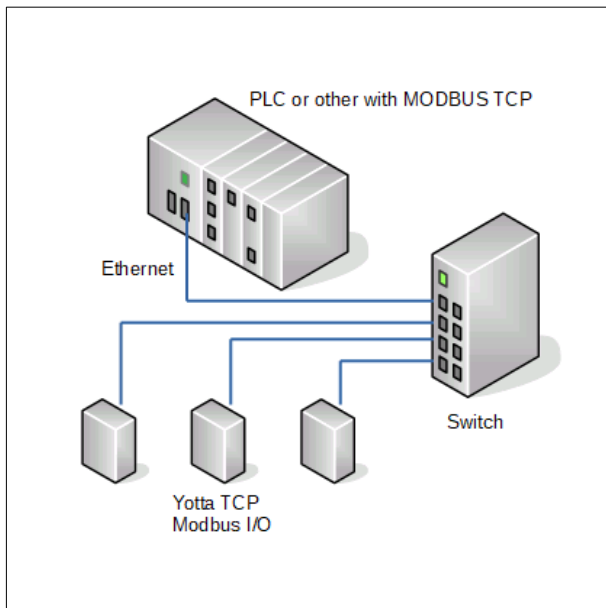


MODBUS I/O - YOTTA

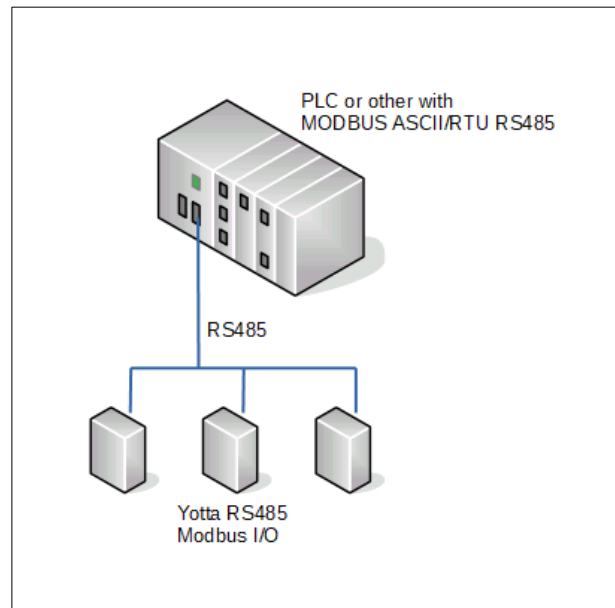
MODBUS Knotenbausteine

Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Angebot an Knotenbausteinen für die vereinfachte Übertragung von Zustandsdaten mittels dem weitverbreiteten offenen MODBUS-Standard sowohl lesbar als ASCII oder in RTU; dies für RS485 oder Ethernet TCP.



MODBUS Module périphérique

Nous vous proposons une large gamme de modules de nœuds pour la transmission simplifiée des données d'état à l'aide du standard ouvert MODBUS, très répandu, lisible en ASCII ou en RTU. Ceci pour RS485 ou Ethernet TCP.



MODBUS Master

Ob SPS, Industrierechner, PC, Raspberry, Arduino, fast für jedes System gibt es eine Anbindung für dieses Feldbussystem. Je nach Schnittstelle können unsere Koppelmodule für die Ein- und Ausgabe von Befehlen, Kontakten oder analogen Größen über RS485 oder Ethernet angeschlossen werden. In der Programmiersoftware sind meist vereinfachte Befehle für die angeschlossenen Aktoren vorhanden.

Eine Anbindung über MODBUS ist kostengünstig und robust. Sie wird in vielen Bereichen eingesetzt:

- Sortieranlagen
- Verpackungsmaschinen
- Beschichtungsmaschinen
- Druckmaschinen
- Werkzeugmaschinen
- In der automatischen Lackierung
- Spül- und Reinigungsmaschinen
- Presswerke
- Abfüllmaschinen
- und in vielen weiteren Arbeitsbereichen

MODBUS Master

Que ce soit un PLC, un ordinateur industriel, un PC, un Rasbery, un Arduino, il existe une connexion pour ce système de bus de terrain. En fonction de l'interface, les modules d'entrées et de sortie sont commandés par des contacts ou des valeurs analogiques. Ils sont raccordées via RS485 ou Ethernet. Dans le logiciel de programmation, il y a pour la plupart des actionneurs des commandes simplifiées.

Une connexion MODBUS est rentable et robuste et est utilisée dans de nombreux domaines :

- Machines de tri
- Machines d'emballage
- Machines à enduire
- Machines d'impression
- Machines-outils
- En peinture automatique
- Machines de rinçage et de nettoyage
- Presse hydrolique
- Machines de remplissage

Et dans de nombreux autres domaines d'application