


**WEINZIERL KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure**

 Art. Nr. **WZ-5498**

- Statusanzeige über 3 LEDs
- Modbus Master oder Slave Mode
- Zuweisung zwischen KNX und Modbus über ETS Parameter
- Als Master: bis zu 25 Slave Geräte
- 250 Datenpunkte
- Anschlüsse: KNX, Schraubklemmen für Modbus, Versorgung
- Montageart: REG, 1 TE

Das KNX Modbus RTU Gateway 886.1 secure ist ein kompaktes Gateway zwischen KNX TP und Modbus RTU mit 250 frei konfigurierbaren Kanälen. Das Gerät ermöglicht eine einfache Integration von Modbus-Geräten, die das RTU-Protokoll über RS-485 unterstützen und kann als Modbus-Master oder -Slave fungieren. Als Master kann das Gerät bis zu 25 Slave-Geräte adressieren. Die Zuordnung zwischen KNX-Objekten und Modbus-Registern kann über Parameter in der ETS konfiguriert werden. Es ist keine weitere Software erforderlich. Zwei Taster und drei LEDs ermöglichen eine lokale Bedienung und eine Visualisierung des Gerätezustands. Der KNX Bus und Modbus sind galvanisch voneinander getrennt. Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus. Das Gerät unterstützt KNX Security.

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja
Andere Bussysteme	M-Bus
Ausführung	RS-485
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	1

Anzahl der Kanäle	1
Mit LED-Anzeige	Ja
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4260262774989