

W&T

www.wut.de

Module WEB-IO 4.0 Digital, 1x 230V In, 1x Relais Out

- le Web-IO 4.0 Digital permet de gérer, saisir et contrôler les signaux 230V via Ethernet TCP/IP
- de nombreux services web et réseau sont disponibles pour signaler des changements au niveau des entrées et sorties
- avec des protocoles tels que MQTT et REST, le Web-IO s'intègre parfaitement dans le monde d'Industrie 4.0 et Internet of Things
- connecteur réseau RJ45 10/100BaseTX Ethernet
- 1 entrée: entrée numérique en technique 230V, compteur d'impulsions 32 bits
- 1 sortie: sortie sans tension pour tension 230V, courant de commutation jusqu'à 16A max.
- interfaces: HTTP, TCP-UDP Sockets (client et serveur), SNMP y compris Traps, envoi email SMTP, serveur OPC, MQTT, REST
- composants pour la mise en oeuvre de petites applications Remote-IO et de surveillance via TCP/IP-Ethernet
- interface utilisateur conviviale
- utilisable comme équipement autonome pour l'accès direct à points IO ou de mesure, donc toutes les sorties numériques sont gérées via MQTT ou un mail est envoyé si une des entrées a changé de statut
- des protocoles M2M au niveau application, réseau et bus de terrain soutiennent toujours l'intégration dans les systèmes existants d'exécution, de télésurveillance et de suivi
- commutable en allemand ou en anglais
- présentation adaptée au smartphone
- HTTP ou HTTPS
- email comme système d'alerte ou rapport d'état
- commande des propres sorties dans un autre Web-IO
- HTTP-Requests pour la commande d'autres appareils
- possibilité de configurer jusqu'à 12 actions
- synchronisation de l'heure via le server
- horloge de dispositif alimentée par pile
- boîtier en plastique pour montage sur rail
- dimensions: (L)90 x (P)45 x (H)56 mm
- poids: env. 140 g
- borne à vis

Remarque: ce module Web-IO Digital 4.0 ne peut être installé et mis en fonction que par un professionnel de l'électronique. Le produit est une ressource ouverte à ne mettre en fonction qu'après une installation fixe et fermée dans un boîtier ou une armoire !

Exemples d'utilisation:

- contrôle à distance et capteur de messages d'erreur
- commande multi-site
- domotique, automatisation des bâtiments
- contrôle et visualisation de processus
- contrôle de lumière, portes et barrières
- saisie de données machines



Web-IO, 4.0 Digital (livré sans rail)

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Web-IO	230V numérique	10 / 100BaseTX	1	57732	11185064