

Традиционная система светодиоды и заглушки



Внимание: устройство необходимо доукомплектовать лицевой панелью!

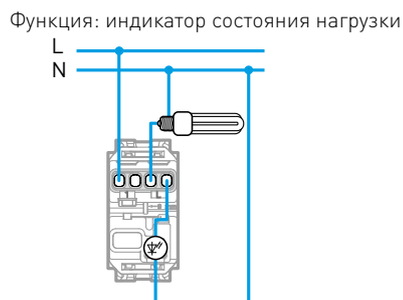
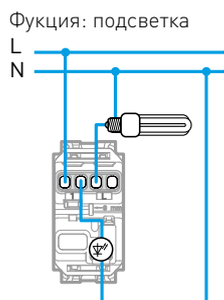
Артикул	Светодиоды для подсветки или индикации
LN4743/230T	Светодиоды для основных механизмов выключателей: арт. K4001, K4001A, K4003, K4003A, K4005, K4005A, K4001M2A, K4003M2A, K4005M2A, KW4002, KG4002, KM4002 и K4034 белый светодиод – 230 В ~
H4743/230B	синий светодиод – 230 В ~
H4743V230RG	Запасной светодиод для переключателя DND-MUR гостиничного номера Красный/зелёный светодиод – 230 В ~ для арт. K4027H

Примечание: все умные устройства оснащены СИНИМИ светодиодами без возможности замены. Чтобы обеспечить однородность цвета подсветки во всей электрической системе, использование СИНИХ светодиодов также рекомендуется и для традиционных устройств.

Артикул	Заглушки и выводы кабеля
K4950	Заглушка – 1 модуль
K4953	Вывод кабеля Ø 9 мм – 1 модуль
K4949	Заглушка полумодульной конструкции – отдельная лицевая панель не требуется – 0,5 модуля

Артикул	Лицевые панели для заглушек
<input type="checkbox"/> KW00 <input checked="" type="checkbox"/> KG00 <input type="checkbox"/> KM00	1 модуль Лицевая панель для арт. K4950
<input type="checkbox"/> KW08 <input checked="" type="checkbox"/> KG08 <input type="checkbox"/> KM08	Лицевая панель для арт. K4953
<input type="checkbox"/> KW00M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG00M2 <input type="checkbox"/> KM00M2	2 модуля Лицевая панель для арт. K4950

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ



Управление подсветкой светодиодного соединения

Примечание: когда светодиод служит для подсветки выключателя, необходимо учитывать, что энергосберегающие и люминисцентные лампы (а также электронные трансформаторы и светодиоды) не позволяют последовательное подключение светодиодов подсветки и нагрузки. Таким образом, для использования подсветки необходимо иметь нейтраль в месте установки выключателя. В этом случае светодиод, подключенный напрямую к фазе и нейтрали будет постоянно светиться.

Белый цвет панели

Чёрный цвет панели

Песочный цвет панели

Нейтральное устройство (без панели)