



## I/O shield für Arduino™

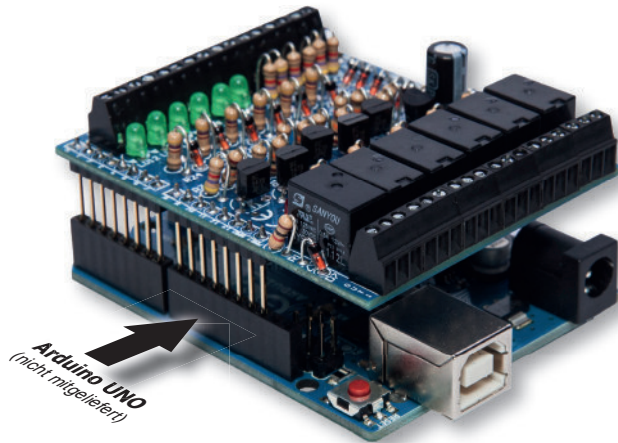
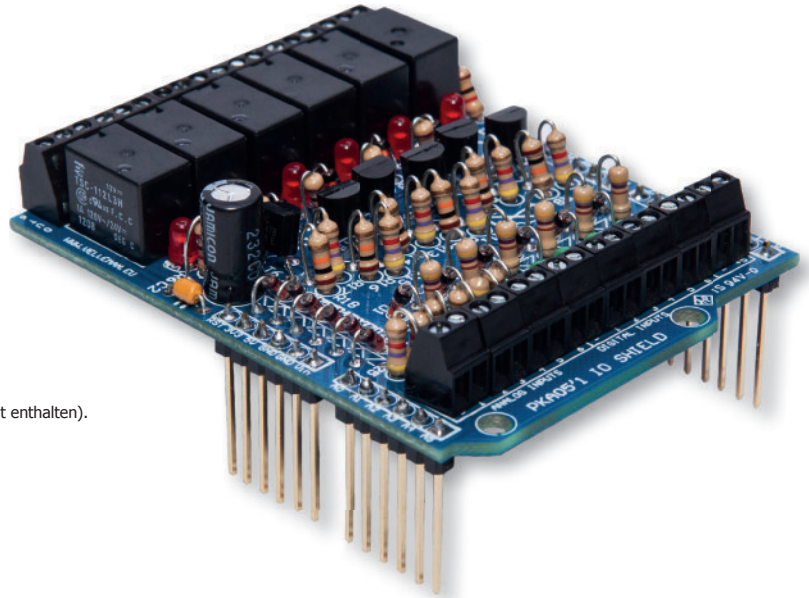
EINGANG - AUSGANG Shield für Arduino™



### Eigenschaften

- 6 Relaisausgänge: 0.5A max 30V (\*)
- 6 analoge Eingänge
- 6 digitale Eingänge
- es kann ein Beispiel heruntergeladen werden
- stapelbar: es können verschiedene Shields gestapelt werden
- große Nutzergemeinde
- eine Arduino™ UNO ist erforderlich (nicht mitgeliefert)

(\*) Versorgen Sie Arduino UNO (nicht enthalten) mit einer 12V DC 500mA-Stromversorgung (nicht enthalten). Das Shield funktioniert nicht mit Arduino YUN. Benutzen Sie KA08 oder VMA08 mit Arduino YUN.



### Technische Daten

- 1 A (max.) Last pro Ausgang
- 30V max. pro Ausgang
- verwendet Pin 8 bis 13 als Ausgang, Pin A0 bis A5 als analoge Eingänge und Pin 2 bis 7 als digitale Eingänge
- Abmessungen: 70 x 55 x 30 mm / 2.75 x 2.16 x 1.18"

