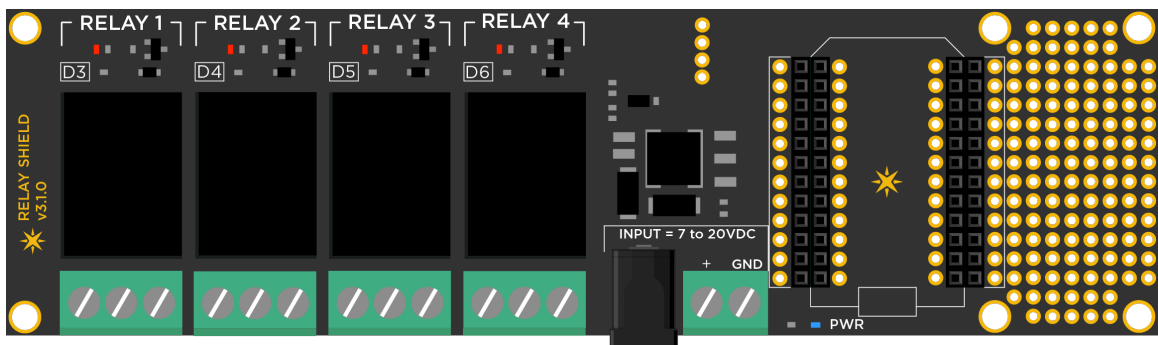


RELAY SHIELD

The Relay Shield allows you to take over the world, one electric appliance at a time. Want to control a lamp, fan, coffee machine, aquarium pumps or garden sprinklers? Then this is a solution for you!

The shield comes with four relays that are rated at a max of 220V @10Amp allowing you to control any electric appliance rated at under 2000 Watts. You are not just limited to an appliance though; any gadget that requires high voltage and/or a lot of current can be controlled with this shield.



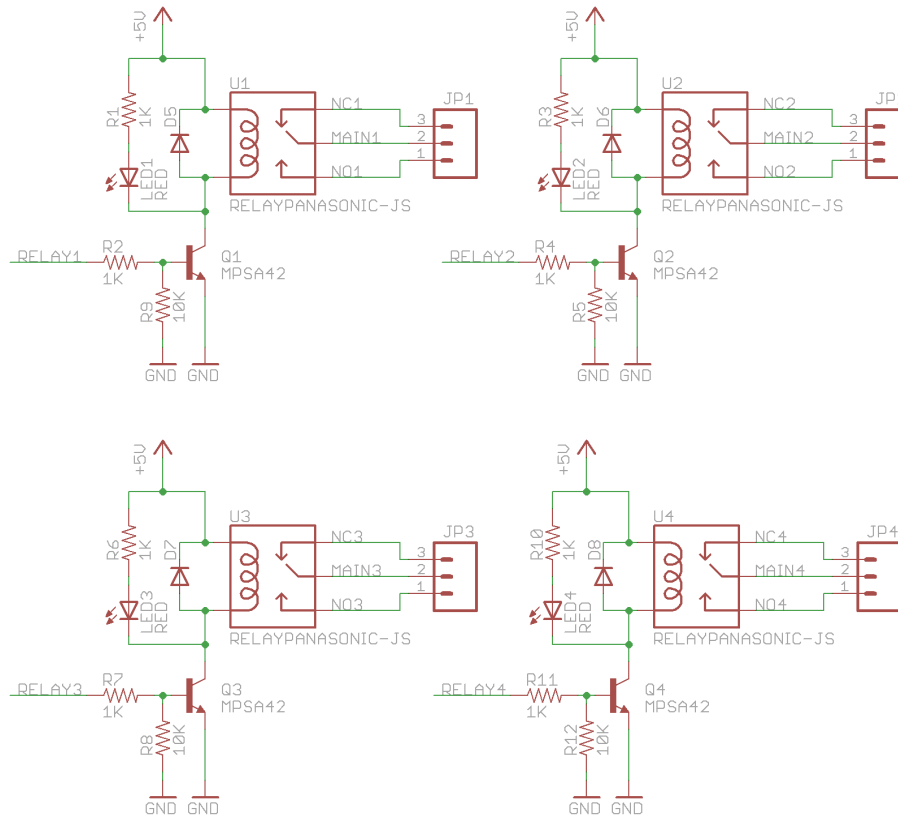
We have even provided a small prototyping area around the shield for you to add more components or connectors. A temperature sensor to go along with your brewer, maybe?

IMPORTANT: This shield provides regulated power (5V) to the seated Particle device and relays. However, it does not support power to the devices controlled by the relays.

OPERATION:

The schematic for the relay shield is simple and self explanatory. The shield has four relays that are controlled by pins D3, D4, D5 and D6 on the Particle device. Each relay is triggered via a NPN transistor that takes a control signal from the Particle device and switches the relay coil ON and OFF, which in turn makes or breaks the electrical contact on the output. There is also a fly-back diode connected across the coil to help protect the transistor from high voltage transients caused during switching.

NOTE: On the under side of the relay shield (top center), you will see 4 solder pads that are by default bridged via traces. You can scratch off the trace to disconnect the control pin from the preassigned ones (D3 to D6) and wire up based on your project requirement.



The relays are SPDT (Single Pole Double Throw) type, which means they have three terminals at the output: COMMON (COMM), Normally Open (NO) and Normally Closed (NC). We can either connect the load in between the COMM and NO or COMM and NC terminals. When connected in between COMM and NO, the output remains open/disconnected when the relay is turned OFF and closes/connects when the relay is turned ON. In the later case, the output remains closed/connected when the relay is OFF and opens/disconnects when the relay is ON.

SPECIFICATIONS (V3.X.X)

- Operating voltage: 7 to 20V DC
- Current consumption: 150mA min to 290mA max (at 9V DC)
- Relay Max Voltage: 220V AC
- Relay Max Current: 10Amp at 125V AC
- Relay Part Number: JS1-5V-F [Data Sheet](#)
- Dimensions: 6.0" x 1.7"
- Weight: 80 gms



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.