



I/O shield por Arduino™

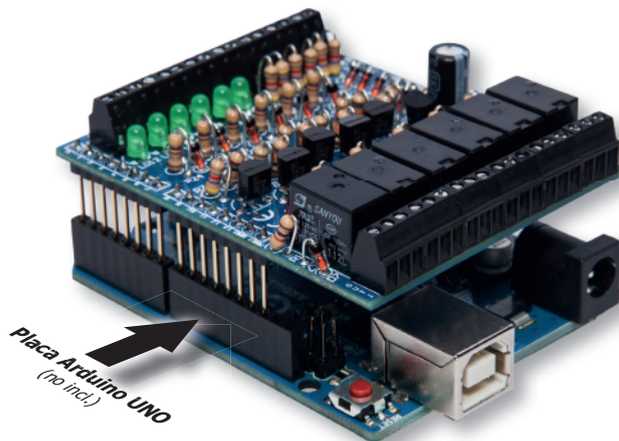
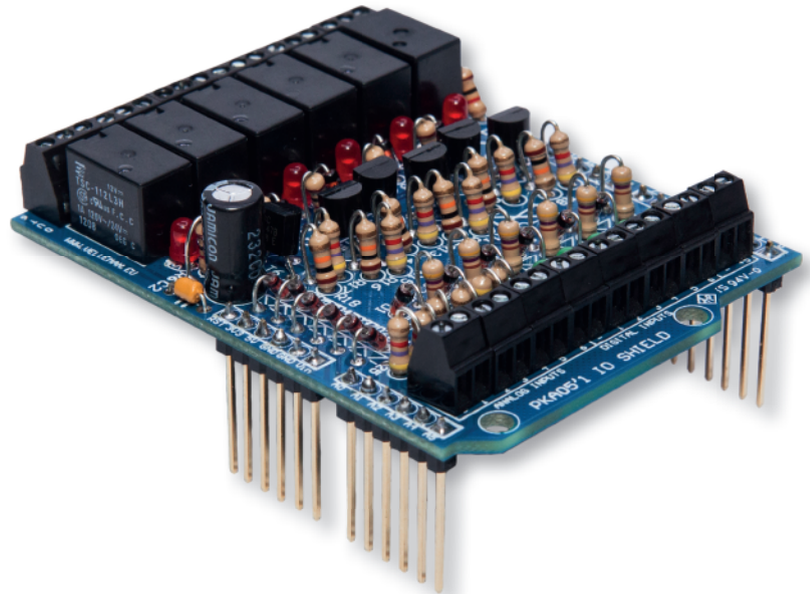
Shield ENTRADA - SALIDA para Arduino™



Características

- 6 salidas de relé: 0.5A máx. 30V (*)
- 6 entradas analógicas
- 6 entradas digitales
- es posible descargar un ejemplo
- apilable: es posible apilar varios shields
- gran comunidad de usuarios
- se requiere una placa Arduino™ UNO (no incl.)

(*) Alimenta la Arduino UNO (no incl.) con una alimentación 12V DC 500mA (no incl.). Este shield no funcionará con la Arduino YUN. Utilice el KA08 o el VMA08 con la Arduino YUN.



Especificaciones

- carga de 1 A (máx.) por salida
- 30V máx. por salida
- utiliza pin 8 a 13 como salida, pin A0 a A5 como entrada analógica y pin 2 a 7 como entrada digital
- dimensiones: 70 x 55 x 30 mm / 2.75 x 2.16 x 1.18"

