

SERIELLE MULTIFUNKTIONSSCHNITTSTELLE EMI-10C-ETHERNET



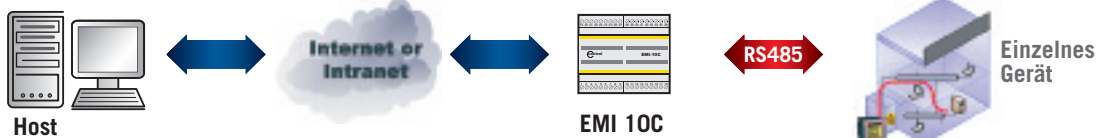
Serielle Multifunktionsschnittstelle für Konvertierung eines Kommunikationsanschlusses RS485 oder RS232 in einen Ethernet-Bus mit TCP/IP-Protokoll, wobei auf diese Weise Ethernet-Netzwerke mit Anwendungen und Einrichtungen mit seriellen Kommunikationsanschlüssen RS485 oder RS232 benutzt werden; die Schnittstelle besitzt die folgenden Eigenschaften:

- Ausführung für Montage auf DIN Gerätstragschiene 6 TE zu 17,5 mm
- Hilfsstromversorgung 115-230 VAC 50-60 Hz
- 1 serieller Eingang RS232
- 1 serieller Eingang RS485
- 1 Ausgang RJ45 für Anschluss in Ethernet-Netzwerk
- 1 Digitaleingang
- 2 Digitalausgänge
- LEDs frontseitig zur Betriebsanzeige

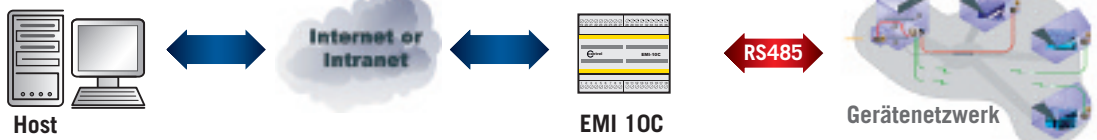
Folgende Anwendungen sind möglich:

1 EMI-10C, IM DRIVER MODE-MODUS KONFIGURIERT.

Das Gerät kann sowohl Pakete mit Modbus-TCP-Protokoll als auch mit Modbus-RTU-Protokoll (über einen virtual port) annehmen.



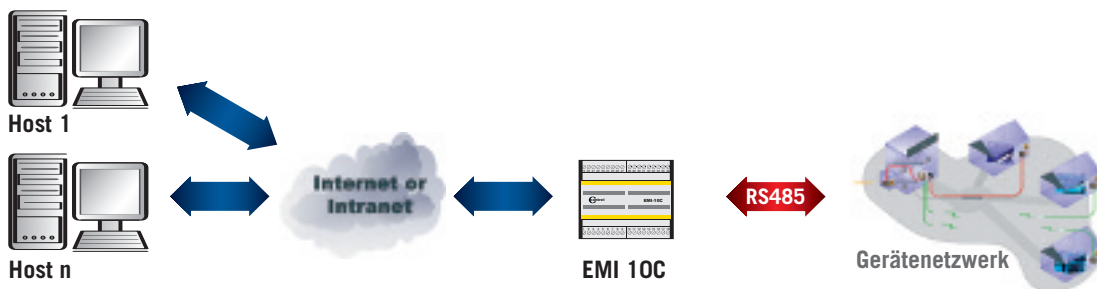
- Management eines einzelnen Geräts



- Management eines Netzwerks von Geräten, die im selben Modbus-Netzwerk verbunden sind

2 EMI-10C IST IN DER LAGE, MEHRERE GEÖFFNETE ANSCHLÜSSE GLEICHZEITIG ZU VERWALTEN

(zum Beispiel bis zu 4 NRG, die gleichzeitig die Messwerte bei den Geräten anfordern).



3 KONFIGURATION IM DRIVER MODE-MODUS, WO MEHRERE MULTIFUNKTIONSSCHNITTSTELLEN EMI-10C

vorhanden sind; diese sind an Modbus-Netzwerke angeschlossen und empfangen die TCP-Pakete von demselben Host.

