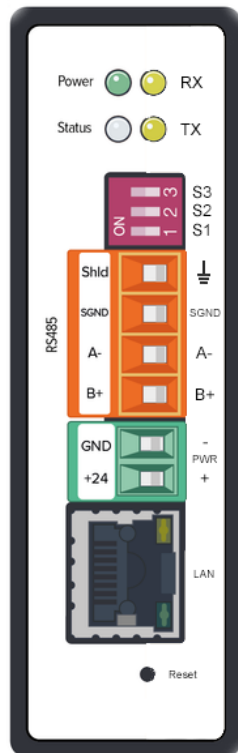




## ANSCHLUSSPLAN | WIRING DIAGRAM

---



### Status LEDs

**S3 = Termination**  
**S2 = Network Bias**  
**S1 = Network Bias**

### Modbus (RS-485)

**Power**  
**12-24 DC/AC**

**10/100 Mbit/s**  
**Ethernet**  
**Link/Act.**

**Reset**

## KURZBESCHREIBUNG | SHORT DESCRIPTION

---

- Interface zur Montage auf einer Hutschiene
- Erhältlich mit 25 oder 200 Datenpunkten
- Umsetzung von BACnet-Befehlen auf Modbus-Befehle
- Zum Auslesen und Ansteuern vom Vestamatic Building Controller (VBC) via Modbus
- Umsetzung zu RS232 mit dem IF Modbus RS232 (01078159)
- Status LEDs zum Überprüfen der Verbindung
- Interface for mounting on a top-hat rail
- Available with 25 or 200 data points
- Conversion of BACnet commands to Modbus commands
- For reading and controlling the Vestamatic Building Controller (VBC) via Modbus
- Conversion to BACnet with the IF Modbus RS232 (01078159)
- Status LEDs to check the connection