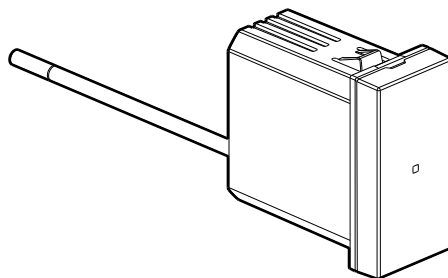


Arteor™
Умный модуль управления розетками

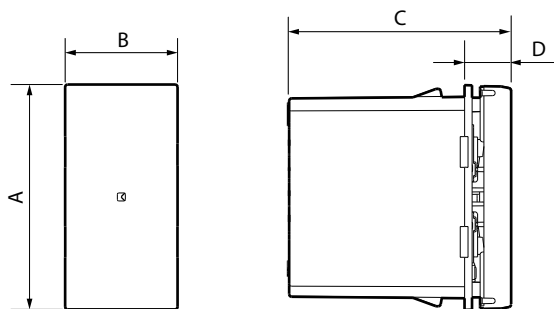
Кат. №№: 5 742 00/19/28/37


1. НАЗНАЧЕНИЕ

Умным модулем для управления розетками можно дистанционно управлять с умного беспроводного выключателя, смартфона, планшета или компьютера. Модуль позволяет измерять мгновенное или суммарное потребление подключенного устройства. Показания можно просматривать через приложение Home + Control. Встроенная защита от электрических перегрузок для максимальной безопасности. Устанавливается в монтажную коробку глубиной минимум 40 мм вместо обычной розетки питания. Возможна установка вместе с электроустановочными изделиями в одномодульный отсек суппорта (не входит в комплект поставки).

2. СЕРИЯ

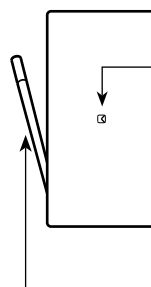
Описание	Белый	Бледно-палевый	Серебристый	Алюминий
Умный модуль для управления розетками с нулевым проводником. Оборудован светодиодом для обнаружения в темноте и индикации работы, а также кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам. Поставляется с лицевой панелью.	5 742 00	5 742 37	5 742 28	5 742 19

3. РАЗМЕРЫ (мм)


A	B	C	D
45	22,5	45	10

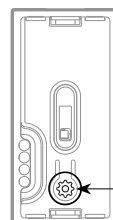
4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип клемм: винтовые
 Вместимость: 2 x 2,5 мм²
 Длина зачистки: 7 мм

5. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ


Светодиодный индикатор:
 - используется при настройке изделия
 - функцию индикатора можно активировать через приложение Home + Control

Для подключения стандартных розеток 16 А
 Дополнительная встроенная защита от перегрузок при токах более 16 А
 Сечение кабеля: 2,5 мм²



Кнопка сброса для возврата к заводским настройкам

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP 41
для смонтированного изделия

■ 6.2 Характеристики материалов

Лицевая панель: АБС белый RAL 9003
АБС светло-палевый
АБС серебристый
АБС алюминий

Корпус механизма: ПК

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/ 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/ 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 110/230 В~

Ток: 16 А

Мощность: макс. 3680 Вт

Частота: 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания: 0,1 мА

Поставляется с подключенным кабелем 2,5 мм².

Длина кабеля: 10 см (контроль фазы)

ZigBee: диапазон частот от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Уровень мощности: < 100 мВт

Дальность: 200 м в свободном пространстве между 2 проводными изделиями
между изделиями в помещении рекомендуется не более 10 м

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от + 0 до + 45 °C

Температура эксплуатации: от + 5 до + 45 °C

7. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойки к следующим средствам: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим регламентам и нормам. См. e-каталог.

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио- и электрооборудование указанного типа (5 742 00/19/28/37) соответствует директиве 014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте:

www.legrandoc.com