

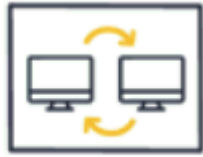
# Modbus Server

- [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

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

## Einstellungen

### Modbus Server

Modbus TCP Port	<input type="text" value="502"/>		?
Modbus RTU Bus	<div><span>Bus 1</span> <span>Bus 2</span> <span>RS232</span></div>	?	Baud <div><input type="text" value="9600"/></div> ?
Modbus Server	<div><input checked="" type="checkbox"/> TCP aktiviert</div>	<div><input type="checkbox"/> RTU deaktiviert</div>	?

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 Daten-Bits : 8 Stopp-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