

Изобретение относится к электротехнике, в частности, к коммутационным аппаратам, более конкретно - для коммутации всех типов осветительных приборов, питающихся от сети. Сенсорный выключатель, содержащий корпус, в котором установлены клавиши управления, коммутирующий орган с подвижными и неподвижными контактами и силовыми выводами для подключаемой нагрузки, устройства для крепления выключателя и его корпуса, причем коммутирующий орган выполнен в виде гибридной интегральной микросхемы и содержит симистор, параллельно аноду и управляющему электроду которого через первый резистор подключен выпрямительный мост, нагрузкой на выходе которого является второй резистор, последовательно подключенный к тиристорному, к аноду и управляющему электроду которого и параллельно резистору, последовательно включенному с тиристором, включено электронно-оптическое устройство, цепь управления включением подключена к управляющим электродам тиристора и симистора, а цепь отключения - параллельно входной цепи электронно-оптического устройства, параллельно катоду и управляющему электроду симистора подключен третий резистор.