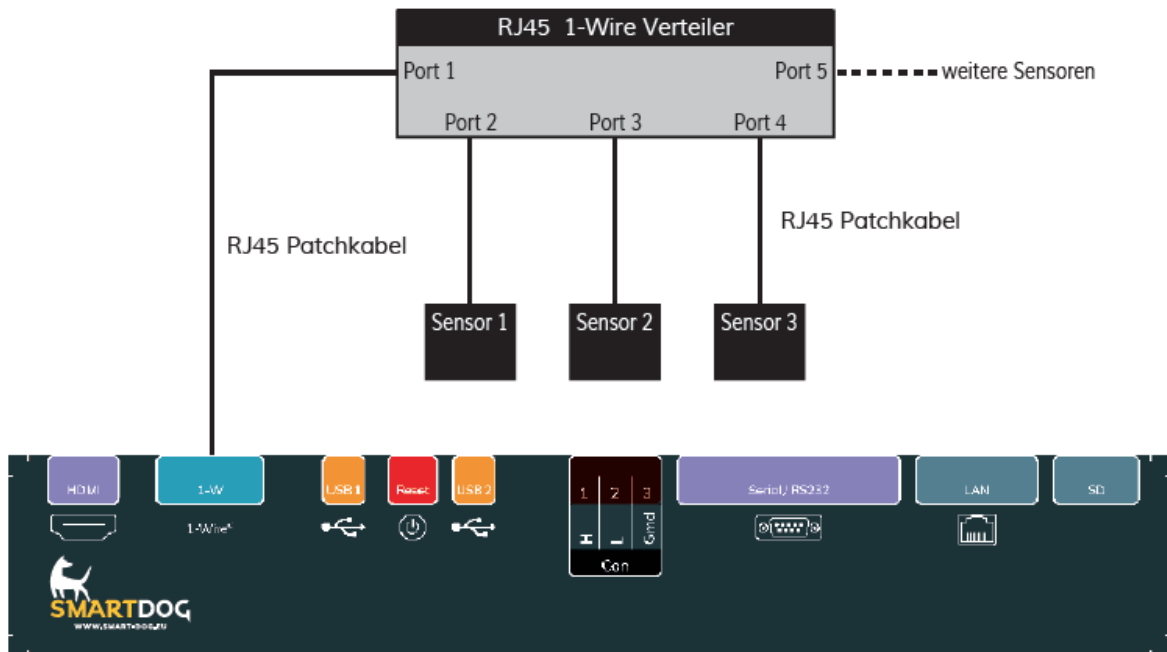


# 1-Wire Sensoren und Schnittstellen

1-Wire® Sensoren + Schnittstellen Zur Messung und zum Erweitern von Schnittstellen besitzt das Gerät einen 1-Wire® Anschluss. Wir bieten zu diesem Zweck vielfältigste Sensoren + Erweiterungen an (Temperaturfühler, Feuchtefühler, Luftdruck-, Helligkeitssensoren oder 0-10 Volt Analogausgang, 8fach-Digitaleingang, 8fach-Relaisausgang, S0-Zähler...). Diese Schnittstellen können sehr einfach per „plug and play“ über handelsübliche Ethernet-Patchkabel angeschlossen werden. Um Abzweigungen herstellen zu können, bieten wir kostengünstige Verteiler an. Beachten Sie die maximalen Kabellängen (siehe Seite 23). Die Erkennung der Sensoren erfolgt im Konfigurator. Die Sensoren haben in der Regel einen Aufkleber mit der Nummer zur Identifizierung, die bei der Suche im SmartDog® dann angezeigt wird. Andernfalls müssen die Sensoren nacheinander eingesteckt und eingelesen werden, damit die Zuweisung richtig erfolgen kann! Verwenden Sie nur unsere Originalsensoren, da andere Sensoren eine andere Steckerbelegung haben können und SmartDog® dadurch zerstört werden kann (Entfall der Garantie!).

## 1-wire-Verkabelung für SmartDog®



### Belegung 1-Wire® RJ45, SmartDog®

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 1. GND         | 5. Data – (Sensor GND) |
| 2. 5 V         | 6. not connected       |
| 3. GND         | 7. 12 V                |
| 4. Data + (DQ) | 8. GND                 |



#### ACHTUNG!

Stecken Sie kein Netzwerkabel in den RJ45 Anschluß des 1-Wire® und umgekehrt kein 1-Wire®-Kabel in die Netzwerkbuchse des SmartDog®. Das Gerät könnte dadurch zerstört werden!

Nicht benutzte Adern des Patchkabels müssen gegen Kurzschluss isoliert werden!

Revision #1

Created 22 December 2023 10:05:03 by Philipp Kreutzer

Updated 22 December 2023 10:06:04 by Philipp Kreutzer