

Modbus RTU en S7-300® - fácil y económico

Muchos analizadores de redes eléctricos tienen un puerto RS485 y pueden actuar como esclavos en una red Modbus RTU.

Presentamos unas configuraciones de hardware y software para poder implementar la red y copiar los datos en tiempo real a un autómatas S7-300®.

Solución I: Systeme Helmholz SAS 341 con Modbus Master/Slave

El módulo SAS 341 con un puerto RS485 tiene como opción un driver Modbus RTU Master/Slave que se suministra en una tarjeta MMC.



Precio módulo + driver: 987,- euros

Solución II: Systeme Helmholz SAS 340 con Runmode Modbus Master

El módulo SAS 340 con un puerto RS485 es la perfecta base para el driver (SW) de Runmode (www.runmode.com). El driver se suministra en un CD como bloques FB/FC.

También se puede adquirir el módulo SAS 340 con dos puertos y así establecer dos redes Modbus RTU independientes.



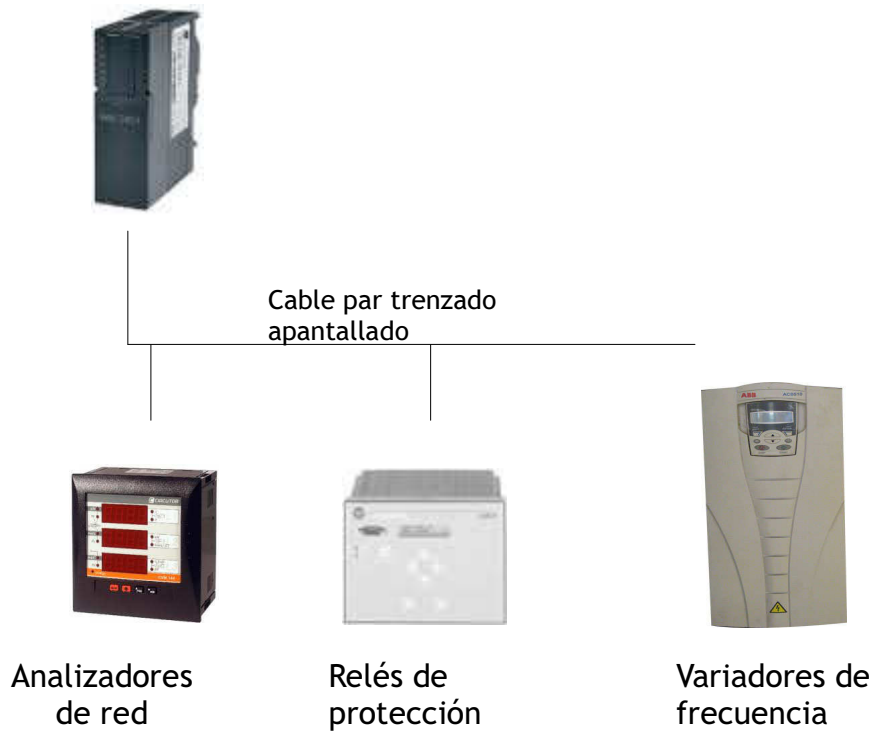
Precio módulo un puerto + driver: 648,- euros

Precio módulo dos puertos + driver: 738,- euros

Modbus RTU en S7-300® - fácil y económico

Aplicaciones típicas

SAS340/341 como Modbus RTU Maestro



SAS340/341 como Modbus RTU Esclavos

