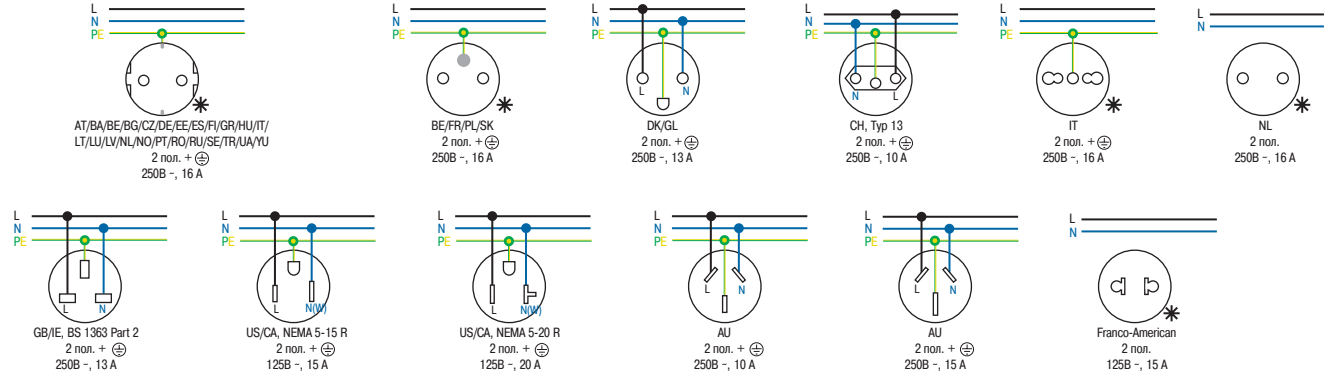


Национальные стандарты



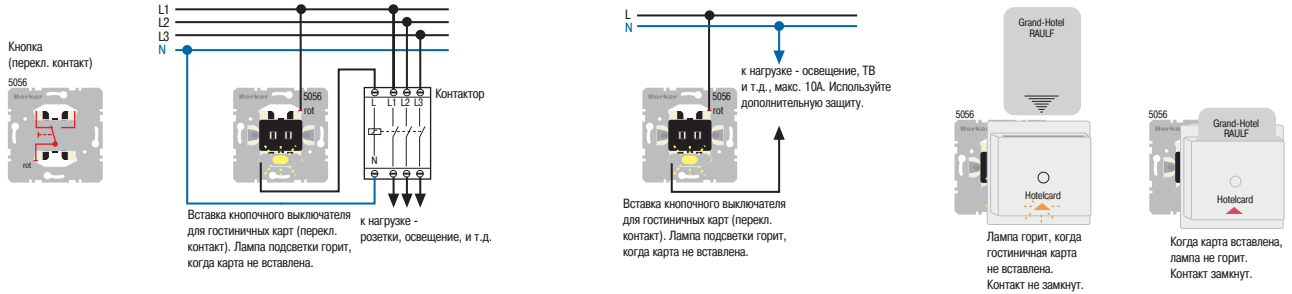
* = Симметричные стандарты (без четкой регламентированности подключения нейтрального и фазового провода)

Коды стран по ISO 3166: AT=Австрия; AU=Австралия; BA=Босния-Герцеговина; BE=Бельгия; BG=Болгария; CA=Канада; CH=Швейцария; CZ=Чехия; DE=Германия; DK=Дания; EE=Эстония; ES=Испания; FI=Финляндия; FR=Франция; GB=Великобритания; GL=Гренландия; GR=Греция; HU=Венгрия; IE=Ирландия; IT=Италия; LT=Литва; LU=Люксембург; LV=Латвия; NL=Нидерланды; NO=Норвегия; PL=Польша; PT=Португалия; RO=Румыния; RU=Россия; SE=Швеция; SK=Словакия; TR=Турция; UA=Украина; US=США; YU=Югославия

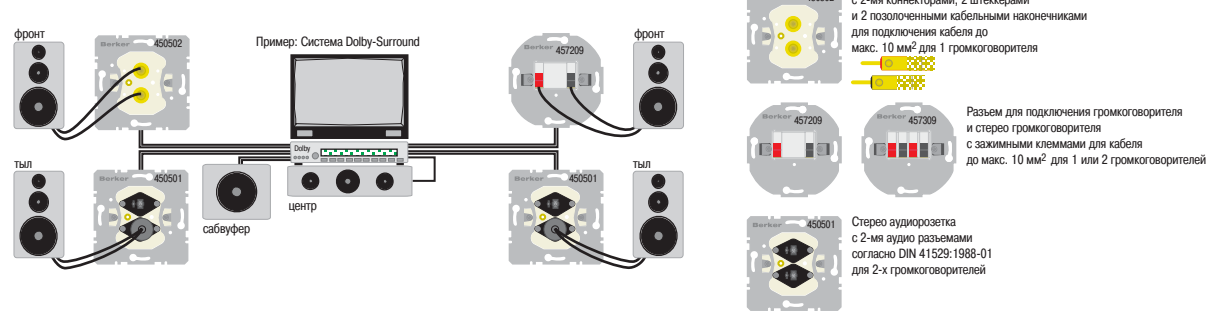
Выключатели для гостиничных карт

Выключатели для гостиничных карт обеспечивают эффективное использование электроэнергии, напр., в гостиницах или на рабочих местах. Когда карта вынута, электричество перестает подаваться на устройства, которые еще работают но более уже не нужны, такие как лампы освещения (возможно через реле задержки), розетки (напр., для ТВ и т.д.). Для этого контактор, к которому подключена нагрузка, должен управляться выключателем для гостиничных карт. Когда карта вставлена, контакт в выключателе замыкается и контактор включает нагрузку. Дополнительно, сигнал может быть подан на стол регистрации и, напр., снижена температура в номере. Подсветка обеспечивает безопасное управление выключателем также и в темноте.

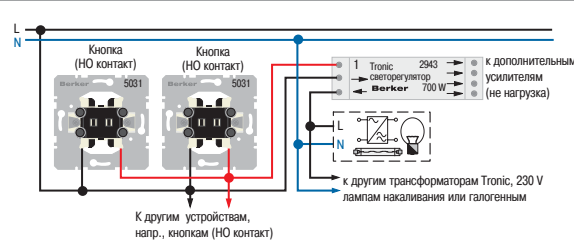
Как механизм скрытого монтажа, механизм выключателя для гостиничных карт 5056 используется с модулем подсветки 1605. Лампа подсветки горит, когда карта не вставлена. Другие выключатели для гостиничных карт поставляются по запросу.



Аудиорозетки



Светорегулятор Tronic HM для трансформаторов Tronic, галогенных НВ и ламп накаливания



Светорегулятор Tronic REG для трансформ. Tronic, галогенных НВ и ламп накаливания

