



ПРИКОСНИСЬ К СОВЕРШЕНСТВУ

VESNA BESHA

VESNA

Компания LEZARD представляет новую серию "VESNA".

Серия порадует покупателей не только приятной ценой и интересным дизайном, но и качественным исполнением.

В производстве розеток и выключателей используются высококачественные материалы.

Клавиши и рамки изготавливаются из ABS пластика, который выдерживает нагрев до 600 °С.

Защелки и внутренний пластик делают из негорючего поликарбоната, выдерживающего нагрев до 850 °С.

Токопроводящие контакты из латуни (CuZn70), остальные контакты - серебро (AgNi90/10).

Сам металлический каркас механизма производится из оцинкованной пластины и соответствует стандартам IEC 60669-1 и TS IEC 60884-1.



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

- Белый 02
- Крем 03
- Жемчуг 30
- Чёрный Бархат 42
- Графит 34
- Платина 35
- Титан 37

Розетки

В линейке присутствует большой выбор розеток с разным функционалом - с заземлением, без заземления, с крышкой, с защитой от детей, с USB-разъёмом.

Скрытые установочные лапки обеспечивают безопасность во время установки. Заземляющие контакты имеют покрытие из никеля, за счет чего достигается высокая токопроводимость.



Выключатели

Быстрая и простая установка выключателей позволит выполнить монтаж в кратчайшие сроки. Прочный никелированный механизм обеспечит долгую бесперебойную эксплуатацию (более 40 тыс. циклов).

Выключатели так же оснащены светодиодным индикатором, который поможет без проблем найти его в темноте.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Розетка с защитой от детей

Розетки данной серии предназначены для защиты детей от электрического тока, так как изучение окружающего мира у ребенка начинается с собственного дома

Компьютерная розетка

Компьютерные розетки с разъёмом RJ45 обеспечивают соединение для передачи данных по сети.



Телефонная розетка

Телефонные розетки Vesna обеспечивают высококачественное соединение для телефонной линии. Они имеют пылезащитный чехол, который предотвращает попадание пыли внутрь. Пластиковые детали Jack изготовлены из огнеупорных материалов, соответствующих международным стандартам.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ