

Carte Ethernet à 4 relais ETH484-B

Code : 37842

Robot Electronics

Carte à 4 relais inverseurs à connecter à un réseau local en Ethernet. Cette carte comporte aussi 4 entrées analogiques et 8 E/S digitales. Contrôle possible depuis une page web et via des applications iOS et Android.

68,83 €_{HT}

82,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte équipée de 4 relais inverseurs pouvant être commandée par le port Ethernet lorsqu'elle est raccordée à un réseau. Cette carte comporte également 4 entrées analogiques et 8 E/S digitales.

- **Fonctionnalités:** cette carte permet la commutation de 4 charges jusqu'à 16 A depuis une page Web locale via votre navigateur (Chrome, Firefox, Edge, etc.).

Elle comporte également 4 entrées analogiques et 8 E/S digitales.

Cette carte peut être pilotée de plusieurs façons:

- depuis une page Web locale via votre navigateur (Chrome, Firefox, Edge, etc.).
- via des applications iOS et Android pour smartphone.
- via le service IoT [MQTT](#).

L'interface permet la création de tâches automatisées et la notification par emails de l'activité des entrées digitales la carte.

- **Programmation:** Robot Electronics propose plusieurs exemples de programmes en Java, Perl, PHP, Python et C#, voir [fiche fabricant](#).

- **Connectique:** cette carte nécessite une alimentation 12 Vcc/500 mA mini avec fiche 5,5 x 2,1 mm (non incluse, voir [HNP06](#)).

- **Remarque:** un coffret de protection est disponible séparément, voir [ETH848C](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc/500 mA mini (à prévoir)
- 8 x sorties relais: 1 RT 16 A/230 Vac sur borniers à vis
- 8 x E/S digitales
- 4 x entrées analogiques: 0 à 5 Vcc 10 bits
- Interface: Ethernet sur port RJ45 10/100 Mbps
- Indication par LED pour chaque relais
- LED d'alimentation
- Température de service: -40 à 70 °C
- Dimensions: 143 x 84 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Robot Electronics: [ETH484-B](#)

Ressources

- [Application IO Network 2](#) pour Android (via Google Play)
- [Application IO Network 2](#) pour iOS (via App Store)