

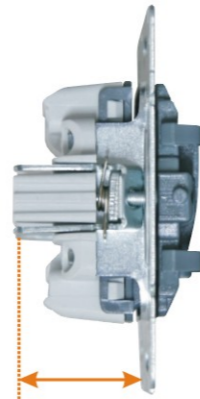
Пластик-ABS



All Plastics; ABS

Скрытые установочные лапки, обеспечат безопасность рук во время монтажа.

The hidden claws which cannot damage hands during assembly.



Широкая зона подключения для кабельного ввода

Wide connection area for Cable input

Монтажная часть

MechanismRear

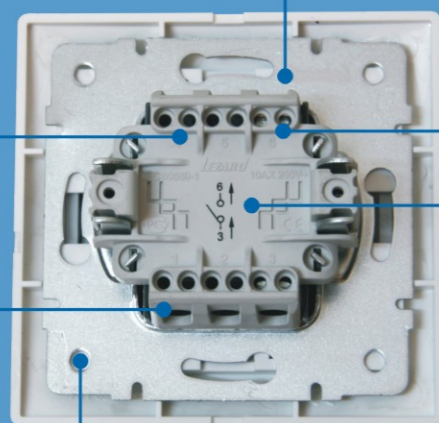
Жесткий нержавеющий каркас из металла толщиной 1 мм покрыт белым цинком. В процессе испытаний в соляном растворе не ржавеет в течение 48 часов, при норме 12 часов.

1 mm thickness and made of hard steel frame, Galvanized plated and 48 hours resistant to Salt Bath Corrosion Test instead of 12 hours.

PBT V0 (850°C): прочный негорючий механический корпус - PBT стеклонаполненный, не меняет свою форму при нагревании. Стойкий к ударам

Fireproof (Polybutylene Terephthalate) plastic resistant to 850°C

Соединительные двусторонние параллельные клеммы с нумерацией
Double cable entry and smoothly installation



Монтажные отверстия для наружной установки (4 шт)
4 pcs Surface mounting holes

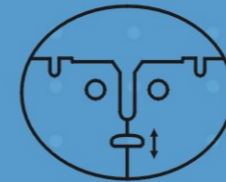
Система защиты пальцев за счет особой изоляции

Finger Protection (during installation no possibility to contact to conductors)

Указана схема электрических соединений
Wiring diagram for ease of connection

Фронтальная часть

MechanismFront



Возможность тонкой доводки для комбинированной установки

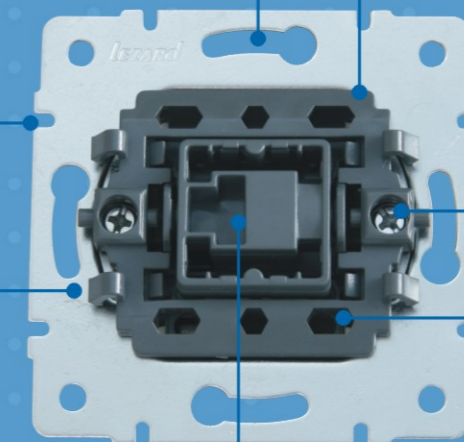
Fine adjustment facility for multiple frames

4 регулируемых гнезда под крепежные винты для установки

4 pcs Surface mounting slot holes

Надежные негорючие составные элементы устройства из поликарбонатного пластика выдерживают до 850°C

Fireproof Polycarbonate plastic resistant to 850°C



Анкерные крепежные винты
Hardened Claw Screws

Система фиксации/запираания накладки пилообразными зубьями (4 шт.)

4 Pieces Saw edged frame locking feet

Для выключателей с подсветкой: гнезда для светодиодов

LED lamp housings for Illuminated products

Специальная система надежной фиксации/запираания для каждой группы изделий

Operating latch mechanism (Fireproof Polycarbonate) is separately designed for different products



Механизм включения выполнен из нержавеющей металла, что обеспечивает их значительно большую долговечность, чем стандартные 40.000 циклов «вкл./выкл.»

Long-lasting Nickel-plated metal pin can ensure requirements of the standard 40,000 On-Off.



Оптимальные возможности для монтажа благодаря прочным заостренным крепежным лапкам

Hardened, self-back springed and sharp edged claws can ensure excellent grip capability inside of junction box



- Все проводящие материалы изготавливаются из высококачественного CuZn70 латуни.
- Серебряные контакты выключателей выполнены из сплава 90% Ag и 10%Ni. Толщина контакта -0,3 мм. Что соответствует международным стандартам качества.

- All conductive materials are made of CuZn70 high quality brass.
- Silver contacts are made of AgNi90/10 according to IEC standards

