

Carte Ethernet 2 relais ETH002-B

Code : 32562

Robot Electronics

Carte équipée de 2 relais inverseurs à faible consommation pouvant être commandée en Ethernet depuis un réseau local. Applications iOS et Android disponibles.

48,92 €_{HT}

58,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte équipée de 2 relais inverseurs 16 A à connecter à un réseau local en Ethernet.

- **Fonctionnalités:** cette carte permet la commutation de 2 charges jusqu'à 16 A depuis une page Web locale via votre navigateur (Chrome, Firefox, Edge, etc).

Les relais peuvent également être commandés:

- par des commandes TCP.
- depuis le service IoT [MQTT](#) (compatible TLS)
- via des applications pour smartphone iOS et Android.

- **Programmation:** des exemples de programmes Java, Perl, PHP, Python, Visual C# et Visual Basic permettant de faire commuter les relais sont également disponibles, voir [fiche fabricant](#).

- **Connectique:** les broches NO, NC et COM des relais sont accessibles sur des borniers à vis.

L'alimentation 12 Vcc se connecte sur une embase femelle 5,5 x 2,1 mm, non incluse voir [HNPO6](#).

- **Remarques:**

- L'utilisation de cette carte pour commuter des charges inductives (relais, électrovanne, etc) nécessite un circuit de protection des contacts des relais.
- Un coffret de protection est disponible séparément, voir [ETH002C](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc/500 mA mini (non incluse, voir articles conseillés)
- Relais: 2 x 1 RT 16 A/230 Vac
- Connexions: borniers à vis
- Dimensions: 85 x 67 x 20 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Devantech: [ETH002-B](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Application iOS](#) (via App Store)
- [Application Android](#) (via Google Play)