

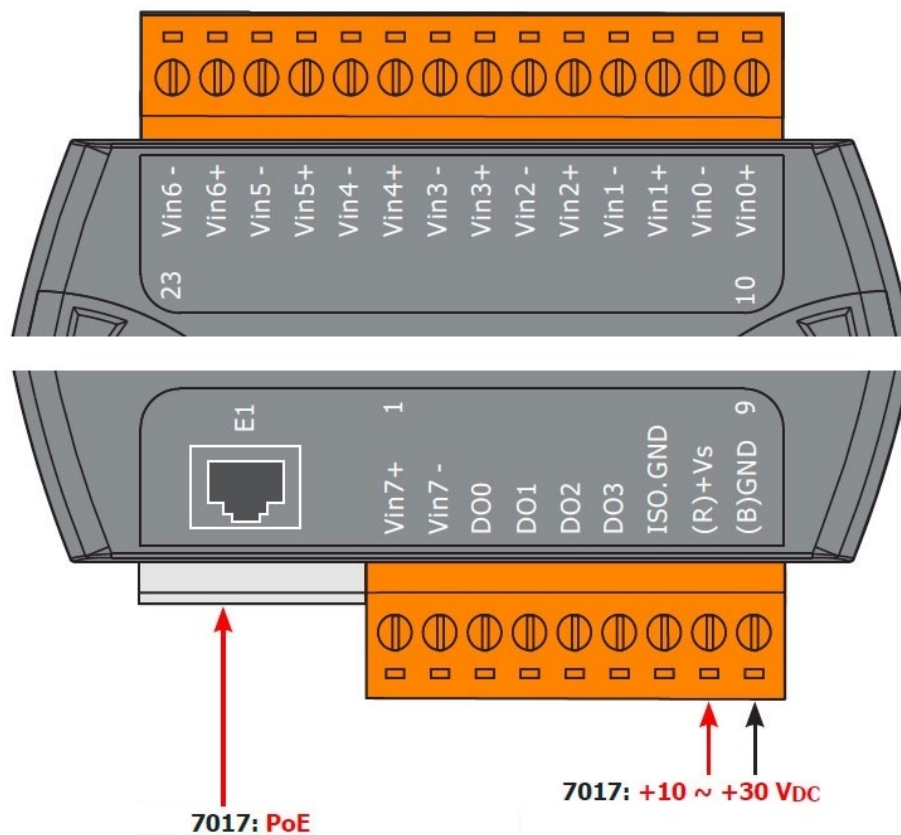
Module d'extension à 8 entrées analogiques - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :
KIO7017

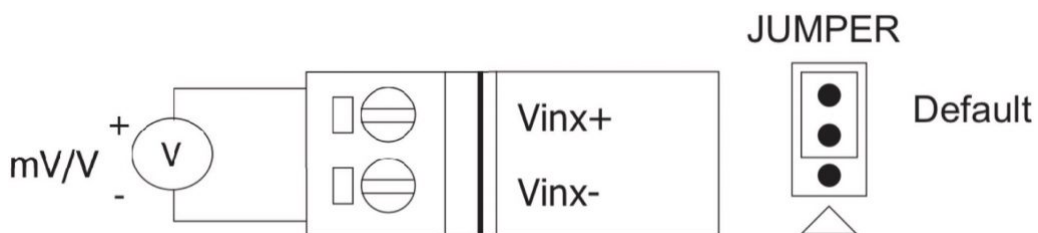
Fonction	Module d'extension permettant de connecter jusqu'à 8 entrées analogiques externes. Comme la communication se fait via Ethernet, le module peut être monté à n'importe quel endroit. La configuration s'effectue via l'interface logicielle KentixONE. Grâce au serveur web intégré, le module offre une configuration IP simple et le test des entrées sans logiciel supplémentaire.
Connexion	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 .
Entrées	8x entrées analogiques différentielles avec résolution de 16 bits fréquence d'échantillonnage 10Hz et entrée de tension 0-10V ou entrée de courant 4-20mA, précision 0,1%.
Capteurs externes	Capteurs analogiques avec : Sortie tension 0-10V (par défaut) Sortie courant 4-20mA (Doit être activé par un cavalier) Sorties numériques : Open Collector (max. 700mA, 5-50 VDC)
Sorties	4 sorties numériques - non utilisables
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 1) ou alimentation externe 12-30VDC, 4.3Watt
Dimensions	72 x 123 x 35 mm (montage sur rail DIN)
Contenu de la livraison	KIO7017, câble patch de 3 m, câble de connexion d'alimentation, instructions
Certification	CE

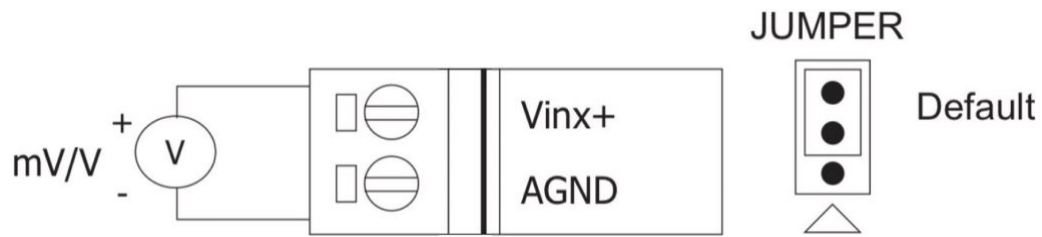
Accessoiresör	Adaptateur secteur ou injecteur PoE si aucune alimentation PoE n'est disponible.
----------------------	--

Affectation des bornes



Câblage de l'entrée de tension (0-10V)





Câblage de l'entrée de courant (4-20mA)

