

## KIO2260 - FICHE TECHNIQUE

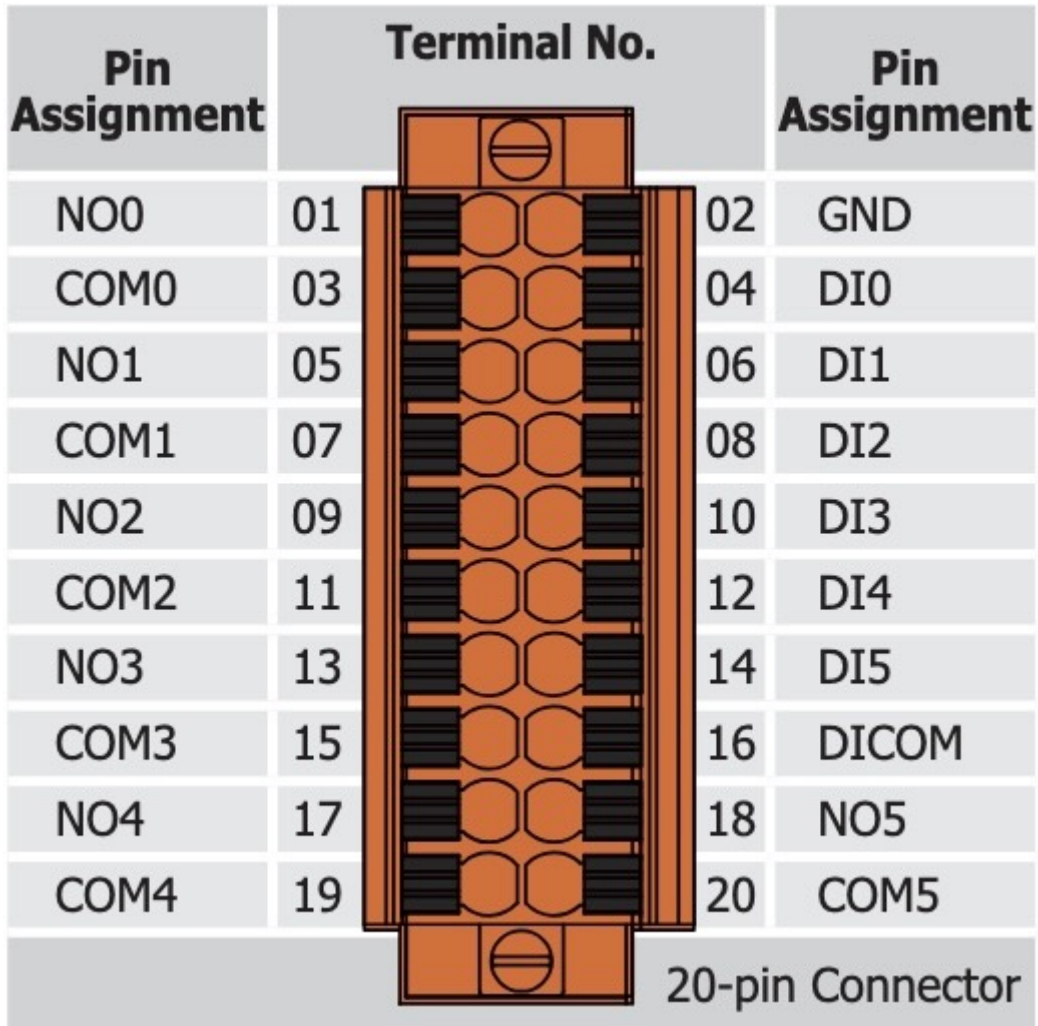


CODES DE COMMANDE :  
KIO2260

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

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

## Affectation des bornes



## 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

