

KIO2260 - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KIO2260

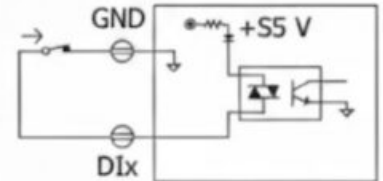
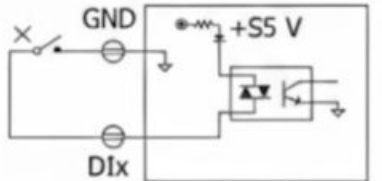
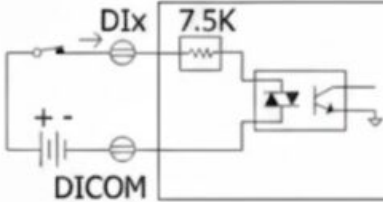
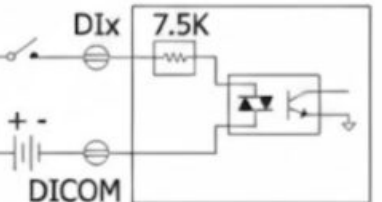
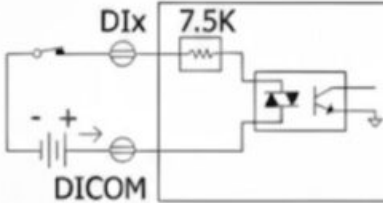
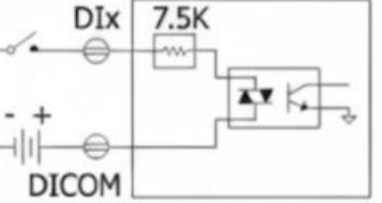
Fonction	Module d'extension permettant de connecter jusqu'à 6 entrées numériques et 6 sorties relais
Connexionöpossibilité	KentixONE

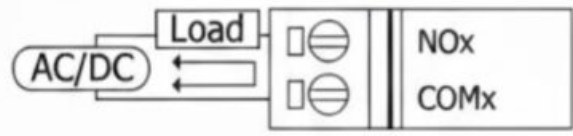
Configuration	Serveur web intégré (HTTP) IP par défaut : 192.168.255.1
Protocoles	Modbus TCP / UDP, MQTT, SNMP v2c
Sécurité	ID, mot de passe et filtre IP
Bornes de connexion	Bornes à ressort enfichables pour câbles jusqu'à 1mm ² .
Entrées	Canaux : 6 entrées numériques Type : circuit libre de potentiel et avec potentiel possible Fonction de comptage : 32 bits, max. 3 kHz
Sorties	Canaux : 6 sorties de relais Capacité de charge : 5 A @ 250 VAC / 24 VDC Temps de commutation : max. 10 ms Temps d'arrêt : max. 5 ms Durée de vie mécanique : 2 × 10 ⁷ cycles de commutation Durée de vie électrique : 10 ⁵ cycles de commutation
Affectation de la sortie d'alarme	DO1-DO6 : Affectation via l'interface KentixONE
Isolation	Isolation des E/S : 3000 V CC
Environnement	Température de fonctionnement : -25 à +75 °C Humidité : 10 à 90 % RH, sans condensation
Réseau	2x RJ45, LAN 10/100 Base-TX
Alimentation électrique	PoE (Classe 2) ou alimentation externe 10-48VDC, 4.4W
Dimensions	33 x 126 x 108 mm (montage sur rail DIN)
Contenu de la livraison	KIO2260, câble de raccordement de 3 m, instructions
Certification	Conforme aux normes CE, RoHS
Accessoires	Adaptateur secteur ou injecteur PoE si aucune alimentation PoE n'est disponible

Affectation des bornes

Pin Assignment	Terminal No.		Pin Assignment
NO0	01		02 GND
COM0	03		04 DI0
NO1	05		06 DI1
COM1	07		08 DI2
NO2	09		10 DI3
COM2	11		12 DI4
NO3	13		14 DI5
COM3	15		16 DICOM
NO4	17		18 NO5
COM4	19		20 COM5
20-pin Connector			

Circuit

Digital Input / Counter	Readback as 1	Readback as 0
potentialfrei	Close to GND	Open
		
potentialbehaftet (Sink)	+10 to +50 VDC	OPEN or <4 VDC
		
potentialbehaftet (Source)	+10 to +50 VDC	OPEN or <4 VDC
		

Power Relay	ON State Readback as 1
Relay Output	
	OFF State Readback as 0
	