

SYSTEME DE COMMANDE PROGRAMMABLE



ref. ZELIO-NET



Ce boîtier est une interface programmable fonctionnant comme un automate entre des ordres (entrées) et des contacts (sorties). Sa particularité est d'intégrer une horloge réglant la séquence des commandes. Son logiciel de programmation est d'une utilisation très facile. Parmi les nombreuses fonctions très conviviales de ce boîtier, la fonction "SIMULATION" qui permet de vérifier le programme avant de l'utiliser en dimension réelle.

Un module de communication réseau permettant de relier le ZELIO-NET sur le réseau Ethernet en protocole Modbus TCP.

Dimensions du boîtier 360 x 270 x 170mm.

Caractéristiques du module

- liaison directe avec le ZELIO
- connecteur blindé RJ45 femelle
- une DEL de visualisation pour la communication (LK/ACT 10/100)
- une DEL de visualisation de STATUS (STS)
- 16 entrées 24V dont 6 peuvent être câblées en entrées analogiques 0 - 10V
- 10 sorties à contacts secs
- un afficheur d'état et de programmation locale
- 6 touches de programmation locale

LOGICIEL LIVRÉ

Le logiciel permet

- 3 langages de programmation possibles
- une très bonne visualisation des programmations d'horloge
- une saisie libre de textes associés pour un bon suivi des étapes
- une communication simplifiée entre le boîtier et l'ordinateur (liaison série)
- un affichage direct de texte sur l'afficheur du boîtier
- une visualisation de l'état des sorties
- une simulation sortie(s) ou/et entrée(s) par simple clic de souris

Aide du logiciel à l'utilisation

Outre son aide en permanence disponible sous forme de menu de recherche, le logiciel possède une forme vidéo de démonstration maîtrisable comme un magnétoscope. Les petits films vous montrent les principales étapes de programmation de ce système.

