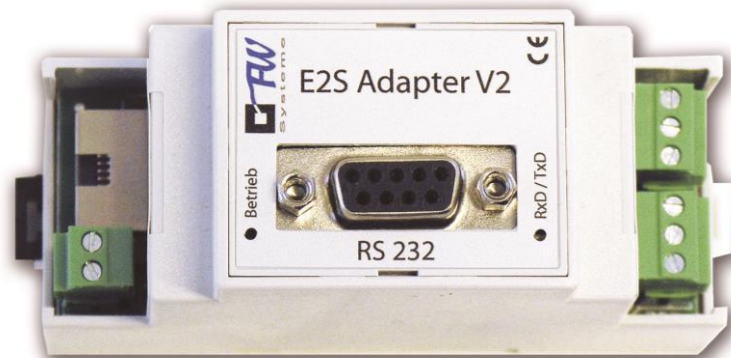


E2S Adapter V2

Art.-Nr.: 15010004

Anwendung:

Der Adapter dient zur Ankopplung von seriellen Endgeräten (z. B. Datenlogger 8E/A Box) an das Netzwerk. Auf diese Weise können Geräte, die entweder schwer zugänglich sind oder nur über serielle Schnittstellen verfügen, angebunden werden.



Funktionen:

Der E2S Adapter V2 wird auf der Seite der RS232-Schnittstelle über eine 9-polige D-Sub-Buchse und einem Null-Modem-Kabel oder wahlweise einem 3-poligem Stecker mit dem RS232 Gerät verbunden. Alternativ können auch bis zu 32 RS485 Geräte direkt angeschlossen werden. Diese seriellen Geräte sind nach Anschluss an das Ethernet über eine frei parametrierbare IP-Adresse und TCP-Port erreichbar. Die Stromversorgung mit einer DC-Kleinspannung erfolgt über steckbare Systemklemmen auf Seite der Ethernet-Schnittstelle.

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x T)	90 mm x 35 mm x 60 mm
Spannungsversorgung	9 V–30 V DC
Leistungsaufnahme	maximal 1 W
Baudrate	300-19200 Baud
Anschlüsse	Steckbare Anschlussklemmen für: <ul style="list-style-type: none"> • RS232 • RS485 • Stromversorgung 9-poliger D-Sub-Buchse: <ul style="list-style-type: none"> • RS232
Anzeige	Betrieb (Stromversorgung OK) Rx/Tx (Kommunikation)
Ethernet	10/100 Base-T-Auto-Negotiation, RJ45
Network Protocol	Network Protocol: IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP Server/Client, ARP, BOOTP, AutoIP, ICMP, Websocket, Telnet, FTP, TFTP, uPNP, NTP, SNMP, Modbus TCP
Gehäuse	Hutschienengehäuse, Schutzklasse IP20
Temperaturbereich	0 °C–70 °C (andere auf Anfrage)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite oder kontaktieren Sie uns persönlich.