

AIO-0410V.01

I/O analogique KNX, 4 entrées/sorties, 2 modules, 0-10 V



Description du produit :

L'entrée / la sortie analogique AIO de MDT est conçue pour le contrôle d'appareils munis d'une entrée 0-10 V (par ex. ventilations) et pour l'enregistrement de données de mesure 0-20 mA (4-20 mA) / 0-10 V (2-10 V) (par ex. de capteurs de niveau ou de pression). Chaque sortie, isolée du bus KNX par une séparation galvanique, peut être configurée comme une entrée ou comme une sortie.

Fonctions du produit :

- Chaque canal est configurable indépendamment de l'autre (entrée/sortie)
- Entrées/sorties séparées galvaniquement du bus KNX
- Entrées/sorties reliées galvaniquement
- La tension du mode de sortie est générée dans l'actionneur
- Aucune alimentation électrique externe nécessaire
- Mode d'entrée : Type de capteur 0-10 V / 2-10 V ou 0-20 mA / 4-20 mA (commutable), mise à l'échelle des valeurs mesurées, types de points de données réglables, valeurs min./max., détection de rupture de fil, fonction de valeur seuil, régulateur à niveaux
- Mode de sortie: 0-10 V, type de points de données réglable, définition de la valeur sur 1 bit / 1 octet / 2 octets, fonction de verrouillage, mode de fonctionnement d'urgence, fonction Jour/Nuit pour limiter la valeur de réglage
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)
- 3 ans de garantie produit



1/4

Fiche technique du produit



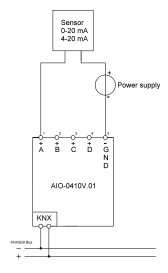
Caractéristiques techniques:

| Appareil | Type d'appareil | Actionneur analogique AIO |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| | Numéro d'article | AIO-0410V.01 |
| | EAN / GTIN | 4251916130015 |
| | Largeur de montage | 2 modules / 36 mm |
| | Dimensions (H x L x P) | 90 x 36 x 65 mm |
| | Poids, brut (emballage inclus) | 0.101 kg |
| | Indice de protection | IP20 |
| | Type de montage et fixation | Module, profilé chapeau DIN de 35 mm |
| | Position de montage | au choix |
| | Poids, net | 0.082 kg |
| | Nombre de canaux | 4 |
| Données nominales | Puissance dissipée de l'appareil, type | ≤ 4 W |
| Entrées | Tension d'entrée | 0 10 V, 2 10 V |
| | Résistance interne | 130 kΩ |
| | Boucle de courant | 0 20 mA, 4 20 mA |
| | Résistance (charge) | 266 kΩ |
| G. P. | - | 0 40 1/ |
| Sorties | Tension de sortie | 0 10 V |
| | Courant de sortie | 2 mA |
| | Résistance minimale à la sortie | 5 kΩ |
| KNX | Tension nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Plage de tension KNX | 21 31 V DC SELV |
| | Puissance absorbée bus KNX, type | < 0,3 W |
| | Media KNX | TP-256 avec prise en charge des trame |
| | | longues |
| | Programme d'application KNX | à partir d'ETS 4 |
| Conditions ambiantes | Température ambiante en fonctionnement | 0 45 °C |
| | Stockage | -20 +55 °C |
| | Humidité ambiante | < 95 % |
| | Condensation autorisée | Non |
| Raccordements | Type de raccordement | Borne à vis à tête fendue |
| | Section de câble pour borne à vis (1 conducteur) | 0,5 2,5 mm ² |
| | Couple de serrage de la borne à vis | 0,5 Nm |
| | | |
| | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX |

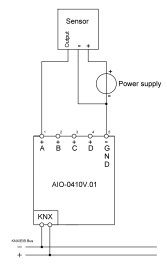




Exemple de raccordement : capteur à 2 pôles



Exemple de raccordement : capteur à 3 pôles





Fiche technique du produit



Exemple de raccordement : sortie 0 ... 10 V

