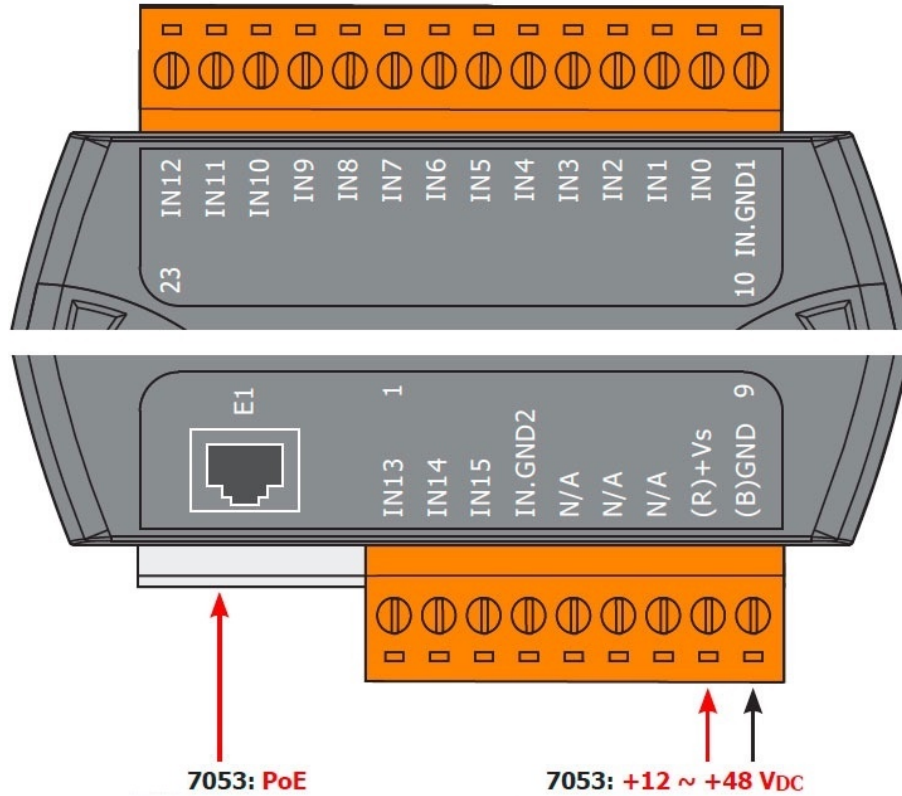


# Module d'extension avec 16 entrées d'alarme - FICHE TECHNIQUE

CODES DE COMMANDE :  
KIO7053

<b>Fonction</b>	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.
<b>Connexion</b>	KentixONE
<b>Configuration</b>	Serveur web intégré (HTTP) IP par défaut : 192.168.255.1 (Admin/Admin)
<b>Protocoles</b>	Communication Modbus via le port IP : 502 (par défaut)
<b>Sécurité</b>	ID, mot de passe et filtre IP
<b>Bornes de connexion</b>	Borniers à vis enfichables pour câbles jusqu'à 1mm <sup>2</sup> .
<b>Entrées</b>	Entrées numériques pour connexion libre de potentiel ON : Ouvert OFF : Entrée commutée sur GND
<b>Isolation</b>	Ethernet 1,5kVDC Entrées I/O 3,7kVrms
<b>Environnement</b>	Température -20°C à +60°C Humidité relative 10-90
<b>Réseau</b>	LAN 10/100 Base-TX
<b>Alimentation électrique</b>	PoE (Classe 2) ou alimentation externe 12-30VDC, 4.5Watt
<b>Aller à maison</b>	72 x 123 x 35 mm (montage sur rail DIN)
<b>Contenu de la livraison</b>	KIO7053, câble patch de 3 m, câble de connexion d'alimentation, instructions
<b>Certification</b>	CE
<b>Accessoires</b>	Adaptateur secteur ou injecteur PoE si aucune alimentation PoE n'est disponible.

## Affectation des bornes



## Câblage (sans potentiel)

