

Kit shield relais + E/S WPK05

Code : 32428

Velleman

Whadda

Kit shield relais à souder soi-même équipé de 6 sorties relais, 6 entrées logiques et 6 entrées analogiques.

20,75 €_{HT}

24,90 €_{TTC}

Description

Kit shield relais à souder soi-même équipé de 6 sorties relais, 6 entrées logiques et 6 entrées analogiques.

Ce kit s'enfiche sur une carte Arduino Uno ou compatible (non incluse) et utilise les broches D2 à D13 et A0 à A5.

- Pouvoir de coupure: 1 A/120 V maxi
- 6 sorties relais: D8 à D13
- 6 entrées logiques: D2 à D7
- 6 entrées analogiques: A0 à A5
- Dimensions: 68 x 53 mm

Kit à souder soi-même.

Référence Whadda: [WPK05](#)

Ancienne référence: KA05

Ressources

- [Mode d'emploi WPK05 en anglais](#)
- [Mode d'emploi multilingue](#)
- [Exemple Arduino](#)