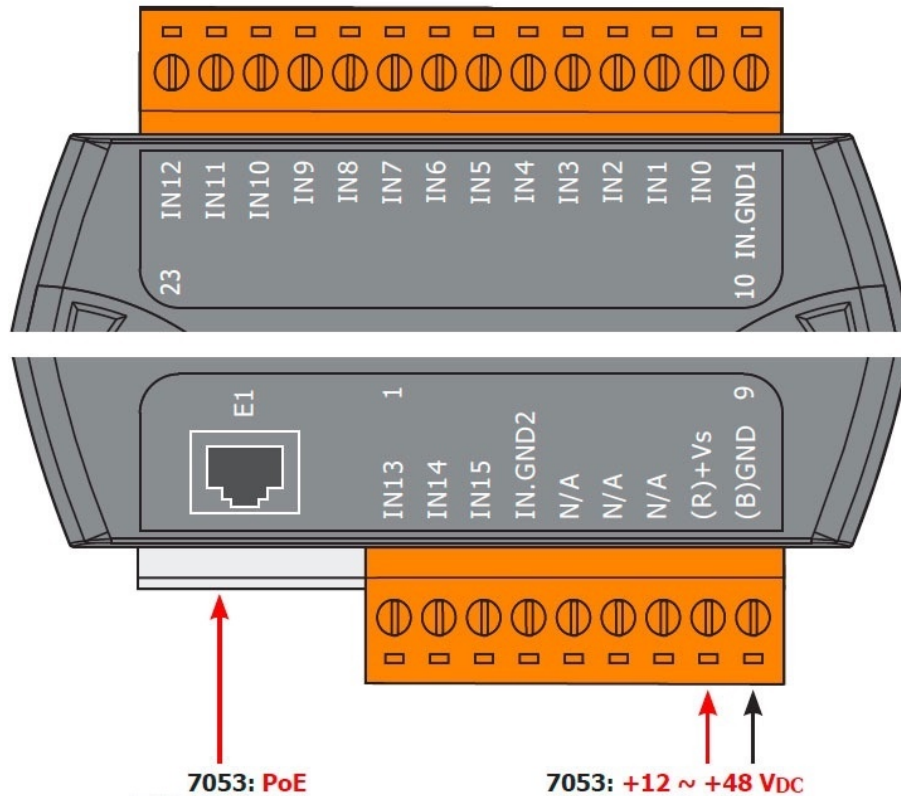


Module d'extension avec 16 entrées d'alarme - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :
KIO7053

Fonction	Le module d'extension est conçu pour recevoir jusqu'à 16 messages d'alarme ou de système 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 qu'aucun logiciel supplémentaire ne soit nécessaire.
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	Entrées numériques pour connexion libre de potentiel ON : Ouvert OFF : Entrée commutée sur GND
Isolation	Ethernet 1,5kVDC Entrées I/O 3,7kVrms
Environnement	Température -20°C à +60°C Humidité relative 10-90
Réseau	LAN 10/100 Base-TX
Alimentation électrique	PoE (Classe 2) ou alimentation externe 12-30VDC, 4.5Watt
Aller à l'installation	72 x 123 x 35 mm (montage sur rail DIN)
Contenu de la livraison	KIO7053, câble patch de 3 m, câble de connexion d'alimentation, instructions
Certification	CE
Accessoires	Adaptateur secteur ou injecteur PoE si aucune alimentation PoE n'est disponible.

Affectation des bornes



Câblage (sans potentiel)

