



I/O shield pour Arduino™

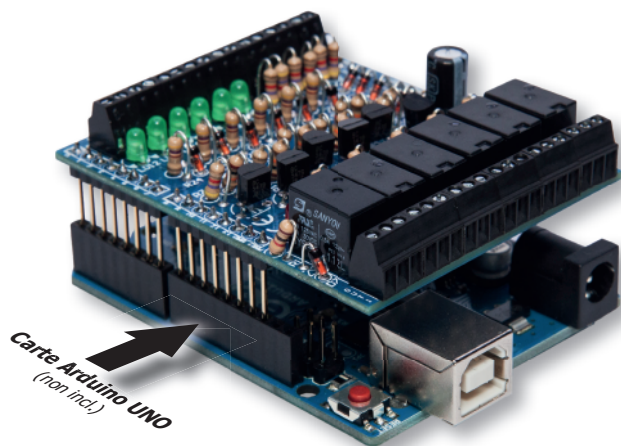
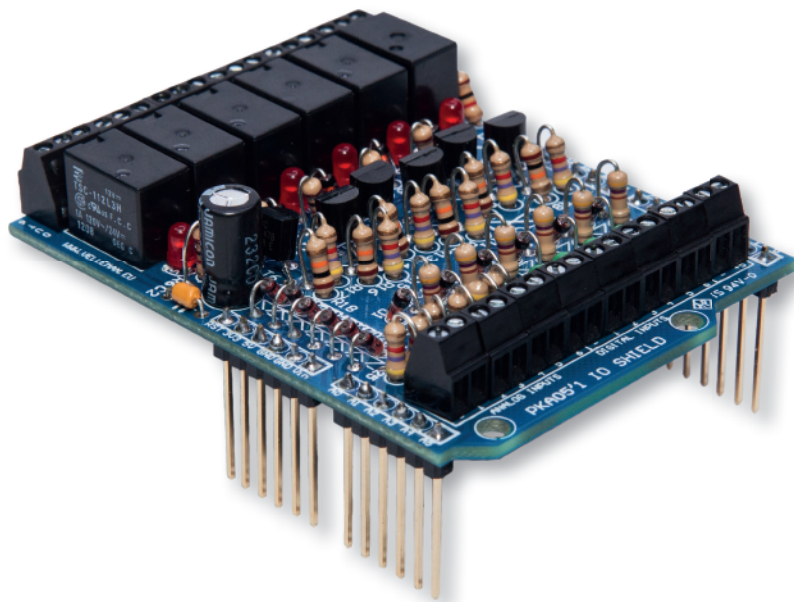


Bouclier INPUT - OUTPUT pour Arduino™

Caractéristiques

- 6 sorties de relais: 0.5A max 30V (*)
- 6 entrées analogiques
- 6 entrées numériques
- séquence d'exemple à télécharger
- empilable: le bouclier peut être empilé sur d'autres boucliers
- grand nombre d'utilisateurs
- requiert 1 Arduino™ UNO (non incl.)

(*) L'Arduino UNO (non incl.) nécessite une alimentation 12V CC 500mA (non incl.)
Le shield n'est pas compatible avec l'Arduino Yún. Utilisez le KA08 ou VMA08 avec l'Arduino Yún.



Spécifications

- charge de 1A (max.) par sortie
- 30V max. par sortie
- utilise les broches 8 à 13 comme sorties, les broches A0 à A5 comme entrées analogiques et les broches 2 à 7 comme entrées numérique
- dimensions: 70 x 55 x 30 mm / 2.75 x 2.16 x 1.18"

