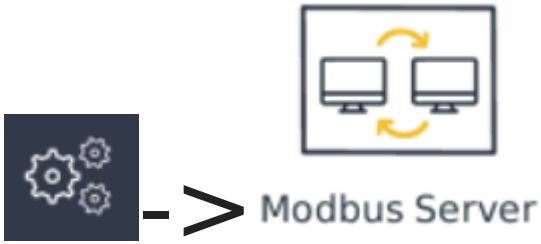


Modbus Server

- [Modbus Server](#)

Modbus Server



Funktion

- Wenn Sie die entsprechende Lizenz erworben haben wird Ihnen die Möglichkeit freigeschaltet den SmartDog per ModbusTCP oder ModbusRTU zu steuern oder Daten abzufragen
 - ***Modbus Register Liste***

- Dies ist zum Beispiel nötig wenn Sie eine Direktvermarktung per [Open VPN](#) einrichten wollen

Einstellungen

Modbus Server

Modbus TCP Port

502

i

?

Modbus RTU Bus

Bus 1

Bus 2

RS232

?

Baud

9600

?

Modbus Server

TCP aktiviert

RTU deaktiviert

?

Zurück

Slaves Konfigurieren

Ok

Modbus TCP Port

- Hier können Sie den Port festlegen über den eine ModbusTCP verbindung hergestellt werden soll

Modbus RTU Bus

- Hier können Sie einen Bus aktivieren über den per Modbus RTU kommuniziert werden soll

Baudrate

- Für die Kommunikation per ModbusRTU müssen Sie die Baudrate festlegen. Stellen Sie hier dieselbe Baudrate ein, die auch der Master verwendet.

Parität	keine
Datenbits	8

Stop Bits	1
-----------	---

Beachten Sie, dass am Master die Antwortzeitüberschreitung nicht zu kurz eingestellt ist. Als Richtwert können ca. 2s verwendet werden.

Modbus Server

- Hier aktivieren Sie die vorher konfigurierten Modbus Verbindungen. Rot ist deaktiviert und grün ist aktiviert