

W&T

www.wut.de

Web-IO numérique 4.0, 4x entrée, 4x sortie

Commuter, surveiller et compter ...

Avec le Web-IO numérique 4.0, les signaux de commutation peuvent être commandés via Ethernet TCP/IP, saisis et surveillés. Les 4 signaux de commutation peuvent être utilisés au choix comme entrée ou sortie. De nombreux services web et réseau sont disponibles pour signaler les modifications apportées aux entrées et aux sorties, y compris directement dans le navigateur. Avec de protocoles tels qu'OPC UA, MQTT et REST, le Web-IO s'adapte de façon optimale à l'univers de l'industrie 4.0 et de l'Internet des objets.

Signaux de commutation :

- 4 canaux : s'utilise au choix comme entrée ou sortie / technique 24 V / courants de commutation jusqu'à 500 mA / compteur d'impulsions 32 Bit

Connectivité :

- surface web intuitive pour une commande facile
- industrie actuelle protocole 4.0 : prend en charge OPC UA, REST et MQTT
- Box-to-Box : signaux de commutation via le réseau : transmettre 1:1
- alarme et fonctions de notification :

e-mail pour signaler une alarme ou un état

Requêtes SNMP / Alarme Traps V1 V2 V3

Commutation des sorties propres en cas d'alarme

Commutation des sorties d'un autre Web I/O

requêtes HTTP pour la commande d'appareils tiers

jusqu'à 30 actions configurables

- intégration dynamique dans d'autres sites internet : accès direct aux états actuels via les requêtes HTTP, AJAX et JavaScript
- autres interfaces logicielles pour l'intégration dans vos systèmes/banques de données : OPC UA, OPC DA / Modbus TCP / Syslog, SNMP V1 V2 V3 / sockets TCP et UDP, Client et Server / HTTP, HTTPS, AJAX / FTP (enregistrement de données)
- horloge interne

Utilisations possibles :

- surveillance à distance et saisie des messages d'erreur
- commutation pouvant opérer sur plusieurs sites
- domotique, gestion technique du bâtiment
- surveillance et visualisation de process
- commande de lumière, de porte et de barrière
- saisie des données machine (MDE)

Connexion & affichage :

- entrées/sorties numériques : 4 canaux utilisables au choix comme entrée ou sortie
- réseau : 10/100BaseT autosensing
- alimentation électrique : 12-24 VCC (env. 100mA@24 V)
- isolation galvanique : sorties - entrées numériques - réseau : min. 1000 V
- ports : 1 bornier à vis à 11 pôles pour I/O et alimentation - enfichable / 1 x RJ45 pour le réseau
- affichage : LED d'état du réseau / 4 LEDs pour les états numériques

Boîtier et autres données

- boîtier en plastique pour le montage sur profilé chapeau, dimensions : (L)45 x (P)90 x (H)56 mm, poids : 140 g
- indice de protection : IP20

Contenu de la livraison : Web-IO numérique 4.0, 4xIn/Out, guide de démarrage rapide (le bloc d'alimentation et les autres accessoires peuvent être commandés séparément)

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie intégrante du Web I/O et ne sont pas fournis !



Visuel de référence: Web-IO 4.0 numérique (livré sans rail)

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Web-IO 4.0	numérique	10 / 100BaseT	4	57733	11130249
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226