

Module d'extension avec 6 sorties d'entrée/6 relais - FICHE TECHNIQUE

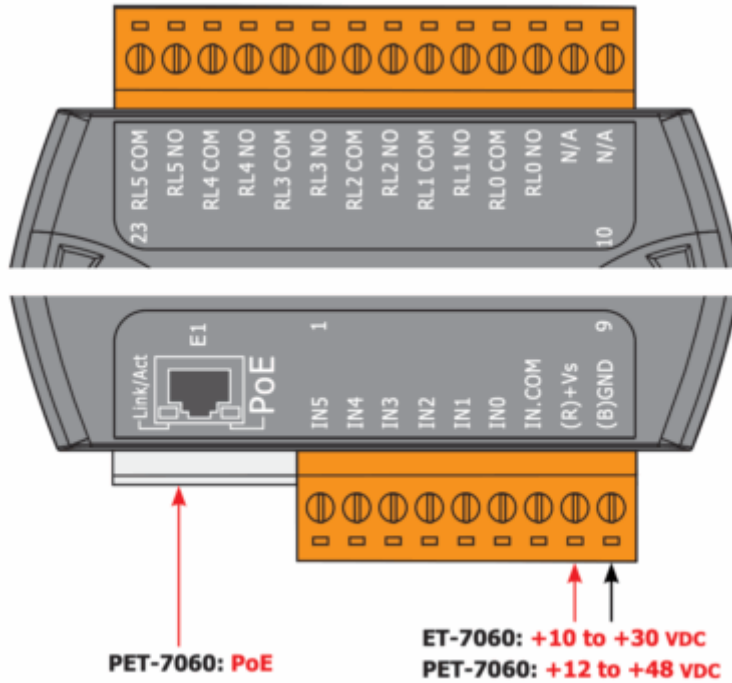


CODES DE COMMANDE :
KIO7060

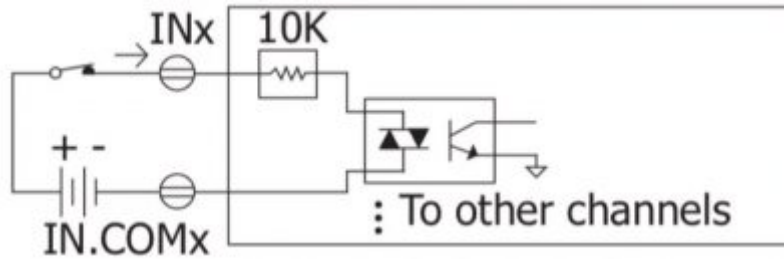
Fonction	Le module d'extension permet de connecter jusqu'à 6 alarmes externes ou messages système ainsi que 6 sorties de commutation (relais). Comme la communication se fait via Ethernet, le module peut être monté à n'importe quel endroit. La configuration s'effectue via l'interface logicielle KentixONE. Grâce au serveur web intégré, le module offre une configuration IP simple et le test des entrées, sans qu'aucun logiciel supplémentaire ne soit nécessaire.
Connexionöpossibilité	KentixONE

Configuration	Serveur web intégré (HTTP) IP par défaut : 192.168.255.1 (Admin/Admin)
Protocoles	Communication Modbus via le port IP : 502 (par défaut)
Sécurité	ID, mot de passe et filtre IP
Bornes de connexion	Borniers à vis enfichables pour câbles jusqu'à 1mm ² .
Entréeäentrées	Entrées numériques pour circuit à potentiel 10-30 VDC
Sorties relais	Relais 24VDC, 250VAC, max 5A avec charge résistive Vitesse de commutation env. 10ms, état de power-back réglable
Affectation de la sortie d'alarmeäSorties	RL0-RL5 : Affectation via l'interface KentixONE
Isolation	Ethernet 1,5kVDC, E/S 3,7kVrms
Environnement	Température de fonctionnement -20°C à +60°C, humidité relative 10 à 90
Réseau	LAN 10/100 Base-TX
Alimentation électrique	PoE (Classe 2) ou alimentation externe 12-30VDC, 4.5Watt
Allerämaison	72 x 123 x 35 mm (montage sur rail DIN)
Contenu de la livraison	KIO7060, câble patch de 3 m, câble de connexion d'alimentation, instructions
Certification	CE

Affectation des bornes



Câblage des entrées



Câblage des sorties

