

W&T

www.wut.de

Web-IO 4.0 analogique 0-10 V

Mesure, transmettre et émettre des signaux analogiques ...

La solution combinée pour les signaux analogiques d'entrée ou de sortie apporte vos valeurs de mesure au réseau et les ramène à la borne. Utilisez le Web-IO analogique In/Out pour mesurer des signaux analogiques, les transmettre via le réseau et les rendre en tant que signaux analogiques à un endroit éloigné.

Signaux de commutation :

- entrée de tension : signal d'entrée : 0..10 V, 1MΩ
- sortie de tension : signal de sortie : 0..10 V, I_{max} 20mA

Connectivité :

- interface web intuitive pour une configuration facile
- surveiller les valeurs de mesure analogiques et les courbes par navigateur
- alarme et fonctions de notification :
E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion
SNMP-Abfragen /-Alarm Traps
jusqu'à 12 signaux d'alarme sont configurables
- Box2Box-Modus transmet des signaux analogiques entre deux appareils
- paramétrer des valeurs analogiques par commande de socket ou par saisie directe
- affichage interactif, évolutif en fonction de l'utilisateur
- intégration dynamique dans d'autres sites Internet : accès direct à des valeurs de mesure actuelles, par ex. JavaScript (AJAX)
- protocoles actuels de l'industrie 4.0 : OPC UA, REST et prise en charge de MQTT
- alimentation en tension via Power-over-Ethernet (PoE)
- conforme aux normes aussi bien dans des environnements industriels qu'au bureau

Connexion & affichage :

- entrée de tension : 0..10 V, 1MΩ
- sortie de tension : 0..10 V, I_{max} 20 mA, câble de détection à distance commutable ("sense"), protégée contre les courts-circuits
- entrée / sortie analogique : bornier de raccordement à 8 pôles, section de câble 0,2-1,3 m², longueur de dénudage 6-8 mm
- réseau : 10/100BaseT autosensing, RJ45
- isolation galvanique : réseau des entrées de mesure : min. 1500 volts
- tension d'alimentation : Power-over-Ethernet (PoE) ou 12 V CC 48 V (+/-10 %)
- affichage : 1 LED de puissance / 2 LED d'état du réseau / 4 LED d'état et d'erreur

Boîtier et autres données :

- boîtier : petit boîtier en plastique pour un montage sur profilé chapeau, dimensions : (L)22 x (P)105 x (H)75 mm, poids : 140 g
- indice de protection : IP20

Contenu de la livraison : Web-IO analogique In/Out 2x 0..10V PoE, guide de démarrage rapide allemand/anglais

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie intégrante du Web-IOs et ne sont pas fournis !

Exemples d'utilisation :

- connecter chaque capteur avec une sortie 0..10V et surveiller les valeurs mesurées
- contrôler les acteurs analogiques via le réseau
- réseau comme extension : transmettre des valeurs analogiques par le mode Box2Box
- consignation des valeurs de mesure par FTP, fichier Excel, pièce jointe d' e-mail et mémoire interne



Visuel de référence : Web-IO 4.0 analogique 0-10V (livré sans le rail)

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Web-IO 4.0	analogique	10 / 100BaseT autosensing	1	57762	11130252
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226