 | 5 |
| 1 | 3501/7 | 6 |
| 1 | 3501/8 | 7 |
| 1 | 3501/9 | 8 |
| 1 | 3501/GEN | 9 |
| 1 | 3501/GR | GEN |
| 1 | 3501/AMB | GR |
| 1 | 3501/AUX | AMB |
| 1 | 3501/ON | AUX |
| 1 | 3501/OFF | ON |
| 1 | 3501/OI | OFF |
| 1 | 3501/PUL | O/I |
| 1 | 3501/SLA | PUL |
| 1 | 3501/CEN | SLA |
| 1 | 3501/T | CEN |
| 1 | 3501/TM | ↑↓ |
| 1 | 3501/K1 | ↑↓M |
| 1 | 3501K | Замена Кат. № 0 492 37 Комплект с переключиками : AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M (10 штук в каждой) |
| 1 | 0 035 02 | Замена Кат. № 0 261 45 Комплект с переключиками 0–9 (10 штук для каждой цифры) |
| 1 | 0 035 02 | Пинцет Пинцет для переключиков - конфигураторов |

My Home - Шинная технология SCS

управление освещением и приводами Céliane (продолжение)

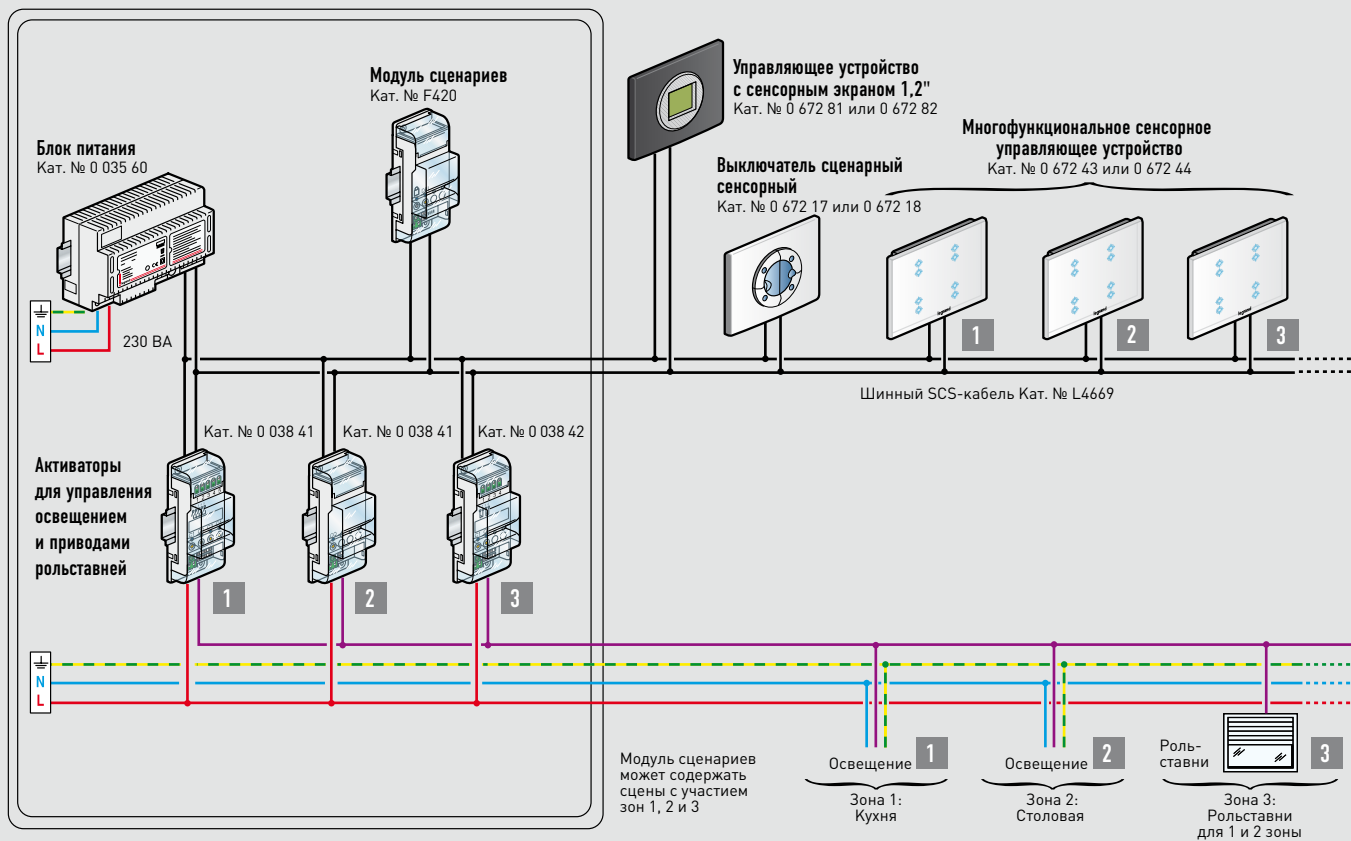
Управление освещением и приводами Céliane

| Описание | Кат.№ | Лампы накаливания и галогенные 230 В | Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором | Лампы галогенные с электронным трансформатором | Лампы компактные люминесцентные | Люминесцентные лампы (2) | Светодиоды | Приводы |
|---|----------|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки 1 выход C/NO | 3475 | 2 А 460 Вт | 2 А cosφ 0,5 460 ВА | - | 40 Вт 1 лампа макс. | - | 40 Вт 1 лампа макс. | - |
| Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки 1 выход C/NO + 1 вход NO | 3476 | 2 А 460 Вт | 2 А cosφ 0,5 460 ВА | - | 40 Вт 1 лампа макс. | - | 40 Вт 1 лампа макс. | - |
| Активирующее устройство DIN - 2 модуля - 1 реле - 1 выход C/NO/NF | F411/1N | 10 А 2300 Вт | 4 А cosφ 0,5 920 ВА | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | - |
| Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 2 реле - 2 выхода C/NO | F411/2 | 6 А 1380 Вт | 2 А cosφ 0,5 460 ВА | 1 А 230 Вт | 250 Вт 4 лампы макс. | 1 А 230 Вт | 250 Вт 4 lampes max | 2 А 460 Вт |
| Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 4 реле - 4 выхода NO - 1 общий | F411/4 | 2 А 460 Вт | 2 А cosφ 0,5 460 ВА | 0,3 А 70 Вт | 70 Вт 2 лампы макс. | 0,3 А 70 Вт | 70 Вт 2 лампы макс. | 2 А 460 Вт |
| Активирующее устройство - 2 модуля DIN - 1 реле - 1 выход C/NF | F411/1NC | 10 А 2300 Вт | 4 А cosφ 0,5 920 ВА | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | - |
| Релейный активатор для управления освещением 4 модуля DIN - 1 реле - 1 выход C/NO/NF | 002600 | 16 А 3680 Вт | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 5 А cosφ 0,5 1150 ВА | 4,3 А 10 x (2 x 36 Вт) | 2,1 А cosφ 0,5 500 ВА | - |
| Релейный активатор для управления освещением 4 модуля DIN - 2 реле - 2 выхода C/NO/NF | 002601 | 16 А 3680 Вт | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 5 А cosφ 0,5 1150 ВА | 4,3 А 10 x (2 x 36 Вт) | 2,1 А cosφ 0,5 500 ВА | - |
| Релейный активатор для управления освещением 6 модулей DIN - 4 реле - 4 выхода C/NO/NF | 002602 | 16 А 3680 Вт | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 16 А cosφ 0,5 3680 ВА | 5 А cosφ 0,5 1150 ВА | 4,3 А 10 x (2 x 36 Вт) | 2,1 А cosφ 0,5 500 ВА | - |
| Активатор-светорегулятор 2 модуля DIN - 1 выход NO - 1 выход 0-10В - нагрузка не более 500 ВА | F413N | - | - | - | - | 2 А - 460 Вт Макс. 10 балласт 0-10 В ламп T5, T8 и светодиодов | - | - |
| Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход NO - 1 выход 0-10В - нагрузка не более 1000 ВА | 002611 | 4,3 А 1000 ВА | - | - | 4,3 А 1000 ВА ⁽¹⁾ | 4,3 А 1000 ВА балласт 0-10 В | - | - |
| Активатор-светорегулятор 4 модуля DIN - 1 выход | F414 | 0,25-4,3 А 60-1000 Вт - 50 Hz | 0,25-4,3 А 60-1000 ВА-50 Hz | - | - | - | - | - |
| Активатор-светорегулятор 4 модуля DIN - 1 выход | F415 | - | - | 0,25-1,7 А 60-400 ВА-50 Hz | - | - | - | - |
| Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход 1000Вт | 002621 | 4,3 А 40-1000 Вт | 4,3 А 40-1000 ВА | 4,3 А 40-1000 Вт | - | - | - | - |
| Активатор-светорегулятор 6 модулей DIN - 1 выход 500Вт | 002622 | 1,7 А 40-400 Вт | 1,7 А 40-400 Вт | 1,7 А 40-400 Вт | - | - | - | - |
| Активатор со встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки | F522 | 10 А 2300 Вт | 4 А cosφ 0,5 920 ВА | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | - |
| Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки: 16 А | F523 | 10 А 2300 Вт | 4 А cosφ 0,5 920 ВА | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | 4 А 920 Вт | 500 Вт 10 ламп макс. | - |
| Светорегуляторы для диммируемых светодиодов 230V, 4 модуля DIN - 1 выход | F418 | 0,9 А 200 Вт | - | - | 0,9 А 200 Вт ⁽¹⁾ | - | 0,9 А 200 Вт | - |
| DIN активатор с 2 реле для управления одним мотором | F401 | - | - | - | - | - | - | 2 А 460 Вт |
| Локальный активатор с 2 реле для управления одним мотором | 067557 | - | - | - | - | - | - | 2 А 460 Вт |
| Активирующее устройство для скрытого монтажа | 067556 | 2 А 460 Вт | 2 А cosφ 0,5 460 ВА | 0,3 А 70 Вт | 70 Вт 2 лампы макс. | 0,3 А 70 Вт | 70 Вт 2 лампы макс. | 2 А 460 Вт |

My Home - Шинная технология SCS

управление освещением и приводами Céliane (продолжение)

■ Принцип установки



My Home - Шинная технология SCS

Управление функциями термоконтроля Céliane



0 674 56 (Смальта Белая глина)



0 674 58 (Corian® Nocturne)



0 674 55 (Кожа Крем-карамель)



0 672 72 (Смальта Белая глина)



3456

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**

Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

Механизмы оснащаются лицевой панелью (стр. 503), и рамкой из серии Céliane (стр. 560-563), а также суппортом Batibox (стр. 618)

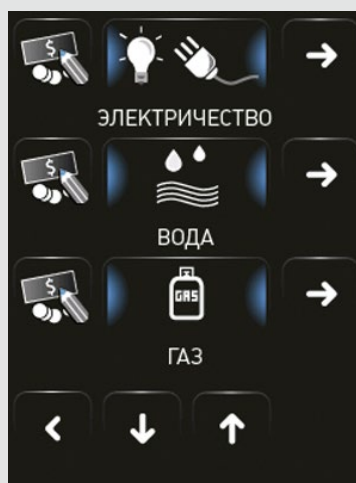
| Упак. | Кат. № | Центральный блок термоконтроля с ЖК-экраном | Упак. | Кат. № | Модульные блоки питания |
|-------|----------|--|-------|-----------|---|
| 1 | 0 674 56 | Поставляется с монтажной коробкой и батареей 7,2 В Кат. № 3506 Позволяет осуществлять централизованное управление до 99 температурными зонами. Возможность создания программы температурных режимов по часам, на неделю. Отображает текущую программу на ЖК-экране | 1 | E46ADCN | Замена Кат. № 0 035 60 230 В~ / 27 В, 1200 мА 8 модулей DIN |
| 1 | 0 674 58 | Датчики температуры Базовый датчик Диапазон измерения t° от +3°C до +40°C | 1 | E49 | Замена Кат. № 0 035 67 230 В~ / 27 В, 600 мА 2 модулей DIN |
| 1 | 0 674 57 | Датчик температуры с регулятором Диапазон измерения t° от +3°C до +40°C Оборудован регулятором для локальной корректировки t° +/- 3°C | 1 | 0 035 06 | Батарея для блока термоконтроля Замена Кат. № 3506 Сменная батарея 7,2 В для Центрального блока термоконтроля Кат. № 0 674 56 |
| 1 | 0 674 55 | Датчик температуры с регулятором и контролем скоростей фанкойла Диапазон измерения t° от +3°C до +40°C Оборудован регулятором для локальной корректировки t° +/- 3°C и переключателем для контроля скоростей фанкойла | 1 | L4669 | Шинный SCS-кабель Двужильный, многопроволочный Витая пара. Изоляция 500 В Поставляется в бухтах, цвет серый Длина 100 м - Замена Кат. № 0 492 31 Длина 500 м - Замена Кат. № 0 492 32 |
| 1 | 0 034 57 | Внешний датчик Внешний датчик для Управляющего устройства Кат. № 0 672 71/72 | 1 | L4669/500 | Интерфейсы системы термоконтроля Кабель USB Замена Кат. № 0 492 34 Кабель для подключения ПК к Центральному блоку термоконтроля Кат. № 0 674 56 при конфигурировании системы |
| 1 | 0 672 71 | Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: - контроль 4 сценариев - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры) - управление нагрузками - управление энергопотреблением Поставляется с лицевыми панелями | 1 | 3559 | Интерфейс контроля сплит-систем Интерфейс с ИК эмиттером, позволяет управлять сплит-системами кондиционеров. Копирует и воспроизводит команды с оригинальных пультов. Может контролироваться с сенсорных панелей. Миниатюрный корпус basic позволяет устанавливать устройство за блоком кондиционера. Длина ИК эмиттера 2 м, питание 27 В от шины SCS. |
| 1 | 0 672 72 | Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: - контроль 4 сценариев - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры) - управление нагрузками - управление энергопотреблением Поставляется с лицевыми панелями | 1 | 3456 | Интерфейс контроля сплит-систем Интерфейс с ИК эмиттером, позволяет управлять сплит-системами кондиционеров. Копирует и воспроизводит команды с оригинальных пультов. Может контролироваться с сенсорных панелей. Миниатюрный корпус basic позволяет устанавливать устройство за блоком кондиционера. Длина ИК эмиттера 2 м, питание 27 В от шины SCS. |
| 1 | 0 672 71 | Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: - контроль 4 сценариев - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры) - управление нагрузками - управление энергопотреблением Поставляется с лицевыми панелями | 1 | F450 | Контроль потребления Устройство измерения потребления электроэнергии максимум на трех линиях при подключении трех тороидальных трансформаторов на соответствующие разъемы. Собранные данные могут отображаться на Сенсорной панели 3,5" Кат. № 0 672 92. Корпус DIN 4 модуля. 1 тороидальный трансформатор в комплекте. Питание 27 В от Шины SCS. |
| 1 | 0 672 72 | Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: - контроль 4 сценариев - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры) - управление нагрузками - управление энергопотреблением Поставляется с лицевыми панелями | | | |
| 1 | F430/2 | DIN-активаторы для термоконтроля Активатор с 2 независимыми реле Замена Кат. № 0 035 79 2 Н.О. контакта 6 А - активная нагрузка (нагревательные элементы) 3 А - индуктивная нагрузка (электрореле) 2 модуля DIN | | | |
| 1 | F430/4 | Активатор с 4 независимыми реле Замена Кат. № 0 035 80 4 Н.О. контакта 6 А - активная нагрузка (нагревательные элементы) 3 А - индуктивная нагрузка (электрореле) 2 модуля DIN | | | |



3522 F520 3508BUS

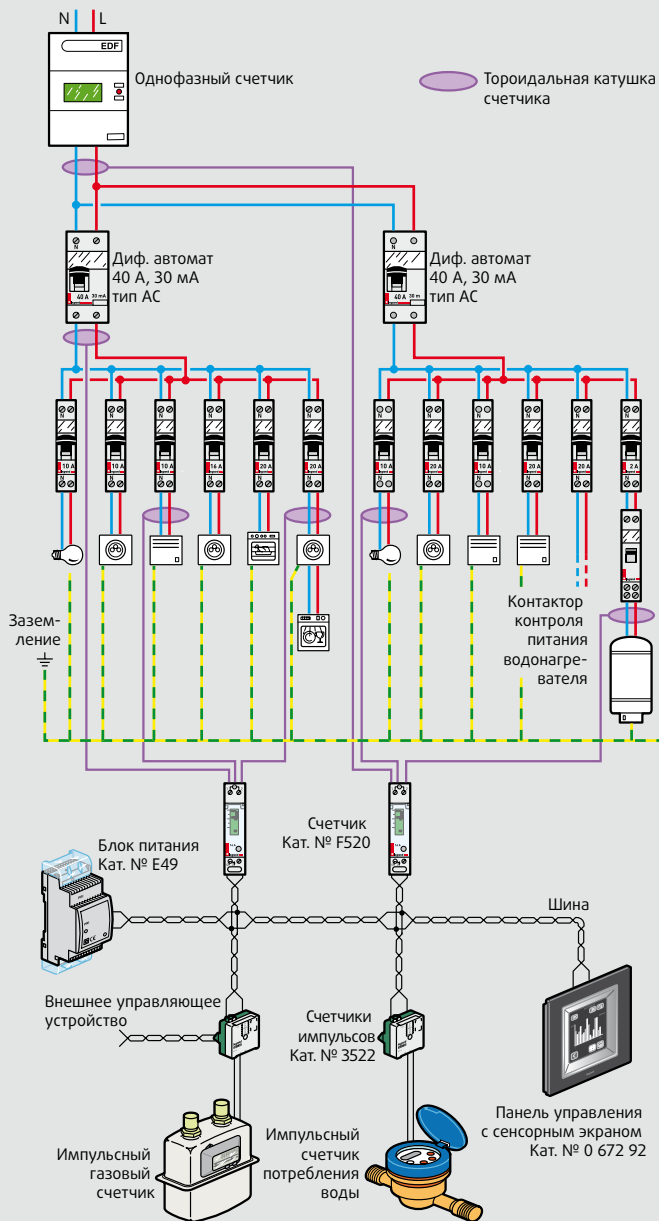
| Упак. | Кат. № | Контроль потребления |
|-------|---------|---|
| 1 | 3522 | Счетчик импульсов Замена Кат. № 0 035 54 Позволяет осуществлять хранение данных, поступающих от импульсных датчиков Устанавливается с целью измерения потребления воды / газа С помощью интерфейса происходит запоминание статистики по потреблению, почасово в течение года Для отображения информации о потреблении от разных счетчиков Использовать устройства управления с сенсорным экраном Кат. № 0 672 67/68/71/72/85/92 для отображения информации о потреблении от разных счетчиков |
| 1 | F520 | Счетчик электроэнергии для 3 цепей Замена Кат. № 0 035 55 Для однофазных установок Тороидальная катушка с коннектором поставляется в комплекте Каждая тороидальная катушка служит для контроля одной цепи К счетчику возможно подсоединить до 3 тороидальных катушек, позволяющих контролировать 3 отдельных цепи Возможно установить несколько счетчиков для контроля более 3 цепей в установке Оперативное отображение объединенной информации о потреблении для каждой цепи и отображение общих результатов потребления осуществляется на сенсорных экранах устройств управления Кат. № 0 672 67/68/71/72/85/92. |
| 1 | 3523 | Дополнительная тороидальная катушка Замена Кат. № 0 035 56 Используется со счетчиком электроэнергии Кат. № F520 Не более 90 А Сечение кабеля не более 25 мм ² |
| 1 | F524 | Модуль памяти IP Модуль памяти для записи данных по потреблению через счетчик энергии Кат. № F520 или счетчик импульсов Кат. № 3522. Данные могут отображаться на сенсорной панели или через страницу веб-сервера. Устройство имеет слот micro-SD для запасного хранения записанных данных. Установка на DIN-рейку, 1 модуль DIN. Питание 27 В от шины SCS |
| 10 | 3508BUS | Аксессуары Съемная клемма для подключения к шине - ширина 3,81 мм |
| 10 | 3508U2 | Съемная шинная клемма 2-полюсная |
| 10 | 3508U3 | Съемная шинная клемма 3-полюсная |

■ Отображение информации о потреблении электроэнергии, воды и газа



Панель управления с сенсорным экраном Кат. № 0 672 92

■ Пример схемы подключения



My Home - Шинная технология SCS



Система энергоконтроля Céliane










0 672 07 (Никель Велюр)



F522



0 672 72 (Смальта Белая глина)

| Упак. | Кат. № | Управление нагрузками |
|-------|----------|--|
| 1 | F521 |  <p>Центральный блок управления системы Энергоконтроля управляет нагрузками, подсоединенными к активаторам системы для предотвращения отключения энергии из-за перегрузки. Управление максимум 63 нагрузками. Регулирование мощности потребления от 3 до 18 кВт, с уровнем погрешности +/- 20%. Устанавливается на DIN рейку – 1 модуль. Устройство оснащено 1 тороидальным трансформатором. Питание от шины 27 В.</p> <p>Кнопочный модуль для отображения и контроля нагрузок, подключенных к активаторам Оснащен лицевой панелью цвета Белый или Титан. Дополнительно оснащается рамкой из серии Céliane (стр. 560) и суппортом Batibox (стр. 618) Отображает состояние нагрузок, контролируемых Центральным блоком управления Кат. № F521</p> |
| 1 | 0 672 06 |  <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 672 07 |  <p>○ Титан</p> |
| | F523 |  <p>Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки: 16 А Замена Кат. № 0 035 59 резистивная нагрузка, 10 А для ламп накаливания и 4 А для люминесцентных или ферромагнитных трансформаторов. Двухпозиционное реле с переходом через ноль для контроля и управления функций Системы Энергоконтроля и/или Автоматики. 1 модуль DIN. Питание от шины 27 В.</p> <p>Активатор со встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки.</p> |
| | F522 |  <p>1 реле – для единичной нагрузки: 16 А резистивной, 10 А для ламп накаливания и 4 А для люминесцентных ламп или ферромагнитных трансформаторов. Двухпозиционное реле с переходом через ноль для контроля нагрузки в Системе Энергоконтроля и/или Автоматики. 1 модуль DIN. Защита от утечки на землю с дополнительным тороидальным трансформатором Кат. 3523. Питание от шины 27 В.</p> <p>Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Оборудовано лицевой панелью цвет Белый или Титан. Оснащается рамкой из серии Céliane и суппортом Batibox. Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: - контроль 4 сценариев модуля Кат. № F420 - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры). Поставляется с лицевыми панелями</p> |
| 1 | 0 672 71 |  <p>○ Белый</p> |
| 1 | 0 672 72 |  <p>○ Титан</p> |

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ГРУППЫ LEGRAND

Технология MyHome :

узнайте больше о системе АВТОМАТИЗАЦИИ



- Являетесь ли Вы инсталлятором, проектировщиком или технико-коммерческим представителем, Legrand предлагает Вам пройти обучение по системе и продуктам MyHome:
 - введение в систему,
 - конфигурирование,
 - практическое занятие,
 - аудио/видео система ...

WWW.LEGRAND.RU



Ознакомьтесь с полной информацией о проводимых курсах, расписанием и условиями участия, а также отправить on-line заявку можно на сайте www.legrand.ru

legrand.ru
> Поддержка > Учебный центр



0 675 20 (Смальта Белая глина)



0 675 12 (Никель Велюр)



0 675 04 (Кедр)



0 675 06 (Смальта Графит)



0 675 08 (Кожа Текстура)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

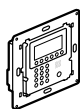
Устройства устанавливаются в жилых и рабочих помещениях для управления технической и охранной сигнализацией. Все элементы системы соединяются между собой шинным SCS-кабелем (Кат. № L4669 / L4669/500). Возможно подключение к телефонной линии, что позволяет:

- получать голосовые сообщения от системы при срабатывании сигнализации
- запускать/отключать охранные функции системы с мобильного или стационарного телефона

Возможна работа с системой удаленного мониторинга (протокол Ademco):

- по событиям системы охранной сигнализации можно запускать сценарии в управлении освещением, приводами (например, при постановке на охрану – запуск сценария «выключить все»)

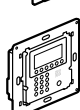
| Упак. | Кат. № | Центральный блок управления технической и охранной сигнализацией с ЖК-экраном |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 675 20 | <p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox. Поставляется с монтажной коробкой и батареей 7,2 В Кат. № 3506.</p> <p>Блок с ЖК-экраном, клавиатурой и считывателем электронных ключей. Служит для настройки и централизованного управления устройствами системы технической и охранной сигнализации.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программирование времени доступа различных пользователей к функциям блока – программирование различных зон наблюдения – запуск/отключение охранных функций путем набора цифрового кода на клавиатуре или с помощью электронного ключа – поддерживает до 72 датчиков |



| Упак. | Кат. № | Датчики движения |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 675 12 | <p>Датчики движения ориентируемые ИК</p> <p>Оснащаются лицевыми панелями и рамками из серии Céliane, а также суппортами Batibox. Для автоматического обнаружения движения в зоне действия датчика. Обнаружение движения посредством ИК-лучей. Оснащены поворотной линзой с подвижными шторками для регулировки угла обзора датчика. Вертикальная настройка: $\pm 25^\circ$. Горизонтальная настройка: $\pm 30^\circ$. Регулируемый угол обзора – 105°. Фиксация настроек при помощи скрытых винтов. Тамперная самозащита. Рекомендуется монтаж в коробку Batibox 1 пост. глуб. 50 мм.</p> <p>Дальность обнаружения – 8 метров (не регулируется).</p> |
| 1 | 0 675 02 | <p>Дальность обнаружения от 3 до 9 метров.</p> |
| 1 | 0 675 11 | <p>Датчик движения стационарный ИК</p> <p>Оснащается лицевыми панелями и рамками из серии Céliane, а также суппортом Batibox.</p> <p>Дальность обнаружения от 3 до 9 метров. Угол обзора – 105°.</p> |



| Упак. | Кат. № | Датчики движения (продолжение) |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 675 03 | <p>Датчик движения двойной технологии (инфракрасный и микроволновый)</p> <p>Оборудован лицевой панелью – цвет Белый или Титан. Дополнительно оснащается рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox. Датчик состоит из двух детекторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ИК детектор движения – микроволновый детектор присутствия <p>Двойная технология обнаружения позволяет минимизировать вероятность ложного срабатывания датчика.</p> <p>○ Цвет Белый ● Цвет Титан</p> |
| 1 | 0 675 04 | |
| 1 | 0 675 06 | <p>Локальные блоки управления сигнализацией</p> <p>Оснащаются лицевыми панелями и рамками из серии Céliane, а также суппортами Batibox.</p> <p>Локальный блок кнопочный</p> <p>Для включения/отключения сигнализации с помощью набора цифрового кода.</p> |
| 1 | 0 675 07 | <p>Локальный блок с ЖК-экраном</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – запуск/отключение охранных функций путем набора цифрового кода на клавиатуре или с помощью электронного ключа – отображение на экране информации от Центрального блока Кат. № 0 675 20 – независимое управление зонами (частичное включение/отключение сигнализации) <p>Поставляется с монтажной коробкой и батареей 7,2 В Кат. № 3506.</p> |
| 1 | 0 675 08 | <p>Считыватели, электронные ключи</p> <p>Считыватель электронных ключей</p> <p>Оснащается лицевыми панелями и рамками из серии Céliane, а также суппортами Batibox. Предназначен для запуска/отключения охранных функций системы с помощью электронного ключа Кат. № 3530S или Кат. № 3540.</p> <p>Электронный ключ-карточка</p> <p>Технология 125 кГц, для запуска/отключения охранных функций системы.</p> <p>Электронный ключ-брелок</p> <p>Технология 125 кГц, для запуска/отключения охранных функций системы.</p> |
| 3 | 3530S | |
| 5 | 3540 | |



My Home - Шинная технология SCS

Управление технической и охранной сигнализацией Céliane (продолжение)



0 675 15 (Титан)













0 844 24



0 034 80



F482V12

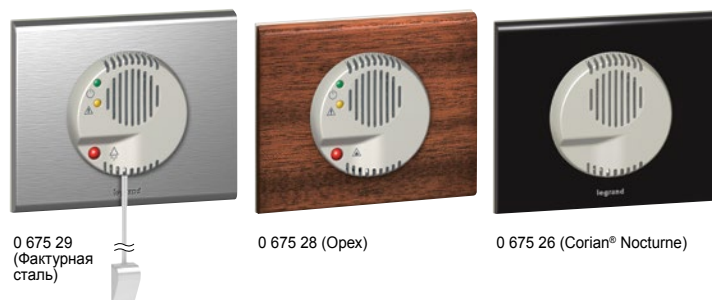
| Упак. | Кат. № | Реле сигнализации | Упак. | Кат. № | Контактный интерфейс с выходом 12 В |
|-------|----------|---|-------|----------|--|
| 1 | 3479 | Релейный активатор с выходом С-NO-NC, 24 В 0,4 А cosφ 0,4 - используется для повторения различных типов сигнализации в зависимости от конфигурации. Активируется при срабатывании сигнализации, источении батареи, технической сигнализации (при закрытии клапана) - корпус basic  Блок с ЖК-экраном, клавиатурой и считывателем электронных ключей Служит для настройки и централизованного управления устройствами системы технической и охранной сигнализации Функции: - программирование времени доступа различных пользователей к функциям блока - программирование различных зон наблюдения - запуск/отключение охранных функций путем набора цифрового кода на клавиатуре или с помощью электронного ключа - поддерживает до 72 датчиков См. выше - 2 DIN модуля | 1 | 3480V12 | Контактный интерфейс с выходом 12 В для подключения к системе Охраны датчика рольставен или НО/НЗ контакта и ИК барьера Замена Кат. № 0 883 02 Управление 1 контактом - Корпус Basic  |
| 1 | F481 |  См. выше - 2 DIN модуля | 1 | F482V12 | Замена Кат. № 0 035 71 Управление 2 контактами - 2 DIN модуля  |
| 1 | 0 675 15 | Сирены Внутренняя сирена  Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Поставляется с аккумуляторной батареей Кат. № 3507/6 Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 м Поставляется с 1 коробкой Vatibox 2x2 поста Кат. № 0 801 24 | 1 | 3481 | Интерфейс технической сигнализации Интерфейс для получения сигналов технической тревоги от различных датчиков, например затопления Кат. № 0 675 29 или газа Кат. № 0 675 27/28, или задымления Кат. № 0 406 18 Устанавливается в монтажную коробку Vatibox гл. 50 мм за оборудованием корпус basic  |
| 1 | 0 844 24 | Внешняя сирена со стробоскопом Автономная, с автозащитой от несанкционированного вскрытия Производит звук высокой мощности: 100 дБ на расстоянии 1 м Вспышка 30 миганий в минуту Используется батарея Кат. № 0 407 49 (не входит в комплект поставки) | 1 | F483 | Устанавливается на DIN-рейку 2 модуля DIN  |
| 1 | 3480 | Контактный интерфейс Интерфейс для контактного датчика с Н.З. контактом Позволяет осуществить подключение к системе сигнализации датчиков с Н.З. контактом или технических датчиков (напр. Кат. № 0 035 10/10M/10PB/11/12/13/14/16) Замена Кат. № 0 675 13 Устанавливается в монтажной коробке Vatibox глубиной 50 мм за аппаратурой или заглушкой  | 1 | E47ADCN | Другое оборудование для установки Блоки питания  Замена Кат. № 0 634 36 Блок питания. Выходной ток: 1 А Выходное напряжение: 24,5 В Автозащита от открытия шкафа Кат. № 0 013 08 8 модулей DIN Блок питания - 8 модулей для монтажа на DIN-рейку. Используется совместно с источником резервного питания - аккумуляторной батареей 12В 6,5 - 24 А/ч |
| 1 | F482 | Замена Кат. № 0 035 73 См. выше - 2 модуля DIN  | 1 | E47/12 | Батарея 12 В=, емкостью 12 А/ч для подключения к блоку питания Кат. № E47ADCN |
| 1 | | | 1 | 3505/12 | Наборы переключателей-конфигураторов Замена Кат. № 0 261 45 Комплект с переключателями «0-9» (10 штук для каждой цифры) Замена Кат. № 0 492 37 Комплект с переключателями AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M |
| 1 | | | 1 | L4669S | Витая пара SCS с 2 проводниками для охранной системы, класс изоляции 300/500В, длина в бухте 100 метров |
| 1 | | | 1 | 3559 | Кабель USB Замена Кат. № 0 492 34 Кабель для подключения ПК к Центральному блоку управления технической и охранной сигнализацией с ЖК-экраном (Кат. № 0 674 56) при конфигурировании системы |
| 1 | | | 1 | 0 011 96 | Шкаф для аварийной батареи Для батареи Кат. № 0 407 49 |
| 1 | | | 1 | 3506 | Сменные батареи Замена Кат. № 0 675 18 7,2 В для центрального блока |
| 1 | | | 1 | 3507/6 | Замена Кат. № 0675 16 6 В - 0,55 А/ч для внутренней сирены |
| 1 | | | 1 | 0 407 49 | Свинцовая батарея 12 В - 7 А/ч |
| 10 | | | 10 | L4630 | Замена Кат. № 0 035 72 Шток для тамперной защиты |



3510

0 431 00

0 431 01

0 675 29
(Фактурная
сталь)

0 675 28 (Opex)

0 675 26 (Corian® Nocturne)

| Упак. | Кат. № | Датчики открытия |
|-------|----------|--|
| 1 | 3510 | Электромагнитные контакты (NC) и защитная линия |
| 1 | 3510M | Электромагнитные контакты Для скрытой установки - используется с интерфейсами Кат. № 3480 или F482 |
| 1 | 3510PB | для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на немагнитные поверхности окон и дверей с неглубоким профилем |
| 1 | 3511 | для скрытого монтажа – латунь, высокая механическая прочность – для установки на поверхности любого типа и армированные двери |
| 1 | 3512 | для накладного монтажа |
| 1 | 3512 | алюминий, для поворотных или раздвижных дверей. Для напольной установки |
| 1 | 3513 | в металлическом корпусе для накладного монтажа |
| 1 | 3516 | Датчик разбитого стекла Пьезоэлектрический датчик разбитого стекла монтируется при помощи двустороннего скотча (входит в комплект поставки) |
| 1 | 0 431 12 | Контактный коврик Помещается под защищаемый объект или под ковровые покрытия, расположенные на пути к объекту |
| 1 | 3514 | ИК барьеры Датчик для защиты рольставней и жалюзи |
| 1 | 3518 | ИК барьеры Инфракрасный активный барьер предназначен для защиты окон и дверей. Устройство состоит из 2 колонн, одна из которых служит ПЕРЕДАТЧИКОМ (TX), а другая – ПРИЕМНИКОМ (RX). В случае прерывания ИК-лучей срабатывает охранная сигнализация. |
| 1 | 3519 | длина 1 м. - 4 луча Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12 |
| 1 | 3518/50 | длина 2 м. - 8 лучей Используется с интерфейсами Кат. № 3480 или F482. Предусмотреть блок питания Кат. № E47/12 |
| 1 | 3518/150 | длина 0,5 м. - 2 луча Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12. |
| 1 | 3518/150 | длина 1,5 м. - 6 лучей Используется с интерфейсами Кат. № 3480V12 или F482V12. |
| 10 | 0 431 00 | Датчики открытия Используются с интерфейсами Кат. № 0 675 13 или Кат. № 0 035 73 |
| 10 | 0 431 00 | Магнитный датчик открытия Магнитный датчик с Н.З. контактом Состоит из 2-х элементов: – элемент для монтажа на раме двери – элемент для крепления у торца двери с использованием кабель-канала 20 x 12,5 мм Кат. № 0 300 08 |
| 10 | 0 431 01 | Магнитный датчик открытия встраиваемый Для контроля над немагнитными дверями Размеры: 08 мм – длина: 30 мм |

| Упак. | Кат. № | Датчики открытия (продолжение) |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 431 08 | Магнитный датчик для гаражных дверей Состоит из 2-х элементов: – элемент для напольной установки – элемент для установки на двери |
| 1 | 0 431 10 | Датчик повреждения стекла Обеспечивает наблюдение в радиусе 1,5 м Охранная функция осуществляется за счет контроля ультразвука, возникающего при повреждении стекла Установка на окне путем приклеивания (клеякая лента прилагается) |
| 1 | 0 675 29 | Датчик протечки воды Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Для обнаружения протечки воды Сигнализация присутствия проводящей жидкости с помощью индикаторов Высота, на которой устанавливается зонд, определяет уровень затопления Потребление: – 0,1 мА в режиме ожидания – 25 мА при сигнализации Поставляется с 2-метровым кабелем с зондом Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26 Релейный повторитель для датчика Кат. № 0 675 30 |
| 1 | 0 675 27 | Датчики газа Оснащаются лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Для обнаружения утечки газа и сигнализация с помощью индикатора и звукового сигнала, мощность звучания 85 дБ на расстоянии 1 м Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26 Релейный повторитель для датчиков Кат. № 0 675 30 |
| 1 | 0 675 28 | Датчик газа пропана / бутана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации |
| 1 | 0 675 28 | Датчик газа метана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации |
| 1 | 3482 | Детектор затопления Датчик контроля протечки предназначен для обнаружения воды или другой проводящей жидкости. Используется совместно с контактным интерфейсом Кат. № 3480 в системе технической сигнализации |
| 1 | 0 675 26 | Блок питания для датчиков технической сигнализации Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Вход 230 В – выход 12 В – 4 ВА Предназначен для установки вместе с датчиком (см. выше) и релейным повторителем Кат. № 0 675 30 |
| 1 | 0 675 30 | Релейный повторитель для датчиков технической сигнализации Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox Подключается непосредственно к датчику техн. сигнализации, позволяет осуществлять управление электроклапанами для перекрытия подачи воды/газа путем замыкания/размыкания контакта 6 А |

My Home - Шинная технология SCS

Управление технической и охранной сигнализацией Céliane (продолжение)

■ Пример организации системы охранной сигнализации

Система состоит из Центрального блока управления технической и охранной сигнализацией с ЖК-экраном, датчиков движения и сирены

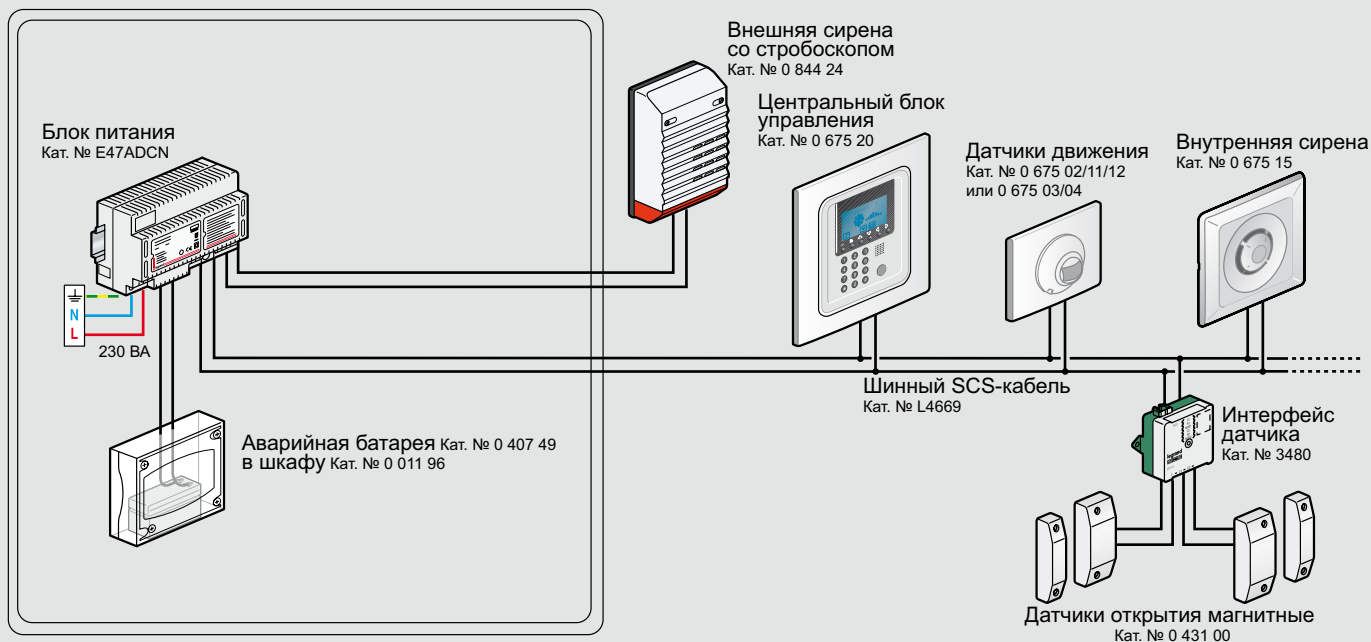
Все устройства подключаются с помощью шинного SCS-кабеля Кат. № L4669/ L4669/500

Центральный блок обеспечивает:

- оповещение при срабатывании сигнализации;
- запуск и отключение функций системы;
- регулирование временных диапазонов доступа;
- программирование зон наблюдения.

Идентификационный номер позволяет создать ограничения доступа в зависимости от заданных зон и временных диапазонов

■ Принцип установки





0 675 55 (Орех)



0 673 01 (Фактурная сталь)



0 673 04



L4566



0 672 72 (Смальта Белая глина)

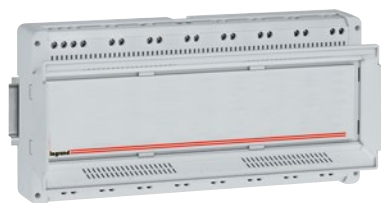
Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

| Упак. | Кат. № | Усилители звуковой трансляции |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 675 55 | Встраиваемый усилитель с функциями управления Замена Кат. № 0 673 02 Оснащается лицевой панелью, вставкой, рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox 16 Вт Функции: – позволяет осуществить подключение колонок к системе – включение, регулировка громкости – выбор источников звука (FM-радио, CD) – пролистывание радиостанций или треков диска |
| 1 | F502 | Усилители DIN Замена Кат. № 0 035 85 16 Вт – 100/240 В~ 4 модуля DIN |
| 1 | F503 | Замена Кат. № 0 035 83 30 Вт – 100/240 В~ 10 модулей DIN |
| | | Лицевые панели двухклавишные Для встраиваемого усилителя Кат. № 0 675 55 и устройства управления Кат. № 0 675 53 (см. ниже) |
| 1 | 0 681 98 | Правая с маркировкой Смена источника и станции / трека |
| 1 | 0 681 50 | Левая с маркировкой Регулировка громкости |
| | | Вставка лицевой панели Устанавливается дополнительно к клавишам |
| 1 | 0 680 00 | <input type="radio"/> Цвет Белый |
| 1 | 0 683 00 | <input type="radio"/> Цвет Титан |
| | | Управляющее устройство Замена Кат. № 0 672 42 Оснащается лицевой панелью, вставкой, рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox Функции управления звуковой трансляцией: – при специальной конфигурации позволяет осуществлять управление одним или группой усилителей звуковой трансляции – управление режимом включения, плавное изменение громкости – выбор источников звука (FM-радио, CD) и пролистывание радиостанций или треков диска |

| Упак. | Кат. № | Предусилитель с разъемом RCA |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 673 01 | Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox Предназначен для подключения внешнего регулятора уровня сигнала |
| | | Колонки Встраиваемая колонка 8 Ом – 100 Вт Устанавливаются в монтажной коробке глубина не менее 80 мм |
| 1 | 5 739 28 | <input type="radio"/> Цвет Белый |
| 1 | 0 673 04 | <input type="radio"/> Цвет Титан |
| 1 | 0 673 03 | 16 Ом – 12 Вт Устанавливается в монтажной коробке Кат. № 0 892 79 или 0 893 79 |
| 1 | L4567 | Колонка накладного монтажа Замена Кат. № 5 739 30 8 Ом – 40 Вт |
| 1 | L4569 | Замена Кат. № 5 739 83 8 Ом – 140 Вт |
| 1 | L4566 | Колонки для установки в фальш-потолок Замена Кат. № 5 739 81 8 Ом – 100 Вт Ø240 мм |
| 1 | L4566/10 | Замена Кат. № 5 739 82 8 Ом – 20 Вт Ø240 мм |
| 1 | L4568 | Замена Кат. № 5 739 83 8 Ом – 50 Вт Размеры: 600 x 600 мм (в соответствии с размерами панели фальш-потолка) |
| | | Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2" Оборудовано лицевой панелью – цвет Белый или Титан Оснащается рамкой из серии Céliane и суппортом Batibox Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: – контроль 4 сценариев модуля Кат. № F420 – управление зоной Звуковой трансляции – локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры*) |
| 1 | 0 572 71 | <input type="radio"/> Цвет Белый - Замена Кат. № 0 672 81 |
| 1 | 0 672 72 | <input type="radio"/> Цвет Титан - Замена Кат. № 0 672 82 |

My Home Шинная технология SCS

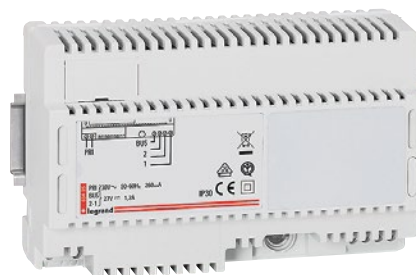
Управление звуковой трансляцией Céliane (продолжение)



F441M



0 673 68 (Corian® Nocturne)



346000

Таблица выбора лицевых панелей стр. 503
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

| Упак. | Кат. № | Аудио / видео коммутаторы | Упак. | Кат. № | Звуковой интерфейс |
|-------|----------|--|-------|-------------|---|
| 1 | F441M | <p>Распределяют аудио / видео сигнал между источниками (панели вызова, FM-тюнеры) и потребителями (усилители, домофоны)</p> <p>Многоканальный коммутатор Замена Кат. № 0 035 84 Поддерживает одновременное звучание различных источников звука в разных зонах одновременно («мультирум») 4 входа для источников видео (камеры, панели вызова) 4 входа для источников звука 8 независимых выходов 10 модулей DIN</p> | 1 | 3496 | <p>Замена Кат. № 5 740 44 Звуковой IP интерфейс для устройств управления с сенсорным экраном Кат. № 0 672 83/85, позволяющий использовать их в качестве музыкального источника (интернет-радио, MP3 с сервера)</p> |
| 1 | F441 | <p>Моноканальный коммутатор Замена Кат. № 5 739 98 Единоразовно может коммутировать только один аудиосигнал на все усилители. 4 входа для смешанного подключения источников 4 выхода 6 модулей DIN</p> | 1 | 3495 | <p>Ограничитель напряжения Замена Кат. № 5 739 88 Позволяет обеспечить защиту и изолировать звуковую систему 27 В от внешних источников 230 В Использовать с предусилителем с в разъемом RCA Кат. № 0 673 01</p> |
| 1 | 0 034 99 | <p>Оконечное сопротивление Замена Кат. № 0 035 98 Подключается на конце каждой ветви усилителей, терминируя сигнал, для избежания переотражения</p> | 1 | 346000 | <p>Источники питания Замена Кат. № 0 634 35 Блок питания для систем Домофонии и Звукового вещания. Рабочее напряжение 230 В~ 50-60 Гц. Выход SCS/ 1-2. Максимальный ток на выходе 1,2 А 27 В. Встроенная защита (без предохранителя) от короткого замыкания и перегрузки. Блок с двойной изоляцией SELV. 8 DIN модулей</p> |
| 1 | F500N | <p>RDS стерео тюнер для стереосистемы 15 станций Замена Кат. № 0 035 82 Имеет встроенную антенну и разъем подключения внешней для улучшения качества приема сигнала. 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки</p> | 1 | 346030 | <p>Компактный блок питания с встроенным видеоадаптером для небольших систем. Рабочее напряжение 230 В~ 50-60 Гц. Максимальный ток на выходе 0,6 А 27 В. Встроенная защита (несменяемый предохранитель) от короткого замыкания и перегрузки. Блок с двойной изоляцией SELV. 2 DIN модуля.</p> |
| 1 | L4561N | <p>Блок управления внешними стерео-системами Замена Кат. № 0 035 86 Позволяет не только подключать внешний источник звука к системе, но и управлять им с помощью ИК эмиттера (включать, пролистывать треки диска, переключать станции) Устанавливается вблизи с Hi-Fi-каналом для соединения с RCA-кабелем Установить ограничитель напряжения Кат. № 5 739 88 между Hi-Fi-каналом и стерео-источником</p> | 1 | 0 369 04 | <p>Шинный BUS-кабель Замена Кат. № 5 739 99 Кабель для аудио/видео системы Витая пара 2 x 0,5 мм² Бухта 200 м – цвет Белый</p> |
| 1 | 0 673 68 | <p>Розетка 8-контактная Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox</p> <p>Розетка 8-контактная для подключения устройства стерео-управления Кат. № L4561N к шине Использовать кабель BUS Кат. № L4668BUS/60</p> | 5 | L4668BUS/60 | <p>Кабель (патч-корд) Замена Кат. № 5 740 45 Длина 60 см Для соединения источника стерео управления Кат. № L4561N и розетки 8-контактной Кат. № 0 673 68</p> |

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



0 633 31 (Титан)



0 672 92



0 672 68 (Смальта Металлик)

| Упак. | Кат. № | Локальное управление | Панель управления с сенсорным экраном |
|-------|----------|--|--|
| | | <p>Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2"</p> <p>Оборудован лицевой панелью цвет Белый или Титан Оснащается рамкой из серии Celiame, а также суппортом Vatibox</p> <p>Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль 4 сценариев модуля Кат. № 0 035 51 - управление зоной Звуковой трансляции - локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры*) <p>○ Цвет Белый - Замена Кат. № 0 672 81</p> <p>● Цвет Титан - Замена Кат. № 0 672 82</p> | <p>Сенсорный экран Мультимедиа Видео 10" нового поколения</p> <p>Новый GUI (графический пользовательский интерфейс) предоставляет возможность персонализации меню</p> <p>Интегрированный веб-браузер</p> <p>Позволяет управлять всеми функциями My Home в доме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запуски редактирования сценариев - Включение/ выключение/ регулировка освещенности - Управление жалюзи - Отображение и управление температурой помещений - Энергопитание: визуализация потребление и контроль приоритетов нагрузки - Управление Системой сигнализации с возможностью запуска и отображения состояния зон - Управление Звуковой системой: выбор музыкальных источников, регулятор громкости и т.д. - Управление функциями Домофонии - Управление мультимедийным контентом (фото, аудио-плеер, MP3 с сервера и т.п.) <p>Настенный монтаж с помощью суппорта. Требуется блок питания Кат. № 3 460 20</p> |
| 1 | 0 672 71 | <p>Панель управления с сенсорным экраном 3.5"</p> <p>Оборудована лицевой панелью, цвет Титан, и суппортом Vatibox</p> <p>Оснащается специальной рамкой из серии Celiame (стр. 560)</p> <p>Замена Кат. № 0 672 83</p> <p>Является общим блоком управления функциями системы MY HOME:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программирование и запуск сценариев - управление освещением и приводами - система Термоконтроля - системы технической и охранной сигнализации - системы Домофонии и Звуковой трансляции - контроль потребления <p>Устанавливается в монтажную коробку Кат. № 0 892 79 или 0 893 79</p> | <p>1 0 672 67 Черного цвета</p> <p>1 0 672 68 Белого цвета</p> |
| 1 | 0 672 72 | | <p>1 0 675 46</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Программа визуализации устанавливается на устройства с ОС MS Windows для создания комфортного графического интерфейса управления системой My Home.</p> |

My Home Шинная технология SCS



локальное и дистанционное управление (продолжение)



MNH200N



F420

| Упак. | Кат. № | Дистанционное управление |
|-------|---------|---|
| 1 | F454 |  Замена Кат. № 5 739 92 Веб-сервер TCP/IP Позволяет удаленно контролировать систему My Home по протоколу TCP/IP 6 модулей DIN |
| 1 | MNH200N | Сценарный блок  Замена Кат. № 0 035 65 Программируемый модуль логических сценариев, созданных в программе TIMH200N. Сценарий может сочетать условия времени, даты, состояния устройств, событий, управляемых по каналу AUX генерируемых в Автоматике, Термоконтроле или Системе охраны, 6 модулей DIN |
| 1 | F420 | Модуль сценариев Сценарный модуль сохраняет до 16 сценариев, может записывать сценарии с участием освещения, приводов, температуры и системы Домофонии. 2 модуля DIN |
| 1 | 346020 | Компактный блок питания 27 В 600 мА Замена Кат. № 0 634 42 Питание 220–240 В – 50/60 Гц Выход 1-2 27 В - 600 мА 2 модуля DIN |

My Home Шинная технология SCS

рамки для панелей управления



0 693 16 (Смальта Блая Глина)



0 693 06 (Смальта Графит)

| Упак. | Кат. № | Рамки для панели управления с сенсорным экраном 3.5" |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 675 46 |  Белый |
| 1 | 0 689 16 |  Титан |
| 1 | 0 691 26 |  Фактурная сталь |
| 1 | 0 691 16 |  Никель Велюр |
| 1 | 0 675 46 |  Венге |
| 1 | 0 675 46 |  Клен |
| 1 | 0 675 46 |  Смальта Белая Глина |
| 1 | 0 675 46 |  Смальта Металлик |
| 1 | 0 675 46 |  Смальта Графит |



0 633 31 (Титан)



0 675 46 (Смальта Блая Глина)



0 675 50 (Кедр)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

| Упак. | Кат. № | Видеодомофоны |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 633 31 | <p>Для встроенного монтажа в новых или ремонтируемых зданиях Простое двухпроводное соединение Внешняя видео-панель вызова: – поворотная цветная камера со светодиодной подсветкой – возможность подключения электрощеколд (12 И - 4 А импульс 150 мА удержание при превышении этих значений используется активатор Кат. № 0 634 33) – покрытие под матированный алюминий – держатель этикеток с постоянной подсветкой или подсветкой при нажатии кнопки вызова</p> <p>Внутренний встраиваемый видео-блок с цветным ЖК-экраном: – функциональные кнопки для осуществления ответа на входящий вызов, включения функции громкой связи, активации аудио/видео записи, открывания дверей – функция автоответчика – USB-разъем</p> <p>Доступные функции экранного меню: – регулировка громкости, качества изображения, выбор мелодий звонка – включение наружного освещения – интерком – управление электрозамками, в т.ч. режим автоматического открывания двери при вызове с внешней панели – запуск сценариев системы домашней автоматизации MY HOME (в т.ч. для технологии PLC с помощью модуля Кат. № 0 036 48) Внутренний видеоблок дополнительно оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24</p> <p>Комплект для Видеодомофонии В комплект входят: – 1 внешняя видео-панель вызова с монтажной коробкой – 1 внутренний видео-блок с суппортом и монтажной коробкой Batibox 2x2-местной повышенной прочности Кат. № 0 801 24, лицевой панелью Кат. № 0 685 05 и рамкой титанового цвета – 1 блок питания, 1 видеоадаптер При необходимости можно дополнительно установить до 4-х внутренних аудио- или видео-блоков (Кат. № 0 675 46 или 0 675 47)</p> |

| Упак. | Кат. № | Дополнительный внутренний видео-блок |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 675 46 | <p>Внутренний встраиваемый видео-блок с ЖК-экраном Поставляется с суппортом. Комплектуется: рамкой Céliane (стр. 560), лицевой панелью (стр. 503), монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24 (стр. 618)</p> |
| 1 | 5 739 86 | <p>Камеры Камера наружного наблюдения Цветная камера 2-проводная</p> |
| 1 | 0 675 50 | <p>Камера для установки в помещениях Оснащается лицевой панелью (стр. 503) и рамкой из серии Céliane (стр. 560), а также суппортом Batibox (стр. 618) Цветная камера 2-проводная Встроенный микрофон</p> |

My Home Шинная технология SCS

управление домофонией Céliane (продолжение)



346000



346200



346890

| Упак. | Кат. № | Моноканальный коммутатор |
|-------|----------|---|
| 1 | F441 |  <p>Замена Кат. № 5 739 98 Единоновременно может коммутировать только один аудиосигнал на все усилители 4 входа для смешанного подключения источников 4 выхода 6 модулей DIN</p> |
| 1 | F441M |  <p>Многоканальная матрица Позволяет смешивать сигналы источников звука и аудио/видео сигналы 2-проводной системы – 8 входов (первые 4 – для аудио/видео домофонии, остальные 4 – для источников звука) и 8 выходов – 10 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки</p> |
| 1 | 0 675 48 | <p>Индукционный модуль усиления Устанавливается рядом с внутренним видео-блок домофона Кат. № 0 675 46 Совместим со слуховыми аппаратами при переключении в позицию «Т»</p> |
| 1 | 336904 | <p>Шинный BUS-кабель Замена Кат. № 5 739 99 Кабель для аудио / видео системы Витая пара 2 x 0,5 мм² Бухта 200 м – цвет Белый</p> |
| 1 | 346890 | <p>Аксессуары Видеоадаптер двухпроводной Замена Кат. № 0 634 34 Используется с блоком питания Кат. № 3 460 00 2 модуля DIN</p> |
| 1 | 346841 | <p>Распределитель этажный Замена Кат. № 0 634 32 4 выхода для дополнительных ветвей Компактные габариты – возможна установка в монтажную коробку 1 пост</p> |
| 1 | 347400 | <p>Преобразователь видеосигнала 2-проводной Замена Кат. № 5 740 38 Для передачи аналогового видеосигнала по шине SCS Выход для прямого питания камеры 12 В</p> |

| Упак. | Кат. № | Аксессуары (продолжение) |
|-------|----------|---|
| 1 | 346000 | <p>Блок питания для аудио / видео системы Замена Кат. № 0 634 35 Питание для системы звуковой трансляции и аудио / видео домофонов 2-проводной 230 В – 27 В – 1,2 А 8 модулей DIN</p> |
| 1 | 346020 | <p>Дополнительный блок питания Замена Кат. № 0 634 42 Для выделенного питания аудио/видео устройств 220 – 240 В – 50/60 Гц Выход 1-2 27 В= 600 мА 2 модуля DIN</p> |
| 1 | 346030 | <p>Компактный блок питания Компактный 2-проводной блок питания со встроенным видеоадаптером для базовой аудио/видео системы – может быть установлен только на один источник звука или видео панель вызова 2 модуля DIN</p> |
| 1 | 346230 | <p>Релейный DIN-активатор для управления электрозамками Замена Кат. № 0 634 41 Для электрозамков 12 В С возможностью подключения внешней кнопки для открывания замка С возможностью настройки конфигурированием времени удержания замка в открытом состоянии до 10 мин. 12 В – 4 А импульс – 250 мА 30 Ом удержание 4 модуля DIN</p> |
| 1 | 346200 | <p>Релейный DIN-активатор Замена Кат. № 0 634 31 Для управления дополнительными функциями: – включение наружного освещения – контроль магнитных замков и автоматических ворот – повторитель звонка Перекидной контакт 6 А – 220 В 4 модуля DIN</p> |
| 1 | 0 634 33 | <p>Релейный DIN-активатор Н.О. / Н.З. – контакт Максимум 8 А – активная нагрузка 24 В 4 А – индуктивная нагрузка 24 В 2 модуля DIN</p> |
| 1 | 346850 | <p>Квартирный интерфейс Замена Кат. № 0 634 38 Для увеличения количества абонентских устройств в квартире до 5 шт., с возможностью интеркома между абонентами Позволяет подключить дополнительные персональные внешние панели вызова и камеры наблюдения 4 модуля DIN</p> |

Принцип установки MyHome Радио технология

Для организации управления освещением, приводами и технической сигнализацией в системе автоматизации My Home Legrand, а также для расширения системы с шинной технологией SCS применяется оборудование на основе радио технологии ZigBee[®]

КЛАВИШНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Кат. № 0 672 31/33/34/37/63.



Механизм

Суппорт

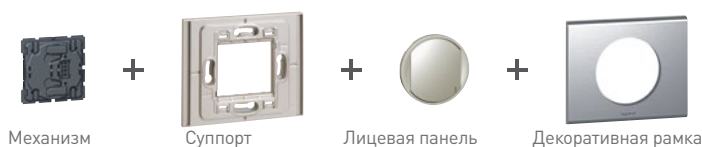
Лицевая панель

Декоративная рамка

Устанавливайте сенсорные или клавишные устройства управления Радио ZigBee[®] в любой точке помещения, без вреда для стен, с использованием специальных суппортов Кат. № 0 802 70/ 71/73

КЛАВИШНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ С БАТАРЕЕЙ

Для накладного монтажа использовать суппорт Кат. № 0 802 70 или 0 802 71 или 0 802 77



Механизм

Суппорт

Лицевая панель

Декоративная рамка

*Радиоустройства могут устанавливаться как на стену, так и в обычные монтажные коробки с использованием суппорта Кат. № 0 802 51

СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ С БАТАРЕЕЙ

Для принимающих устройств Кат. № 0 672 31/33/34/37/63 используйте суппорт Кат. № 0 802 51



Механизм

Суппорт

Сенсорная панель

Для передающих устройств Кат. № 0 672 35/36/39/64/40 используйте суппорт Кат. № 0 802 73



Механизм

Суппорт

Сенсорная панель
















ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

старых и новых каталожных номеров лицевых панелей серии Céliane

| ОПИСАНИЕ | Кат. № | ЦВЕТ БЕЛЫЙ | | ЦВЕТ ТИТАН | |
|--|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | | Старый Кат. № | Новый Кат. № | Старый Кат. № | Новый Кат. № |
| ТЕХНОЛОГИЯ РАДИО ZIGBEE[®] | | | | | |
| Интерфейс SCS / Радио | 0 672 50 | 0 681 46 | 0 682 98 | 0 684 46 | 0 685 98 |
| УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ | | | | | |
| Светорегулятор без нейтрали 300 Вт | 0 672 37 | 0 680 97 | 0 682 92 | 0 683 97 | 0 685 92 |
| Активатор релейный без нейтрали 300 Вт | 0 672 31 | | | | |
| Активаторы релейные с нейтралью 2500 Вт | 0 672 33 | 0 680 91 | 0 681 71 | 0 683 91 | 0 684 71 |
| Управляющее устройство для 1 команды | 0 672 35 | | | | |
| Управляющее устройство для светорегуляторов | 0 672 39 | 0 680 89 | 0 682 93 | 0 683 89 | 0 685 93 |
| Управляющее устройство для 2 команд | 0 672 36 | | | | |
| Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт | 0 672 34 | 0 680 94 | 0 681 72 | 0 683 94 | 0 684 72 |
| Выключатель сценарный для 4 сценариев | 0 672 40 | 0 680 80 | 0 681 70 | 0 683 80 | 0 684 70 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ЖАЛЮЗИ / РОЛЬСТАВНЕЙ | | | | | |
| Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней | 0 672 63 | 0 681 64 | 0 681 74 | 0 684 64 | 0 684 74 |
| Управляющее устройство для приводов | 0 672 64 | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | | | | |
| Передатчик Радио ZigBee [®] для датчиков технической сигнализации | 0 675 25 | 0 681 46 | 0 682 98 | 0 684 46 | 0 685 98 |

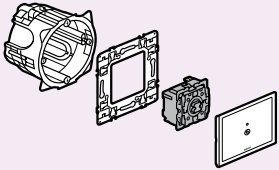





Радиотехнология My Home

механизмы и лицевые панели Céliane

| МЕХАНИЗМЫ | | | КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ | | | |
|--|----------|-------|---|---|----------|-------|
| РАДИОТЕХНОЛОГИЯ | Кат.№ | Упак. |  | Белый | Титан | Упак. |
| | | |  |  | | |
| Интерфейс SCS / Радио | 0 672 50 | 1 |  | 0 682 98 | 0 685 98 | 5 |
| УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ | | | | | | |
| Светорегулятор без нейтрали 300 Вт | 0 672 37 | 1 |  | 0 682 92 | 0 685 92 | 5 |
| Активатор релейный без нейтрали 300 Вт | 0 672 31 | 1 | | | | |
| Активаторы релейные с нейтралью 2500 Вт | 0 672 33 | 1 |  | 0 681 71 | 0 684 71 | 5 |
| Управляющее устройство для 1 команды | 0 672 35 | 1 | | | | |
| Управляющее устройство для светорегуляторов | 0 672 39 | 1 |  | 0 682 93 | 0 685 93 | 5 |
| Управляющее устройство для 2 команд | 0 672 36 | 1 |  | 0 681 72 | 0 684 72 | 5 |
| Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт | 0 672 34 | 1 |  | | | |
| Выключатель сценарный для 4 сценариев | 0 672 40 | 1 |  | 0 681 70 | 0 684 70 | 5 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ЖАЛЮЗИ / РОЛЬСТАВНЕЙ | | | | | | |
| Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней | 0 672 63 | 1 |  | 0 681 74 | 0 684 74 | 5 |
| Управляющее устройство для приводов жалюзи / рольставней | 0 672 64 | 1 | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | | | | | |
| Передатчик Радио ZigBee® для датчиков технической сигнализации | 0 675 25 | 1 |  | 0 682 98 | 0 685 98 | 5 |
| Блок питания для датчиков технической сигнализации | 0 675 26 | 1 |  | 0 681 68 | 0 684 68 | 1 |
| Датчик газа пропана / бутана | 0 675 27 | 1 |  | 0 681 67 | 0 684 67 | 1 |
| Датчик газа метана | 0 675 28 | 1 | | | | |
| Датчик протечки воды | 0 675 29 | 1 |  | 0 681 69 | 0 684 69 | 1 |

Радиотехнология My Home

сенсорные панели для механизмов управления

| МЕХАНИЗМЫ | | СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------|---|
| | | Смальта Белая глина | Смальта Металлик | Смальта Графит | Упак. | |
|  | | | | | | |
| Кат. № | | | | | | |
| ТЕХНОЛОГИЯ РАДИО ZigBee® | | | | | | |
| Активаторы и управляющие устройства 1-командные | 0 672 31 0 672 33 0 672 35 |  | 0 663 71 | 0 663 81 | 0 663 91 | 1 |
| Активаторы и управляющие устройства 2-командные | 0 672 34 0 672 36 |  | 0 663 72 | 0 663 82 | 0 663 92 | 1 |
| Светорегуляторы, управляющие устройства для светорегуляторов | 0 672 37 0 672 39 |  | 0 663 70 | 0 663 80 | 0 663 90 | 1 |
| Активаторы, управляющие устройства для приводов жалюзи / рольставней | 0 672 63 0 672 64 |  | 0 663 73 | 0 663 83 | 0 663 93 | 1 |
| Выключатели сценарные | 0 672 40 |  | 0 663 74 | 0 663 84 | 0 663 94 | 1 |
| ZigBee® – стандарт протокола связи для радиочастотных беспроводных сетей, права принадлежат разработчику | | | | | | |

Радиотехнология My Home

управление освещением и приводами Céliane



0 672 34 (Кожа Классик)



0 672 63 (Фактурная сталь)



0 663 90 (Смальта Графит)

Возможны 2 вида монтажа:

– механизм оснащается лицевой панелью (стр. 525) суппортом и рамкой из серии Céliane (стр. 560)

– механизм оснащается суппортом и сенсорной панелью (материалы и виды панелей см. ниже на этой странице)

| Упак. | Кат. № | Активаторы Радио ZigBee® приемники / передатчики 100 - 240 В~ |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 672 31 | Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных выключателей Радио ZigBee®, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. № 0 672 50 Таблица максимальных допустимых нагрузок (стр. 531) Скрытый монтаж с помощью суппорта и монтажной коробки Vatibox глубиной не менее 40 мм (стр. 618) или накладной монтаж с помощью специального суппорта (стр. 528) Активатор релейный без нейтрали 300 Вт Активатор 1-канальный 300 Вт Встроенная светодиодная индикация |
| 1 | 0 672 33 | Активаторы релейные с нейтралью Активатор 1-канальный 2500 Вт Встроенная светодиодная индикация |
| 1 | 0 672 34 | Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт Встроенная светодиодная индикация |
| 1 | 0 672 63 | Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт Встроенная светодиодная индикация |
| 1 | 0 672 37 | Светорегулятор Радио ZigBee® без нейтрали 300 Вт Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором Встроенная светодиодная индикация уровня освещенности |
| 1 | 0 672 35 | Управляющие устройства Радио ZigBee® передатчики Управляют активаторами Радио ZigBee® или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50 Не требуют подключения кабеля Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки Скрытый монтаж с помощью суппорта и монтажной коробки Vatibox глубиной не менее 40 мм (стр. 618) или накладной монтаж с помощью специального суппорта (стр. 528) |
| 1 | 0 672 36 | Управляющее устройство для 1 команды Позволяет осуществлять управление одной группой активаторов Радио ZigBee® |
| 1 | 0 672 36 | Управляющее устройство для 2 команд Позволяет управлять 2 группами активаторов Радио ZigBee® |

| Упак. | Кат. № | Управляющие устройства Радио ZigBee® передатчики (продолжение) |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 672 39 | Управляющее устройство для светорегуляторов Радио ZigBee® Управляет одним или несколькими светорегуляторами Функции: включение, выключение, регулировка уровня освещенности |
| 1 | 0 672 64 | Управляющее устройство для приводов жалюзи / рольставней Предназначено для управления одним или группой активаторов для приводов жалюзи / рольставней |
| 1 | 0 663 71 | Сенсорные панели для устройств управления Радио ZigBee® Вместо стандартной декоративной рамки и лицевой панели механизм управляющего устройства или активатора можно оснастить монолитной сенсорной панелью любого из трех цветов: Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит |
| 1 | 0 663 81 | Сенсорная панель для 1-командных устройств Кат. № 0 672 31/33/35 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 91 | Сенсорная панель для 2-командных устройств Кат. № 0 672 34/36 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 72 | Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 82 | Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 92 | Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 70 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 80 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 90 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 73 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 83 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 93 | Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64 ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |

Радиотехнология My Home

управление сценариями Céliane



0 672 40 (Кожа Крем-карамель)



0 663 84 (Смальта Металлик)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 525**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

| Упак. | Кат. № | Выключатель сценарный Радио ZigBee® для 4 сценариев |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 672 40 | <p>Управляет активаторами Радио ZigBee® или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50 Предназначен для настройки и запуска 4 сценариев, в т. ч. с функциями: – управления приводами жалюзи / рольставней – регулирование уровня освещенности Возможны 2 вида монтажа: – механизм оснащается лицевой панелью (стр. 525), суппортом и рамкой из серии Céliane (стр. 560) – механизм оснащается суппортом и сенсорной панелью (материалы и виды панелей см. ниже на этой странице) Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки</p> |
| | | Сенсорные панели для сценарных выключателей Кат. № 0 672 40 |
| 1 | 0 663 74 | <p>Вместо стандартной декоративной рамки и лицевой панели механизм выключателя можно оснастить монолитной сенсорной панелью любого из трех цветов: Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит</p> <ul style="list-style-type: none"> Смальта Белая глина Смальта Металлик Смальта Графит |
| 1 | 0 663 84 | |
| 1 | 0 663 94 | |
| 5 | 0 802 73 | Суппорты сценарного выключателя Радио ZigBee® <p>Для сенсорных панелей устройств управления</p> |

РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ MY HOME ДЛЯ КОНТРОЛЯ

Измерение и отображение данных потребления



■ График уровня потребления на сенсорной панели My Home. **Стр. 520**



■ Решения, позволяющие отслеживать потребление электроэнергии.



Питание от шины

Индикатор потребления

IP интерфейс

■ Решения, позволяющие сократить расходы на электроэнергию и избежать поломок оборудования.

Радиотехнология My Home

мобильные розетки и активаторы



Таблица максимально допустимых нагрузок стр. 531

| Упак. | Кат. № | Компактный релейный активатор |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 883 05 | <p>1 канал 300 Вт. Позволяет добавить новые группы освещения без ущерба для стен. Позволяет управлять энергосберегающими лампами, светодиодами, галогеновыми лампами накаливания. Управляется командами со сценарных выключателей, управляющих устройств, датчиков и пультов. Питание фаза/нейтраль 220 В~.</p> |
| 1 | 0 883 21 | Мобильные розетки Подключаются непосредственно в розетку для управления источником света. В качестве активатора может участвовать в сценариях и контролироваться радиоуправляющими устройствами и пультами. <p>Активатор-светорегулятор в корпусе с розеткой немецкого стандарта. На корпусе 2 кнопки для контроля яркости и включения/выключения. 1 канал 60-500 ВА для ламп накаливания и ферромагнитных трансформаторов. Питание 220 В~</p> |
| 1 | 0 883 24 | <p>Релейный активатор в корпусе с розеткой немецкого стандарта. На корпусе кнопка для включения/выключения. 1 канал 2500 Вт для ламп накаливания и ферромагнитных трансформаторов. Питание 220 В~</p> |
| 1 | 5 738 62 | Активаторы Радио для установки в фальш-потолке 100-240 В~ Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных радиовыключателей, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. 0 672 50 Активатор релейный с нейтралью <p>1-канальный 3-проводной 2500 Вт</p> |
| 1 | 5 738 64 | Светорегулятор Радио без нейтрали 60-600 ВА <p>Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором</p> |
| 1 | 5 738 66 | Светорегулятор Радио с нейтралью для балластов 1-10 В <p>1-канальный 1000 ВА</p> |
| 1 | 0 695 03 | Релейный клавишный активатор в пыле/ влагозащищенном корпусе Plexo <p>1 канал 2500 Вт. Питание 220 В~. 3-проводное подключение, установка в монтажную коробку 40 мм</p> |

Радиотехнология My Home

управление сценариями



Таблица максимально допустимых нагрузок стр. 531

| Упак. | Кат. № | Активатор скрытого монтажа в герметичном корпусе для моторных приводов с контролем поворота ламелей. |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 883 27 | <p>Устройство управляет приводами переменного тока 220 В, 500 ВА. Позволяет добавить моторизованные шторы/жалюзи без дополнительной прокладки кабеля. 4-проводная схема подключения. Компактный корпус позволяет размещать активатор в скрытых полостях или монтажных коробках. Для управления активатором необходимо управляющее устройство Кат. № 0 672 64</p> |
| 1 | 5 738 58 | Активаторы Радио My Home приемники / передатчики 230 В~ в корпусе IP55 Активаторы релейные с нейтралью Влагозащитные корпус IP55. Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных радиовыключателей, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. № 0 672 50. 3 режима работы реле: поляризованный, моностабильный, с задержкой на отключение. Перекидной контакт Таблица максимально допустимых нагрузок (стр. 531) <p>Активатор 1-канальный 2500 Вт</p> |
| 1 | 5 738 60 | <p>Активатор 2-канальный 2x2500 Вт</p> |
| 1 | 0 663 75 | Оборудование для отелей Сенсорный выключатель на 4 сценария: утро/ночь/просмотр ТВ/отдых Поставляется в сборе. Оснащен сенсорной панелью с соответствующими символами <ul style="list-style-type: none"> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 85 | |
| 1 | 0 663 95 | |
| 1 | 0 663 76 | Сенсорный выключатель на 4 сценария: утро/ночь/открыть и закрыть гардины Поставляется в сборе. Оснащен сенсорной панелью с соответствующими символами <ul style="list-style-type: none"> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит |
| 1 | 0 663 86 | |
| 1 | 0 663 96 | |



0 882 91 5 738 70 0 882 32 0 883 07 0 672 50 (Titane) 0 883 32

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 525**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

| Упак. | Кат. № | ИК радио датчик движения |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 882 91 | <p>ИК радио датчик движения, который при обнаружении движения в зоне контроля активирует сценарий, в частности одновременное включение нескольких осветительных приборов (например, для подсветки коридора от комнаты до туалетной комнаты). Дальность 11 м, таймер 3-60 мин., угол обнаружения - 85°, порог освещенности от 20 до 1000 люкс. Конфигуратор Кат. № 0 882 30/35 (стр. 765) Настенный монтаж. Две батареи 1,5 В AA в комплекте.</p> |
| 1 | 0 488 31 | <p>Детектор движения внутреннего и уличного монтажа</p> <p>При обнаружении движения передает команду контролируемому активатору. Питание от 4 батарей типа AA 1,5 В (в комплекте). Рекомендуемая высота установки 2,5 м. Площадь обнаружения 180 м². Инфракрасный ориентируемый датчик с углом обзора 270°. Крепление на поверхность. Корпус IP 55, температурный диапазон -25°С/+55°С. Режим двойного обнаружения, специально предназначенные для длинных помещений (например, коридор). Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м</p> |
| 1 | 5 738 70 | <p>Мобильные управляющие устройства</p> <p>Пульт-брелок Радио для 4 сценариев</p> <p>Управляет радиоактиваторами или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50. Предназначен для настройки и запуска 4 сценариев, в т. ч. с функциями:– управления приводами жалюзи / рольставней– регулирование уровня освещенности. Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки</p> |
| 1 | 0 882 32 | <p>Пульт дистанционного управления ИК / Радио</p> <p>Питание от двух батареек 1,5 И LR03 (AAA). Позволяет осуществлять управление 4 сценариями для освещения и приводов жалюзи / рольставней</p> |
| 1 | 0 883 07 | <p>Настольный 6-кнопочный радиопульт</p> <p>Контролирует 6 сценариев. При переключении в режим "свет" возможно регулировать яркость диммеров при удержании кнопки. Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В (в комплекте)</p> |
| 5 | 0 802 70 | <p>Суппорты для устройств управления Радио My Home</p> <p>Для накладного монтажа механизма и рамки, 1 пост</p> |
| 5 | 0 802 71 | <p>Для стандартных рамок Céliane с габаритными размерами 82x90 мм (цвета Классика, Металлик)</p> |
| 5 | 0 802 71 | <p>Для стандартных рамок Céliane с габаритными размерами 82x100 мм (материалы: Дерево, Металл, Стекло, Фарфор, Кожа, Corian)</p> |

| Упак. | Кат. № | Интерфейс SCS / Радио |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 672 50 | <p>Оснащается лицевой панелью, рамкой из серии Céliane, а также суппортами Batibox Устанавливается в монтажных коробках Batibox глубиной не менее 40 мм Позволяет установить связь между устройствами управления шинной системы SCS и дополнительным элементом управления Радио My Home</p> |
| 1 | 0 488 35 | <p>Датчик движения ИК/ультразвук</p> <p>Площадь обнаружения 90 м² Ультразвуковой и инфракрасный датчик 360° Двойная технология позволяет обнаруживать присутствие при малейшем изменении отраженного сигнала, излучаемого детектором (например, движение руки над клавиатурой). Крепление к потолку пружинными зажимами (в комплекте) или в коробку Batibox 50 мм (стр. 618) Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 10 м Питание фаза/нейтраль 220 В~. Релейный выход 2000 Вт. Пружинные клеммы. Возможно подключение дополнительных Н.О. кнопок управления.</p> |
| 1 | 0 883 30 | <p>Датчик температуры для помещений</p> <p>Диапазон измерений - 25°С/+ 40°С Точность + / - 0,5 °С Корпус настенного монтажа, IP21. Позволяет запускать два сценария, когда температура превышает верхний порог или ниже минимального порога. Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В</p> |
| 1 | 0 883 31 | <p>Интерфейс управления освещением/ приводами</p> <p>Интерфейс управления освещением/ приводами</p> <p>Интерфейс с 2 независимыми контактами для управления 2 группами активаторов освещения или одной группой активаторов приводов рольставней. Контролируется при замыкании контактов (например кнопки). Компактный корпус позволяет устанавливать устройство в монтажные коробки позади механизмов. При установке конфигураторов позволяет управлять активаторами MyHome. Питание от литиевой батареи (в комплекте).</p> |
| 1 | 0 883 32 | <p>Сценарный интерфейс управления</p> <p>Интерфейс с 2 независимыми контактами для запуска 2 сценариев. Контролируется при замыкании/размыкании контактов (например датчиками движения, дыма, влажности). Компактный корпус позволяет устанавливать устройство в монтажные коробки позади механизмов. При установке конфигураторов позволяет управлять активаторами MyHome Питание от литиевой батареи (в комплекте).</p> |

Радиотехнология My Home

датчики технической сигнализации Céliane



Радиотехнология My Home

максимальные нагрузки

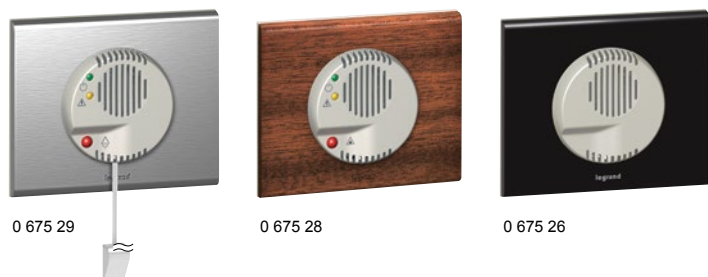


Таблица выбора лицевых панелей стр. 525
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

| Упак. | Кат. № | Датчик протечки воды |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 675 29 | <p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения протечки воды. Сигнализация присутствия проводящей жидкости с помощью индикаторов. Высота, на которой устанавливается зонд, определяет уровень затопления. Потребление: – 0,1 мА в режиме ожидания – 25 мА при сигнализации Поставляется с 2-метровым кабелем с зондом. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p> |
| 1 | 0 675 27 | <p>Датчики газа Оснащаются лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения утечки газа и сигнализация с помощью индикатора и звукового сигнала, мощность звучания 85 дБ на расстоянии 1 м. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p> <p>Датчик газа пропана / бутана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p> |
| 1 | 0 675 28 | <p>Датчик газа метана Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p> |
| 1 | 0 675 25 | <p>Передатчик Радио ZigBee® для датчиков технической сигнализации Передатчик осуществляет управление активатором Радио ZigBee® Кат. № 0 672 33/573 858 /573 860, подключенным к электроклапану для перекрытия воды / газа</p> |
| 1 | 0 675 26 | <p>Блок питания для датчиков технической сигнализации Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Вход 230 В – выход 12 В – 4 ВА. Предназначен для установки вместе с датчиком и 2-канальным активатором</p> |

Максимальные нагрузки активаторов

| Кат. № | АКТИВАТОРЫ | | | | | СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ | | |
|---|------------|----------------------|----------------|----------------|------------|-----------------|----------|-----------|
| | 0 672 31 | 0 672 33 5 738 58 | 0 672 34 | 5 738 60 | 5 738 62 | 0 672 37 | 5 738 66 | 5 738 64 |
| Лампы накаливания 220 В | 300 Вт | 2500 Вт | 2 x 1000 Вт | 2 x 2500 Вт | 2500 Вт | 300 Вт | нет | 600 Вт |
| Галогенные лампы 220 В | 300 Вт | 2500 Вт | 2 x 1000 Вт | 2 x 2500 Вт | 2500 Вт | 300 Вт | нет | 600 Вт |
| Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором | 300 Вт/ВА | 2500 Вт/ВА | 2 x 1000 Вт/ВА | 2 x 2500 Вт/ВА | 2500 Вт/ВА | 300 Вт/ВА | нет | 450 Вт/ВА |
| Лампы галогенные с электронным трансформатором | 300 Вт/ВА | 2500 Вт/ВА | 2 x 1000 Вт/ВА | 2 x 2500 Вт/ВА | 2500 Вт/ВА | 300 Вт/ВА | нет | 600 Вт/ВА |
| Лампы люминесцентные | нет | 1250 ВА | 2 x 500 ВА | 2 x 1250 ВА | 1250 ВА | нет | нет | нет |
| Лампы компактные люминесцентные | нет | 1250 ВА | 2 x 500 ВА | 2 x 1250 ВА | 1250 ВА | нет | нет | нет |
| Светодиоды | нет | 1250 ВА | 2 x 500 ВА | 2 x 1250 ВА | 1250 ВА | нет | нет | нет |
| Лампы люминесцентные с балластом 1-10 В | нет | да | да | да | да | нет | 1000 ВА | нет |

Универсальный

За подробной документацией обращайтесь в региональное представительство **Legrand**

ZigBee® – стандарт протокола связи для радиочастотных беспроводных сетей, права принадлежат разработчику