

Module Ethernet industriel 4 relais TCP184

Code : 37840

Robot Electronics

Module industriel à 4 relais, livré dans un coffret robuste, avec support rail DIN. Cette carte se commande en Ethernet via son port RJ45. Elle comporte également 8 entrées digitales sur borniers à vis.

112,50 €_{HT}

135,00 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Module industriel à 4 relais, livré dans un coffret robuste en plastique, avec support rail DIN. Cette carte se commande par le port Ethernet lorsqu'elle est raccordée à un réseau. Elle comporte également 8 entrées sur borniers à vis.

Cette carte peut être pilotée de plusieurs façons:

- Grâce à une page Web locale via votre navigateur (Chrome, Firefox, Edge, etc.).
- Avec le protocole Modbus via l'interface TCP/IP de la carte.
- Par des commandes TCP/IP (ASCII) via un terminal type [PuTTY](#).
- Via des commandes binaires.

Compatible Peer-to-Peer, elle peut commander, via une entrée analogique, un relais sur une autre carte compatible.

L'interface permet la création de tâches automatisées et la notification par emails de l'activité des entrées digitales la carte (8 types de notifications possibles, 100 emails/heure maxi).

Grâce au langage dScript, elle offre la possibilité de modifier le firmware, de personnaliser les différentes pages Web et de créer un serveur TCP.

Le circuit RC installé sur chaque relais permet l'utilisation directe de charges inductives comme des moteurs ou solénoïdes.

Remarque: cette carte industrielle s'alimente directement en 230 Vac et doit être installée par du personnel qualifié.

Caractéristiques:

- Alimentation: 90 à 264 Vac
- 4 x sorties relais: 1 RT 16 A/230 Vac sur borniers à vis (protection RC "snubbers")
- 8 x entrées:
 - digitales VFC (Volt-Free Input)
 - ou analogiques 12 bits
 - ou compteurs (20 x comptages/s)
- Contrôle via port Ethernet RJ45
- Développement via port micro-USB
- Indication par LED pour chaque relais
- LED d'alimentation
- Compatibilité dScript: Windows 7 ou supérieur, Linux ou MacOS
- Température de service: -40 à 70 °C
- Dimensions: 170 x 104 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Robot Electronics: [TCP184](#)

Ressources

- [Téléchargements](#) (documentation et exemples dScript)
- [PuTTY](#)