

W&T

www.wut.de

Web-IO 4.0 analogique 0-20mA

La solution combinée pour les signaux d'entrée ou de sortie analogiques amène vos valeurs de mesure dans le réseau et les ramène au terminal !

- mesurer les signaux analogiques, les transférer via le réseau et les relivrer à distance en tant que signal analogique
- courant d'entrée: signal d'entrée: 0/4..20mA aktif/passif
- courant de sortie: signal de sortie: 0/4..20mA
- saisie et suivi: mesure, enregistre et surveille les niveaux de signal mesurés aux entrées
- les actions configurables surveillent ceux-ci et déclenchent une notification par e-mail par exemple
- transmission du signal entre différents emplacements: Box-2-Box-Modus renseigne les entrées et les sorties de deux appareils et réciproquement
- intégration dans les systèmes de contrôle de process: MES et Industrie 4.0 via MQTT, Modbus/TCP, OPC et SMP, autres protocoles réseau et interfaces de programmation
- horloge de l'appareil sauvegardée par batterie
- boîtier plastique pour montage sur rail profilé chapeau
- dimensions: (L)105 x (P)22 x (H)75 mm
- poids: env.140 g
- raccordement par bornes à vis ou 24V DC avec alimentation externe

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie du Web-IO et ne sont pas compris dans la livraison !

Accessoire: adaptateur secteur 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- adapté pour les serveurs Com W & T 24 volts
- Source d'alimentation limitée (LPS)
- 0 - 50 degrés température ambiante
- 1 x prise euro et und 1 x connecteur mâle 2 broches pour pince à vis
- boîtier plastique en noir
- dimensions: (L)29 x (P)78 x (H)69 mm

Exemples d'utilisation:

- surveillance à distance et enregistrement des signaux de dérangement
- règles intersites
- domotique, automatisation de bâtiment
- surveillance et visualisation du process
- enregistrement des données de la machine (MDE)



Visuel de référence: Web-IO 4.0 analogique 0-20mA (livré sans rail)

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Web-IO 4.0	analogique	10 / 100BaseT à détection automatique	1	57761	11185067
Accessoire: Adaptateur secteur	24V DC / 0,22 A			11021	11130226