Handbuch Web-IO CO₂ Web-Thermometer Air Quality



Typ Modell Release 10/100BaseT, 12-48V 57721, 57728 1.35, Aug 2019

© 08/2019 by Wiesemann und Theis GmbH Microsof und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Irrtum und Änderung vorbehalten:

Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständlichkeiten, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

Führen Sie Arbeiten an bzw. mit W&T Produkten nur aus, wenn Sie hier beschrieben sind und Sie die Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Eigenmächtiges Handeln kann Gefahren verursachen. Wir haften nicht für die Folgen eigenmächtigen Handelns. Fragen Sie im Zweifel lieber noch einmal bei uns bzw. Ihrem Händler nach!

Einführung

Das W&T Web-Thermometer enthält alle Funktionen in einer Box um Ihre Klimadaten zu erfassen, zu speichern und anzuzeigen. Außerdem stehen Ihnen zahlreiche Alarmierungsfunktionen zur Verfügung, die anwenderspezifisch in Ihre eigenen Applikationen oder in vorhandene Systeme eingebunden werden können.

In diesem Handbuch finden Sie sämtliche Informationen, die Sie zur Installation, Konfiguration und den Betrieb des Web-Thermometers benötigen.

Inhalt

Einführung	3
1 Schnellstart / Inbetriebnahme	7
1.1 Anschließen des Messfühlers	7
1.2 Initialisierung (#57728)	8
1.3 Basislinie (#57728)	8
1.4 Initialisierung (#57721)	9
1.6 Netzwerkanschluss10	0
1.7 LED-Anzeigen10	С
2 Spannungsversorgung1	3
2.1 PoE-Versorgung1	3
2.2 Externe Versorgung1	3
3.1 IP-Konfiguration per WuTility1	5
3.1.1 Einsatzmöglichkeiten und Voraussetzungen1	5
3.2 IP-Konfiguration per DHCP-Protokoll18	8
3.2.1 Manuelle Aktivierung von DHCP18	8
3.2.2 System Name19	9
3.2.3 Lease-Time19	9
3.3 IP-Konfiguration mit Hilfe des ARP-Kommandos 20	D
4 Ethernet-Anschluss23	3
4.1 Link-Status2	3
4.2 10/100BaseT auf RJ452	3
5 Sensoranschluss und Verlängerung24	4
5.1 Kombi-Sensor Messeingang24	4
6 Online Messwertspeicherung in der W&T Cloud 2	5
6.1 Automatisches Verbinden2	5
6.2 Benutzerkonto erstellen2	5
6.3 Messdaten per 4-stelligem Zugangscode in der Cloud	
zuordnen2	5

Alternativ:	26
6.4 Messdaten per Benutzerkonto vom Gerät aus	
zuordnen	26
7 Konfiguration über Web-Based Management	27
7.1 Home	27
7.2 Visualisierung	28
7.3 Meine Webseite	29
7.4 Anmelden	29
8 Grundeinstellungen	31
8.1 Netzwerk	31
8.2 Sensoren	32
8.3 Datum/Uhrzeit	32
8.5 Datenspeicher	33
8.6 Passwort	33
9 Webseiten	34
9.1 Browser-Zugang	34
9.2 Home	34
9.3 Meine Webseite	34
10 Kommunikationswege	37
10.1 Mail	38
10.2 MQTT	38
10.3 REST	39
10.4 Cloud	42
10.5 Web-API	42
10.6 Modbus-TCP	42
10.7 Socket-API	49
10.8 RSS	49
10.9. OPC	49
10.10 SNMP/Syslog	49
10.11 FTP	50
11 Alarme/Meldungen	51

12 Diagnose	53
13 Geräte-Informationen	54
14 Wartung	55
14.1 Geräte-Neustart	55
14.2 Gerät zurücksetzten	55
14.3 Konfiguration sichern	55
14.4 Konfiguration wiederherstellen	56
15 Einzelabfrage von Messwerten	57
15.1 Abfrage über TCP/IP Socket-API	57
15.2 Abfrage über UDP Socket-API	58
15.3 Abfrage über SNMP	59
16 Firmware Undate	
16.1 Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich?	62
16.2 Firmware-Undate über das Netzwerk unter	
Windows	62
17 Hardware-Reset auf Werkseinstellungen	64
18 Technische Daten	65
18.1 Technische Daten für den Artikel 57728	65
18.2 Technische Daten für den Artikel 57721	66
19 Entsorgung	68

1 Schnellstart / Inbetriebnahme

Um das W&T Web-Thermometer in Betrieb zu nehmen und in Ihrem Netzwerk sichtbar zu machen, sind nur wenige Schritte notwendig.

Power-over-Ethernet

Die Web-Thermometer können über die Netzwerkschnittstelle, entsprechend IEEE802.3af/Power-over-Ethernet ihre Versorgungsspannung beziehen. Die Speisung ist sowohl über die Datenpaare wie auch über die bei 10/100BaseT ungenutzten Adernpaare möglich (*siehe PoE Spannungsversorgung*).

Der Einsatz der Web-Thermometer ist auch in Netzwerken ohne PoE-Versorgung möglich. In diesem Fall muss lediglich, wie im Kapitel Spannungsversorgung beschrieben, eine externe Spannungsversorgung über die Schraubklemmen verwendet werden. Weitere Konfigurationen oder Einstellungen sind nicht notwendig.

1.1 Anschließen des Messfühlers



Stecken Sie den mitgelieferten Sensor auf die 9-polige IO-Schnittstelle am Gerät auf.

1.2 Initialisierung (#57728)

Um eine aussagekräftige Luftqualitätsmessung durchhühren zu können, benötigt der Sensor eine Initialisierungsphase. In dieser Zeit wird der Sensor technisch bedingt beheizt und zeigt somit eine zu hohe Temperatur an.

Je nach Länge der Ausschaltzeit liegt die Aufwärmphase bei:

Ausschaltzeit	Aufwärmphase
< 7 Tage	3 Minuten
< 24 Stunden	1 Minute
< 1 Stunde	16 Sekunden
< 5 Minuten	0 Sekunden

In den ersten 20 Sekunden nach der Aufwärmphase wird ein Luftqualitätswert von Oppb angezeigt.

1.3 Basislinie (#57728)

Das Gerät ermittelt aus der momentan vorliegenden Luftqualität Referenzwert für "gute Luft". Daher ist es wichtig das Gerät in den ersten Stunden in ausreichend belüfteter Umgebung zu betreiben, um eine aussagekräftige Basislinie zu erhalten.

Diese Basislinie wird nach einigen Stunden Laufzeit im Gerät stündlich gespeichert, und nach Ausschaltung des Gerätes für den erneuten Betrieb weiter genutzt.

Im laufenden Betrieb genügt eine Belüftungszeit von min. 10 Minuten pro Woche.

Den aktuellen Status der Basislinienermittlung finden Sie im Menü unter Grundeinstellungen >> Sensoren >> Konfiguration



Luftqualitätssensor >> Basislinie.

Der TVOC Wert ist eine Bewertung anhand einer gemessenen Basislinie bei der "gute Luft" angenommen wird. Der ermittelte Wert ist nicht mit einer reinen CO₂ Messung vergleichbar.

1.4 Initialisierung (#57721)

Der CO₂-Sensor hat eine Initialisierungphase von drei Minuten. In dieser Zeit muss der Raum gut belüftet werden. Der Sensor sollte ca. 20 Minuten pro Woche mit sauberer Luft gut belüftet werden.

1.5 Luftqualitätsbewertung

Zur Bewertung des Messergebnisses können folgende Richtwerte genutzt werden:

Stufe	Hygienegrad	Empfehlung	TVOC [ppb]	CO ₂ [ppm]
5 Ungesund	Situation nicht akzeptabel	- Nur verwenden, wenn unvermeidbar -Intensive Belüftung erforderlich	2200+	2000+
4 Schlecht	Sehr bedenklich	- Verstärkte Belüftung - Belüftung erforderlich - Suche nach Quellen	660-2200	1600-1900
3 Moderat	Bedenklich	- Verstärkte Belüftung - Belüftung empfohlen - Suche nach Quellen	220-660	1100-1500
2 Gut	Keine relevanten Bedenken	Belüftung empfohlen	65-220	700-1000
1 Sehr gut	Keine Bedenken	Zielwert	0-65	0-600

1.6 Netzwerkanschluss

Das Web-Thermometer verfügt über einen IEEE 802.3 kompatiblen Netzwerkanschluß auf einem geschirmten RJ45-Steckverbinder. Die Belegung entspricht einer MDI-Schnittstelle, so dass der Anschluß an den Hub oder Switch mit einem 1:1 verdrahteten und geschirmten Patchkabel erfolgt.



1.7 LED-Anzeigen



Power-LED

AUS: Es liegt keine Versorgungsspannung an. Überprüfen Sie den korrekten Anschluss der Versorgungsspannung über PoE oder das externe Netzteil.

AN: Die Versorgungsspannung über PoE oder das externe Netzteil liegt an.



Status-LED

Schnelles Dauerblinken = Bootvorgang, keine IP Schnelles Dauerblinken (ca. 3x/s) signalisiert, dass sich das Gerät in der Bootphase befindet und/oder noch keine



IP-Adresse zugeteilt bekommen hat. Bitte weisen Sie dem Gerät z.B. mit WuTility eine IP-Adresse zu.

Langsames Dauerblinken = Betriebsbereit

Langsames Dauerblinken (ca. 1x/s) signalisiert, dass das Gerät betriebsbereit ist. Nach der Konfiguration der IP-Adresse kann die Startseite des Gerätes nach Eingabe der IP-Adresse in einen Web-Browser aufgerufen werden.



Error-LED

Die Error-LED weist auf Fehlerzustände am Gerät hin.

Alle LEDs an = Selbsttest-Fehler

Der nach jedem Start oder Reset des Gerätes durchgeführte Selbsttest konnte nicht korrekt beendet werden. Das Gerät ist in diesem Zustand nicht mehr betriebsfähig.

Dieser Fehler kann auftreten, wenn ein Software-Update vorzeitig abgebrochen und nicht die komplette Betriebssoftware übertragen wurde. Wiederholen Sie das Software-Update über das Netzwerk (siehe Kapitel *Firmware-Update*), und adressieren Sie das Gerät mit der zugewiesenen IP-Adresse.

Sollte sich der Fehler nicht beheben lassen, liegt eventuell ein Hardware-Problem vor.



Speed (gelb)

AUS: Bei gleichzeitigem Leuchten/Blinken der Link/Activity-LED , besteht ein Link zu einem Gerät mit 10MBit/s (10BaseT).

AN: Bei gleichzeitigem Leuchten/Blinken der Link-LED, besteht ein Link zu einem Gerät mit 100MBit/s (100BaseT).



Link/Activity (grün)

AUS: Das Gerät erkennt keinen Link-Impuls von einem Hub/Switch. Überprüfen Sie das Kabel oder den Hub-Port. AN: Das Gerät hat einen gültigen Link zu einem Hub/ Switch. Die Speed-LED signalisiert in diesem Fall die Geschwindigkeit.

Blinken: Das Gerät empfängt/sendet Netzwerkpakete

Zusatz-LEDs (intern)

- on error http://xxx.xxx.xxx/diag -LED: Zeigt interne Fehler der Konfiguration an. Zur Fehleranalyse rufen Sie die Seite http://xxx.xxx.xxx./diag im Gerät auf.
- system error: Schwerer Hardware-Fehler. Versuchen Sie das Gerät durch das Trennen der Spannungsversorgung neu zu starten. Sollte der Zustand anhalten senden Sie das Gerät bitte zur Überprüfung ein.

Hat das Web-Thermometer keine, bzw. die IP-Adresse 0.0.0.0, bleiben die LEDs on error und system error nach einem Reset oder Neustart an! Erst wenn eine IP-Adresse vergeben wird, gehen die LEDs aus.



2 Spannungsversorgung

Das Web-Thermometer kann alternativ per PoE *oder* mit einer externen Spannungsversorgung betrieben werden.

Der gleichzeitige Anschluss einer externen Versorgung und einer PoE-Infrastruktur ist *nicht* zulässig.

Die Stromaufnahme kann den technischen Daten im Anhang entnommen werden.

2.1 PoE-Versorgung

In PoE-Infrastrukturen (Power-over-Ethernet, IEEE802.3af) erfolgt die Spannungsversorgung über die Netzwerkverkabelung. Das Web-Thermometer unterstützt sowohl die Phantom-Speisung über die Datenleitungen, wie auch die Speisung über die ungenutzten Adernpaare 4/5 und 7/8.

Das Web-Thermometer ist ein Gerät der PoE-Leistungs-Klasse 1 (Leistungsaufnahme 0,44 bis 3,84W).

2.2 Externe Versorgung

Alternativ zu PoE kann die Spannungsversorgung extern, über die an der Gehäuseunterseite befindliche steckbare Schraubklemme erfolgen. Durch eine Einweggleichrichtung ist der Eingang verpolungssicher. Es können Wechselspannungen mit folgenden Grenzwerten verwendet werden:

• Gleichspannung: 12V (-10%) - 48V (+10%)

Bei einer Versorgung mit Gleichspannung muss die Polarität beachtet werden:



3.1 IP-Konfiguration per WuTility

WuTility ist das zentrale Inventarisierungs- und Managementtool für alle W&T Netzwerkgeräte. Neben der komfortablen Vergabe der IP-Parameter bietet *WuTility* Schnellzugänge zur Gerätekonfiguration, die Möglichkeit Firmware-Updates durchzuführen, Konfigurationsprofile zu verwalten usw..

Eine direkte Installationsmöglichkeit von *WuTility* finden Sie auf der zum Lieferumfang gehörenden Produkt-CD. Aktuelle Versionen finden Sie stets auf unseren Webseiten unter *http://www.wut.de.* Sie navigieren von dort am einfachsten mit Hilfe des Menübaumes auf der linken Seite.

$Downloads \rightarrow Web$ - $Graph \rightarrow WuTility$

Nach dem Entpacken der ZIP-Datei erfolgt die Installation über einen Doppelklick auf die Datei *wutility_***.msi.* Der Start von *WuTility* erfolgt über

Start \rightarrow Programme \rightarrow W&T Software Toolkit \rightarrow WuTility

3.1.1 Einsatzmöglichkeiten und Voraussetzungen

Die IP-Vergabe mit *WuTility* funktioniert unabhängig von den aktuellen Netzwerkparametern des Web-Thermometers und des verwendeten Rechners. Das heißt, auch wenn das Gerät über nicht zum jeweiligen Netzwerk passende IP-Parameter verfügt, können diese mit *WuTility* überschrieben werden. Analog hierzu können dem Web-Thermometer mit *WuTility* auch beliebige, nicht zum Netzwerk des PCs passende Werte zugewiesen werden.

- PC und Web-Thermometer müssen sich im gleichen physikalischen Netzwerk befinden. D.h. eine Vergabe über Router hinweg ist nicht möglich.
- Eventuell auf dem PC installierte Firewalls und Netzwerk-Security-Pakete müssen die auf UDP-Broadcasts basierende Kommunikation zwischen WuTility und Web-Thermometer



zulassen. Ggf. müssen diese entsprechend konfiguriert oder eventuell auch temporär abgeschaltet werden.

 Befindet sich das Web-Thermometer nicht auf seinen Werkseinstellungen und hat ein Administrator-Passwort, muss dieses für die Änderung per WuTility bekannt sein.

Schritt 1: Start des Vergabe-Dialoges

WuTility durchsucht nach dem Start automatisch das lokale Netzwerk nach angeschlossenen W&T Netzwerkgeräten. Der Suchvorgang lässt sich durch Betätigung des Buttons *Scannen* beliebig oft wiederholen.



Identifizieren Sie das Web-Thermometer in der Inventarliste anhand seiner MAC-Adresse. Bei Erstinstallationen lautet die IP-Adresse 0.0.0.0.

(ME)	Untitled	- WuTi	lity					
File	Device	Configu	ration Firmw	are Options	: Help			
	D New	Den 🗃	F Save	(ୁ) Scan	IP Address	III. Telnet	Browser	Firmware
	Ethernet	address	IP address	Product ID	Produc	t name		Version
×	00c03d:a	ffe03	0.0.0.0	#58665	Com-Se	erver ++		2.15

Markieren Sie das Web-Thermometer und betätigen Sie den Button *IP-Adresse*:



Geräteeinstellungen: Netzwerkp	parameter	\mathbf{X}
 C dynamisch (DHCP) IP-Adresse (muss eindeutig sein); 10 → 40 → 21 → 65 → 	Adressbereich: Netzwerk #0	
Derzeitige IP-Adresse des Gerätes. Subnetzmaske: [255 _ 255 _ 0 _ 0	Vorgabe Windows-Netzwerk	
Standardgateway: 10 . 40 . 250 . 252	,	
Web-based Management aktivieren, auf	f TCP-Port	
	< Zurück Weiter > Abbrecher	

Schritt 2: Zuweisung der IP-Parameter

Die Option *statisch* erlaubt die Zuweisung fester IP-Parameter, bei gleichzeitiger Deaktivierung des DHCP-Protokolls. Geben Sie die gewünschten Werte für IP-Adresse, Subnet-Mask sowie Gateway-Adresse in die entsprechenden Eingabefelder ein. Die Option *DHCP* aktiviert das DHCP-Protokoll im Web-Thermometer und der Betrieb mit einer statischen IP-Adresse ist nicht mehr möglich (Detailinformationen *IP-Vergabe per DHCP-Protokoll*).

Der Button *Weiter* überträgt die eingegebenen Werte an das Web-Thermometer. Bei erfolgreicher Zuweisung werden alle Spalten der *WuTility*-Inventarliste aktualisiert.

Die weitere Konfiguration des Web-Thermometers erfolgt über Web-Based-Management. Betätigen Sie hierfür den Button *Browser.*



Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel Konfigurationszugänge des Web-Thermometers.

3.2 IP-Konfiguration per DHCP-Protokoll

Mit den Werkseinstellungen ist das DHCP-Protokoll im Web-Thermometer aktiviert, so dass es in DHCP-Umgebungen ausreicht, das Gerät an das Netzwerk anzuschliessen. Die folgenden Parameter werden mit Hilfe von DHCP zugewiesen:

- IP-Adresse
- Subnetmask
- Gateway-Adresse
- DNS-Server

3.2.1 Manuelle Aktivierung von DHCP

Zur Vermeidung ungewollter Adressvergaben oder Adressänderungen, wird bei allen anderen Methoden für die Vergabe der IP-Parameter das DHCP-Protokoll automatisch deaktiviert. Für die nachträgliche Aktivierung von DHCP stehen folgende Methoden zur Verfügung:

Management-Tool WuTility

Markieren Sie in der Geräteliste das gewünschte Web-Thermometer und betätigen den Button *IP-Adresse*. Aktivieren Sie im folgenden Dialog die Option *DHCP* und betätigen Sie dann *Weiter*.

WBM-Konfiguration

Im Menüzweig Grundeinstellungen \rightarrow Netzwerk \rightarrow TCP/IP-Einstellungen kann das DHCP-Protokoll aktiviert werden.

Eine eingestellte statische IP-Adresse wird nach der DHCP-Aktivierung und dem damit verbundenen automatischen Reset gelöscht. Das Web-Thermometer setzt diese selbständig auf 0.0.0.0 und startet den Versand von DCHP-Discovers.

3.2.2 System Name

Zur Unterstützung einer eventuell automatisierten Aktualisierung des DNS-Systems durch den DHCP-Server, identifiziert sich das Web-Thermometer innerhalb des DHCP-Protokolls mit seinem System Namen. In der Werkseinstellung lautet dieser *WEBIO*- gefolgt von den letzten drei Stellen der Ethernet-Adresse. Zum Beispiel lautet der werksseitig eingestellte Systemname eines Web-Thermometers mit der Ethernet-Adresse 00:c0:3d:01:02:03 *WEBIO-010203*. Der System Name des Web-Thermometers kann per Konfiguration geändert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel *Menü: Grundeinstellungen >> Sprache/infos*.

3.2.3 Lease-Time

Die vom DHCP-Server bestimmte und übermittelte Lease-Time legt die Gültigkeitsdauer der zugewiesenen IP-Adresse fest. Nach Ablauf der halben Lease-Time versucht das Web-Thermometer bei dem zuweisenden DHCP-Server die Gültigkeit zu verlängern bzw. die Adresse zu aktualisieren. Ist dieses bis zum Ablauf der Lease-Time nicht möglich (zum Beispiel DHCP-Server nicht mehr erreichbar), löscht der Com-Server die IP-Adresse und startet eine zyklische Suche nach alternativen DHCP-Servern zwecks Zuweisung einer neuen IP-Adresse.

Die zur aktuellen IP-Adresse gehörende Lease-Time ist nach einem Reset nicht mehr verfügbar. Nach dem Neustart erfolgt daher eine entsprechende Aktualisierungsanfrage bei dem ursprünglichen DHCP-Server. Sollte dieser zu diesem Zeitpunkt nicht erreichbar sein, löscht der Com-Server die IP-Adresse und startet eine zyklische Suche nach alternativen DHCP-Servern. Bestehende TCP/UDP-Verbindungen zwischen dem Web-Thermometer und anderen Netzwerkteilnehmern werden hierdurch unterbrochen.

Die verbleibende Lease-Time kann zusammen mit der aktuellen IP-Adresse im Menüzweig *Geräteinformationen* ausgelesen werden (hh:mm:ss).

3.3 IP-Konfiguration mit Hilfe des ARP-Kommandos

Voraussetzungen

Die Vergabe der IP-Adresse mit Hilfe eines statischen Eintrages in den ARP-Cache des Rechners ist nur möglich, wenn die aktuelle IP-Adresse 0.0.0.0 lautet (=Werkseinstellung). Verfügt das Web-Thermometer über irgendeinen anderen Wert ist dieser Zugang deaktiviert.

Mit der Werkseinstellung sowie nach einer manuellen Umschaltung von *statisch* auf *DHCP*, funktioniert die in diesem Kapitel beschriebene Methode zur IP-Vergabe erst mit einer Verzögerung von ca. 2 Minuten nach einem Reset bzw. dem Einschalten.

Die Methode funktioniert *nicht* netzwerkübergreifend z.B. über Router hinweg. Das heißt, der für die Vergabe verwendete PC und das Web-Thermometer müssen an das gleiche physikalische Netzwerksegment angeschlossen sein. Es können nur IP-Adressen zugewiesen werden, deren Net-ID identisch ist zu der des vergebenden Rechners.

Um ungewollte Änderungen der IP-Adresse zu vermeiden, wird bei der IP-Vergabe mit Hilfe eines statischen ARP-Eintrages, automatisch der DHCP-Client des Web-Thermometers deaktiviert.

Schritt 1

Lesen Sie die Ethernet-Adresse des Web-Thermometers von dem Aufkleber an der Gehäuseseite ab.



Erzeugen Sie mit Hilfe der folgenden Befehlszeile einen statischen Eintrag in der ARP-Tabelle des Rechners.

arp -s [IP-Adresse] [MAC-Adresse]

Kommandozeile unter Windows: arp -s 172.16.231.10 00-C0-3D-00-12-FF Kommandozeile unter UNIX/Linux: arp -s 172.16.231.10 00:C0:3D:00:12:FF

In Windows-Umgebungen darf die Eingabe von IP-Adressen nur ohne führende Nullen erfolgen. Ansonsten wird die Eingabe vom System falsch interpretiert und dem Web-Thermometer wird eine falsche IP-Adresse zugewiesen. Ab Windows Vista muss die für den Aufruf des ARP-Kommandos notwendige Eingabeaufforderung cmd.exe mit Administratorrechten gestartet werden.

Schritt 2

Starten Sie mit der folgenden Befehlszeile ein *Ping* auf das Web-Thermometer mit der gewünschten IP-Adresse:

ping 10.40.21.12

Internetadresse Physikal. Adresse Typ 10.40.21.12 00-c0-3d-af-fe-01
Schnittstelle: 10.40.21.5 --- 0x2 Internetadresse Physikal. Adresse Typ 10.40.21.12 00-c0-3d-af-fe-01 statisch
C:\>ping 10.40.21.12
Ping wird ausgeführt für 10.40.21.12 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 10.40.21.12: Bytes=32 Zeit=245ms TTL=64 Antwort von 10.40.21.12: Bytes=32 Zeit=50ms TTL=64 Antwort von 10.40.21.12: Bytes=32 Zeit=50ms TTL=64
Ping-Statistik für 10.40.21.12: Pure=32 Zeit=50ms TTL=64
Ping-Statistik für 10.40.21.12: Pure=32 Zeit=50ms TTL=64
Ping-Statistik für 10.40.21.12: Bytes=32 Zeit=50ms TTL=64
Ping-Statistik für 10.40.21.12: Pure=32 Zeit=50ms TTL=64
Ping-Statistik für 10.40.21.12: Pure=32 Zeit=50ms TTL=64
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
Minimum = 49ms, Maximum = 245ms, Mittelwert = 98ms
C:\>

Das Web-Thermometer übernimmt die Ziel-IP-Adresse des ersten, auf MAC-Ebene an ihn adressierten Netzwerkpaketes als seine eigene und speichert diese nichtflüchtig ab. Anschließend werden die Ping-Requests des PCs beantwortet.

Die Konfiguration von Subnet-Mask und Gateway-Adresse mit Hilfe eines statischen ARP-Eintrages ist nicht möglich. Diese müssen anschließend über die Web-Oberfläche des Gerätes konfiguriert werden.

4 Ethernet-Anschluss

Das Web-Thermometer verfügt über einen IEEE 802.3 kompatiblen Netzwerkanschluss.

4.1 Link-Status

Der Link-Status wird durch die beiden, in der RJ45-Buchse integrierten LEDs signalisiert.

- Link/Activity (grün)
 ON signalisiert einen gültigen Link zu einem Hub/Switch-Port. Bei Datenverkehr blinkt die LED.

 Speed (gelb)
- ON signalisiert einen 100MBit/s-Link (100BaseT). OFF entspricht 10MBit/s (10BaseT).

4.2 10/100BaseT auf RJ45

Als Netzwerkanschluss verfügt das Web-Thermometer über einen geschirmten RJ45-Steckverbinder. Die Ausführung entspricht einer Auto-MDI-X Schnittstelle, so dass der Anschluss an den Switch/Hub mit einem max. 100m langen, geschirmten Patchkabel erfolgt.



Der Netzwerkanschluss ist sowohl gegenüber der Versorgungsspannung als auch gegenüber dem Messeingang mit 1,5kV_{rms} galvanisch getrennt.

Auto Negotiation: 10/100BaseT, Full/Half Duplex

Ab Werk arbeitet das Web-Thermometer in der Betriebsart Auto-Negotiation. Datenübertragungsgeschwindigkeit und Duplex-Verfahren werden mit dem angeschlossenen Switch/ Hub automatisch verhandelt und entsprechend eingestellt.

5 Sensoranschluss und Verlängerung

5.1 Kombi-Sensor Messeingang

Der mitgelieferte Sensor nutzt eine digitale Messwertübertragung. Eine Verlängerung ist bis auf eine Gesamtlänge von 7m möglich (2m Sensorkabel + 5m Verlängerung).

Als Übergang vom mitgelieferten Fühler zur Verlängerung empfehlen wir DB9-Steckverbinder.

Wir empfehlen die Nutzung eines Datenkabels mit der Mindestspezifikation Cat.5 (geschirmt) oder besser und folgender Pin-Belegung:





6 Online Messwertspeicherung in der W&T Cloud

Mit dem Cloud-Dienst bietet W&T eine umfassende Lösung, welche zusätzlich zur langfristigen Dokumentation von Messdaten im internen Datenlogger, auch das Sichern der Daten im Online-Speicher ermöglicht. Messdaten werden direkt von der Messstelle in die Cloud weitergesendet und sind so online verfügbar.

6.1 Automatisches Verbinden

Die Cloud-Funktionalität ist im Auslieferungszustand standardmäßig aktiviert. Sofern das Gerät über DHCP seine Netzwerkparameter empfängt, bzw. Sie dem Gerät durch die Eingabe der Netzwerkparameter Internetzugang ermöglichen, beginnt die Kontaktaufnahme mit der Cloud.

Die Messdatenübertragung beginnt erst, nachdem das Gerät einem Benutzerkonto zugeordnet wurde.

6.2 Benutzerkonto erstellen

Um die ermittelten Messdaten zu übertragen, muss zunächst ein Benutzerkonto für den Cloud-Zugriff erstellt werden. Hierzu gehen Sie auf die Cloud-Startseite

http://cloud.wut.de

und klicken auf den Link "Konto erstellen".

Nach Eingabe Ihrer E-Mail Adresse und einem Passwort erhalten Sie den Zugang zur Cloud.

6.3 Messdaten per 4-stelligem Zugangscode in der Cloud zuordnen

Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten auf http://cloud.wut. de ein und geben Sie den dem Gerät beiliegenden Zugangs-

code ein. Die Messdaten werden nun übertragen und sind für Sie sofort nutzbar.

Alternativ:

6.4 Messdaten per Benutzerkonto vom Gerät aus zuordnen

Nachdem Sie eine Cloud-Benutzerkonto erstellt haben, öffnen Sie das Konfigurationsmenü Ihres Gerätes und loggen sich als Administrator-User ein. Navigieren Sie auf die Seite

Kommunikationswege -> Cloud

und geben Sie Ihre Benutzerdaten für den Cloud-Zugang ein. Nach einem Klick auf den Button "Bind" werden alle Messdaten dieses Gerätes ab diesem Zeitpunkt für Ihr Benutzerkonto hinterlegt.

Durch einen Klick auf den Button "Unbind" wird die Zuordnung der Messdaten ab diesem Zeitpunkt getrennt und keine weiteren Werte mehr in Ihrem Benutzerkonto hinzugefügt.

Durch erneutes Klicken von "Bind" wird in der Cloud für Ihr Benutzerkonto eine neue Messreihe erstellt.

Für weitere Informationen zur Bedienung der Cloud-Funktionen finden Sie eine Anleitung auf http://cloud.wut.de

7 Konfiguration über Web-Based Management

Die weitere Konfiguration des Gerätes erfolgt über die Web-Seite des Gerätes. Um diese aufzurufen, geben Sie die zugewiesene IP-Adresse in die Adresszeile Ihres Web-Browsers ein:

http://<IP-adresse>

7.1 Home



Zusätzlich stehen folgende Seiten zur Verfügung:

7.2 Visualisierung



Diese Seite zeigt Ihnen eine grafische Anzeige der gespeicherten Messwerte.

Die angezeigten Steuerelemente bieten Ihnen die Möglichkeit diese Anzeige flüchtig anzupassen, so lange Sie sich auf dieser Seite befinden. Eine nicht flüchtige Anpassung können Sie über das Konfigurationsmenü vornehmen (s. Webseiten >> Home).

7.3 Meine Webseite



Diese Seite kann individuell angepasst, bzw. ausgetauscht werden und dient als Beispiel. Hier haben Sie auch die Möglichkeit einen Blick in den Datenlogger des Gerätes zu werfen.

7.4 Anmelden

WEBIO-077BB3 >> Anmelden		
Anmelden		
Anmeldung		ź
	Benutzer: (a) Administrator Benutzer	Ĩ
	Passwort:	

Anmelden

Über den Anmelde-Dialog erlangen Sie Zugang zur Geräte-Konfiguration. Das Gerät unterscheidet zwischen einem Administrator- und einem Standardbenutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten.

Zu Beginn ist kein Passwort im Gerät konfiguriert. Wählen Sie den Administrator-Benutzer aus und klicken Sie auf "Anmelden".

Der Menübaum mit allen Konfigurationsparametern wird nun angezeigt.

Um weitere Informationen zum jeweiligen Konfigurationsparameter zu erhalten, klicken Sie auf den Info-Button am rechten Rand des entsprechenden Parameters.



8 Grundeinstellungen

In diesem Bereich der Konfiguration nehmen Sie alle für die verschiedenen Betriebsarten nötigen Einstellungen vor.

WEBIO-077BB3 >> Grundeinstellungen

Grundeinstellungen

Netzwerk	Stellen Sie hier die Netzwerkbasis-Parameter ein.
Sensoren	Hier finden Sie alle nötigen Sensor-Einstellungen. Beispielsweise können Sie hier den angezeigten Namen konfigurieren, Einheiten angeben, oder den Messwert ggf. Justieren.
Datum/Uhrzeit	Die Geräte-Uhrzeit ist notwendig, um Zeitstempel für die Datenspeicherung der Messwerte zu erhalten. Geben Sie die Uhrzeit manuell ein, oder nutzen Sie den Komfort des automatischen Uhrzeitabgleiches mit Hilfe eines Time- Servers.
Sprache/Infos	Wählen Sie hier die Gerätesprache aus und geben Sie weitere Geräteinformationen, wie z.B. dessen Standort oder Kontaktinformationen ein. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit ein eigenes Logo hochzuladen.
Datenspeicher	Wählen Sie aus, für welche Sensoren die Messwertspeicherung erfolgen soll und konfigurieren Sie das Speicherintervall. Das Standardintervall beträgt ein Minute, Beachten Sie, dass eine Änderung dieser Einstellungen ein Löschen des Speichers zur Folge hat.
Passwort	Richten Sie optional einen Passwortschutz für den Zugriff auf die Konfiguration ein. Sie haben die Möglichkeit, ein Passwort für einen Administrator-Benutzer und für einen Standard-Benutzer anzugeben. Der Standard-Benutzer hat keine Zugriffsrechte auf System-Einstellungen des Gerätes, wie z.B. das Ändern der Netzwerkparameter, etc.

8.1 Netzwerk

Stellen Sie hier die Netzwerkbasis-Parameter ein. Sie haben die Wahl zwischen der automatischen Adresszuweisung per DHCP und der manuellen Konfiguration der Parameter. Sofern Sie in der weiteren Konfiguration Kommunikationsparameter mit Namen anstelle von IP-Adressen konfigurieren möchten, können Sie hier, neben dem ggf. über DHCP vergebenen DNS-Server, weitere DNS-Server konfigurieren.

HTTP oder HTTPS

Ab Werk ist der Browser-Zugang für HTTP über Port 80 freigegeben. Um den Zugang auf HTTPS umzustellen oder den Port zu ändern, wählen Sie über den Navigationsbaum *Grundeinstel-*

lungen » Netzwerk und dann im Bereich Zugang für Webdienste den Punkt Protokoll. Alle weiteren, die Anzeige im Browser betreffenden Einstellungen, können unter Webseiten vorgenommen werden.

Einstellung der System-Ports und Wartungszugänge

Die hier aktivierten Ports erleichtern Wartung und Konfiguration. Um besonderen Sicherheitsvorgaben gerecht zu werden könnten die Ports deaktiviert werden.

8.2 Sensoren

Hier haben Sie unter anderem die Möglichkeit die Bezeichnungen der Sensoren und, bei Temperatursensoren, die Einheit zu konfigurieren.

Sofern Sie eine Justierung der Sensoren vornehmen möchten, haben Sie die Wahl zwischen einer 1-Punkt Kompensation, bei welcher ein Korrekturwert zum Messwert addiert, oder subtrahiert wird, oder einer 2-Punkt Kompensation, bei welcher eine Gerade über den Messbereich berechnet wird.

8.3 Datum/Uhrzeit

Die Geräte-Uhrzeit ist notwendig, um plausible Zeitstempel für die Datenspeicherung der Messwerte zu erhalten.

Geben Sie die Uhrzeit manuell ein, oder nutzen Sie den Komfort des automatischen Uhrzeitabgleiches mit Hilfe eines Time-Servers.

Auch die Nutzung der Sommerzeit kann hier aktiviert oder deaktiviert werden

8.4 Sprache/Infos

Hier konfigurieren Sie die Standardsprache des Gerätes. Diese wird beim Aufruf der Geräteseiten automatisch genutzt. Die Standardsprache kann im laufenden Betrieb mit Hilfe der Fahnen unterhalb des Konfigurationsmenüs dynamisch umgeschaltet werden. Diese Umschaltung ist flüchtig und wird nicht gespeichert.

Auf dieser Seite können Sie Informationen und Gerätebezeichnungen ändern und ein individuelles Logo hochladen, welches oberhalb des Konfigurationsmenüs angezeigt wird.

8.5 Datenspeicher

Konfigurieren Sie, in welchem Zeitintervall die Messdaten im interen Datenlogger abgespeichert werden sollen und welche Sensoren die Speicherung beinhalten soll.



Eine Änderung dieser Einstellungen löscht den kompletten Datenlogger und die Messwertaufnahme beginnt von neuem.

Des Weiteren haben Sie hier die Möglichkeit den Inhalt des Datenlogers als CSV-Datei herunterzuladen um diese weiterzuverarbeiten. Auch das Löschen des Datenlogger kann auf dieser Seite durchgeführt werden.

8.6 Passwort

Richten Sie optional einen Passwortschutz für den Zugriff auf die Konfiguration ein.

Sie haben die Möglichkeit ein Passwort für einen Administrator-Benutzer und für einen Operator-Benutzer anzugeben.

Der Operator-Benutzer hat keine Zugriffsrechte auf System-Einstellungen des Gerätes, wie z.B. das Ändern der Netzwerkparameter, etc.



Sofern Sie ein Administrator-Passwort vergeben, muss dieses bei IP-Adress Änderungen via WuTility, oder Firmware-Updates hinterlegt werden.

9 Webseiten

Dieses Gerät verfügt über drei vorgegebene Seiten, welche als Startseite ausgewählt werden können.

Die Default-Home Seite zeigt Ihnen die Momentanwerte der einzelnen Sensoren an, welche zyklisch aktualisiert werden.

Die Visualisierungsseite bietet Ihnen die Möglichkeit, die Messwerte grafisch darzustellen.

9.1 Browser-Zugang

Hier haben Sie die Möglichkeit den Browser-Zugang zu deaktivieren und die Startseite auszuwählen.

Beachten Sie, dass Sie keine Konfigurationen mehr über die Web-Oberfläche vornehmen können, wenn Sie den Browser-Zugang deaktivieren. Um diesen zu reaktivieren, müssen Sie das Gerät zunächst mit Hilfe des Jumpers auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

9.2 Home

Hier können Sie das Erscheinungsbild und die Zugriffsrechte der Home-Seite anpassen.

9.3 Meine Webseite

Die Benutzer-Seite kann individuell gestaltet werden. Hierzu kann diese aus dem Gerät heruntergeladen, von Ihnen bearbeitet und wieder hochgeladen werden.

Für die Anzeige der Messwerte auf der Seite user.htm können Sie im Quelltext folgende Tags verwenden, welche gegen die entsprechenden Werte beim Aufruf der Seite ausgetauscht werden:

<w&t_tags=t1>
zeigt die aktuelle Temperatur (°C) beim Modell 57728 an.

<w&t_tags=h1>

zeigt die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit (%) beim Modell 57728 an.

<w&t_tags=ah>

zeigt die aktuelle absolute Luftfeuchtigkeit (g/m 3) beim Modell 57728 an.

<w&t_tags=v1>

zeigt den aktuellen Luftfqualitätswert beim Modell 57728 an.

<w&t_tags=m1>

zeigt den aktuellen CO2 beim Modell 57721 an.

<w&t_tags=time> fügt die aktuelle Uhrzeit ein.

Hintergrundfarbe:

Für in Tabellen dargestelle Werte können entsprechende Hintergrundfarben, je nach Fühlerzustand benutzt werden:

<w&t_tag=bct>

beschreibt eine Hintergrundfarbe (BGColor) die abhängig ist vom Alarm-Zustand des Temperatur-Sensors. Liegt eine Grenzwertüberschreitung vor, so ist diese Farbe rot. Ansonsten beschreibt der Tag keine explizite Farbe. Dieser Tag wird benötigt, um beispielsweise im Log-Table Grenzwertüberschreitungen rot darzustellen. (°C)

<w&t_tag=bch> Hintergrundfarbe für den relativen Luftfeuchtigkeitswert

<w&t_tag=bcah> Hintergrundfarbe für den absoluten Luftfeuchtigkeitswert

<w&t_tag=bcrc> Hintergrundfarbe für die aktuelle Änderungsrate



<w&t_tags=sensor**x>**

fügt den Namen des Sensors x in die Seite ein.

<w&t_tags=device_name> fügt den vergebenen Gerätenamen ein.

<w&t_tags=device_text> fügt den frei konfigurierbaren, beschreibenden Text für das Gerät ein.

<w&t_tags=location>

<w&t tags=contact>

fügt die jeweiligen Textbausteine ein, welche unter *Sprache/ Infos* konfiguriert werden können.

Des Weiteren befinden sich auf dieser Konfigurationsseite die Parameter zur Anpassung der Visualisierung.

10 Kommunikationswege

Dieses Gerät kann über diverse Netzwerkprotokolle und Dienste kommunizieren. Hier konfigurieren Sie alle nötigen Parameter, die hierzu nötig sind.

WEBIO-077BB3 >> Kommunikationswege

Kommunikationswege Hier finden Sie die Einstellungen für die Netzwerkdienste, mit deren Hilfe das Gerät kommunizieren kann.

Mail	Die E-Mail Funktion erlaubt es Ihnen Meldungen an einen oder mehrere E-Mail- Empfänger abzusetzen. Konfigurieren Sie hier die Zugangsparameter für Ihren Mail-Server. SSL/TLS verschlüsselte Verbindungen sind üblich.
MQTT	Das Web-Thermometer kann die Messwerte bei Veränderung oder zyklisch per MQTT als Topic an einen MQTT-Broker senden.
REST	Die Messwerte, sowie der Gerätestatus können über REST (Representational State Transfer) abgefragt werden. In der Rest Anfrage wird vorgegeben, ob die Antwort im JSON- oder XML-Format oder als roher Text erfolgt.
Cloud	Mit dem Cloud-Dienst bietet W&T eine umfassende Lösung, welche zusätzlich zur langfristigen Dokumentation von Messdaten im internen Datenlogger, auch das Sichern der Daten im Online-Speicher ermöglicht. Messdaten werden direkt von der Messstelle in die Cloud weltergesendet und sind so online verfügbar.
Web-API	Legen Sie hier fest, ob auf Gerätestatus und Messwerte per HTTP-Requests zugegriffen werden darf (z.B. für dynamische Webseiten die AJAX nutzen, aber auch um Drittgeräten, wie z.B. Web-Kameras, den Zugriff auf die Messwerte zu ermöglichen).
Socket-API	Sie können Messdaten direkt über einen Socket Zugriff vom Gerät abrufen. Im einfachsten Fall senden Sie den Befehl "GET / Single" an das Gerät um aktuelle Messdaten vom Gerät zurück zu erhalten. Die ASCII-Modi arbeiten mit an das HTTP-Protokoll angelehnten lesbaren GET-Kommandos.
RSS	Das Gerät liefert einen RSS-Feed, der von Feed-Readern abonniert werden kann. Konfigurieren Sie hier die nötigen Kanal-Einstellungen.
SNMP	Nehmen Sie hier die SNMP Grundeinstellungen vor. Das Gerät kann via SNMP in Ihr bestehendes Automatisierungssystem eingebunden werden. Fragen Sie über entsprechende OIDs Geräte- und Sensordaten ab, oder senden Sie Meldungen per SNMP-Trap. Eine MIB finden Sie direkt als Download im Gerät unter http:// <ip-adresse>/mib.zip.</ip-adresse>
Syslog	Nehmen Sie hier die Syslog Grundeinstellungen vor. Das Gerät kann via Syslog in Ihr bestehendes Automatisierungssystem eingebunden werden.
FTP	Zur Archivierung und Kontrolle können Meldungen direkt auf einem FTP-Server abgelegt werden, Konfigurieren Sie hier die Grundeinstellungen des FTP-Clients.

10.1 Mail

Die E-Mail Funktion erlaubt es Ihnen Meldungen an einen oder mehrere E-Mail-Empfänger abzusetzen. Konfigurieren Sie hier die Zugangsparameter für Ihren Mail-Server.

10.2 MQTT

Nach Aktivierung von MQTT und Konfiguration im Menüzweig Kommunikationswege » MQTT unterstützt das Web-Thermometer folgende Möglichkeit:

Übergabe der einzelnen Messwerte als MQTT-Topic an einen MQTT Broker per MQTT-Publish.

Diese Funktion wird im Web-Thermometer als Alarm/Meldung verwaltet. Eine ausführliche Beschreibung der im Web-Thermometer angewendeten Aktionsphilosophie finden Sie Kapitel Alarme/Meldungen.

Publish von Messwerten

Um ein neues MQTT-Publish anzulegen, klicken Sie unter *Alarme/Meldungen* den Button *Hinzufügen*. Es erscheint die Eingabemaske für eine neue Meldung.

Hier können Sie bestimmen, welchen Namen die Meldung hat und was der Auslöser sein soll.

Bestimmen Sie z.B. als Auslöser den Temperatursensor.

Als Aktion wählen Sie MQTT-Publish. Im Folgemenü tragen Sie den Pfad ein, auf den das Topic beim Broker geschrieben werden soll.

Den textlichen Inhalt des Topics können Sie frei bestimmen, wobei die im Infotext beschriebenen Platzhalter benutzt werden können.

10.3 REST

Mit REST (Representational State Transfer) stellt das Web-Thermometer einen weiteren, web-basierenden Kommunikationsweg zur Verfügung.

Die Kommunikation erfolgt über spezifische HTTP-Requests über den unter *Grundeinstellungen* » *Netzwerk* » *Browser-Zugang* eingetragenen HTTP- bzw. HTTPS-Port.

Um via REST Daten austauschen zu können, muss der Zugriff zunächst über Kommunikationswege » Rest aktiviert werden.

Wenn der REST-Zugang gegen unberechtigten Zugang geschützt werden soll, haben Sie die Möglichkeit, die Digest-Authentifizierung zu aktivieren. Die Requests müss dann als User "Admin" mit dem Administratorpasswort oder als User "Benutzer" mit dem Benutzerpasswort erfolgen.

Lesender Zugriff

Für lesende Zugriffe verwendet REST das HTTP-Kommando GET.

Dabei unterstützt das Web-Thermometer für Antworten auf REST-Anfragen drei Formate:

- JSON
- XML
- Text

In welchem Format geantwortet wird, kann über die Anfrage bestimmt werden. Mit

http://<ip-adresse>/rest/json

kann z.B. das gesamte Prozessabbild des Web-Thermometers im JSON-Format abgerufen werden. Die Antwort sieht dann so aus:

```
{
   "info": {
      "request": "/rest/json",
      "time": "2017-01-01,12:30:25",
      "ip": "10.40.23.73",
      "devicename": "WEBIO-077ECF"
   },
   "iostate": {
      "sensor": [{
            "name":"Temperatur",
            "number": 0,
            "unit":"°C",
             "value": 23.2
          }, {
            "name": "rel. Feuchte",
            "number": 1,
            "unit":"%",
            "value": 35.4
         }]
   },
   "system": {
      "time": "2017-01-01,12:30:25",
      "diagnosis": [{
            "time":"19.01.2017 12:30:25",
            "msg": "Gerätestatus: OK"
         }],
      "diagarchive": [{
            "time":"19.01.2017 12:30:25",
            "msg": "Gerätestatus: OK"
         }]
   }
}
```

Um nur einzelne Bereiche oder Punkte abzufragen, kann die Anfrage detaillierter formuliert werden:

```
http://<ip-adresse>/rest/json/iostate
```

Das veranlasst das Web-Thermometer dazu, den Status aller Sensoren zurückzugeben:

```
{
    "iostate": {
        "sensor": [{
            "name":"Temperatur",
            "number": 0,
            "unit":"°C",
            "value": 23.2
        }, {
            "name":"rel. Feuchte",
            "number": 1,
            "unit":"%",
            "value": 35.2
        }]
    }
}
```

Mit

http://<ip-adresse>/rest/json/iostate/sensor/0

kann gezielt der Status vom ersten Sensor abgefragt werden

```
{
    "iostate": {
        "sensor": [{
         "name": "Temperatur",
         "number": 0,
         "unit": "°C",
         "value": 23.2
     }]
    }
}
```



10.4 Cloud

Mit dem Cloud-Dienst bietet W&T eine umfassende Lösung, welche zusätzlich zur langfristigen Dokumentation von Messdaten im internen Datenlogger, auch das Sichern der Daten im Online-Speicher ermöglicht.

Messdaten werden direkt von der Messstelle in die Cloud weitergesendet und sind so online verfügbar.

Für die Benutzung der W&T Cloud ist ein Benutzerkonto notwendig. Dieses können Sie auf den Web-Seiten der Cloud erstellen unter:

http://cloud.wut.de

10.5 Web-API

Eine weitere mögliche Aktion ist das Versenden eines HT-TP-Request, wie er von einigen Geräten, wie z.B. Kameras, benötigt wird, um z.B. Messwerte abzufragen.

Geben Sie als HTTP-Request die komplette URL mit allen vom empfangenen Gerät erwarteten Parametern ein.

Z.B.: http://<Ip/Hostname>/single

10.6 Modbus-TCP

Ist diese Funktion aktiviert und ein Kommunikationsport konfiguriert (Standard: 502), kann mit einem Modbus TCP-Client auf das Gerät zugegriffen werden.

Hierfür sind folgende Speicherbereiche vorgesehen:

				Register	Register
Adresse		Speicher	Länge	lesen	schreiben
(hexadez.)	Beschreibung	Modell	(Byte)	mit FC	mit FC
2004	Alarmstatus	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
2006	Diagnose Fehleranzahl	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
2007	Diagnosestatus 0-15	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
2008	Diagnosestatus 16-31	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
2009	Diagnosestatus 32-47	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
200A	Diagnosestatus 48-63	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
200B	Diagnosestatus 64-79	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
200C	Diagnosestatus 80-95	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
200D	Status der Error LEDs	16-Bit	2	0x03, 0x04	-
5004	Alarmstatus	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5036	Messeingang 1	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5038	Messeingang 2	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
503A	Messeingang 3	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
503C	Messeingang 4	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
503E	Messeingang 5	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5040	Messeingang 6	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5042	Messeingang 7	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5044	Messeingang 8	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
504B	Diagnose Fehleranzahl	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
504C	Diagnosestatus 0-31	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
504E	Diagnosestatus 32-63	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
5050	Diagnosestatus 64-95	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
6000-03	Seriennummer	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
6004-07	MAC-Adresse	32-Bit	4	0x03, 0x04	-
7000	virtuelles Register 0	32-Bit	4	0x03, 0x04	0x06, 0x10
7002	virtuelles Register 1	32-Bit	4	0x03, 0x04	0x06, 0x10
		32-Bit	4	0x03, 0x04	0x06, 0x10
703E	virtruelles Register 31	32-Bit	4	0x03, 0x04	0x06, 0x10

Beim Lesen von Daten (Speicherbereichen), die nicht für das Gerät definiert wurden, gibt das Gerät "0" zurück.

Die Modbus Datenpakete bestehen immer aus einem Header, dem Function Code, der Start Address und weiteren Parametern bzw. Registern.

Die Werte werden in $1/10^{\circ}$ C (bzw. $1/10^{\circ}$ rH oder 1/10ppm(b)) ausgegeben. Das MSB des WORDS bzw. DWORDS bestimmt, ob es sich um einen positiven (0) oder negativen (1) Wert handelt.

Aufbau von Modbus TCP Datenpaketen

15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 1. Byte	XX	Low-Byte 2. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 3. Byte	00	Low-Byte 4. Byte	00
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 5. Byte	00	Low-Byte 6. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
765432	1 0		
Byte 7. Byte	01		
8 Bit / Byte			
765432	2 1 0		
Byte 8. Byte	ΧХ		
8 Bit / Byte	_		
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 9. Byte	XX	Low-Byte 10. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
		Low Puto	200
High-Byte 11. Byte	XX	12. Byte	XX
High-Byte 11. Byte	XX 16 Bit /	12. Byte Word	XX
High-Byte 11. Byte	XX 16 Bit /	12. Byte Word	<u>XX</u>
High-Byte 11. Byte	XX 16 Bit /	12. Byte Word	XX
High-Byte 11. Byte 15 14 13 12 11 10 High-Byte n. Byte	XX 16 Bit / 9 8 XX	12. Byte Word 7 6 5 4 3 2 Low-Byte n+1. Byte	XX 10 XX

W&T

Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
Start Address	16 Bit Adresse der zu lesenden/schreibenden Register
Weitere Parameter oder Register	8 Bit, 16 Bit oder 32 Bit

Transaction Identifier

Dient dazu, die Antwort des Web-IO der Anfrage des Clients zuzuordnen. Der Client zählt dazu normalerweise die ID mit jeder neuen Datensendung um 1 hoch. Das Web-IO gibt immer den empfangenen Wert 1:1 zurück.

Protocol Identifier

Für die Kommunikation mit dem Web-IO ohne Bedeutung und immer 0×0000

Length

Anzahl der Bytes, die nach Length gesendet werden (gesamte gesendete Bytes).

Unit identifier

Bei Modbus TCP immer 0x01

Function Code

Über den Function Code wird festgelegt, wie auf den Modbus-Speicher des Web-IO zugegriffen werden soll.

Function Code 0x03 Read Holding Registers

Der Function Code 0x03 ist zum Lesen von mehreren Registern 16-Bit Werten) vorgesehen. Über FC 0x03 können beim Web-IO je nach verwendeter Start Address die Werte von verschiedenen Messeingängen abgefragt werden.

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte XX Low-Byte 2. Byte XX 1. Byte 16 Bit / Word	Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 00 Low-Byte 3. Byte 16 Bit / Word	Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 00 Low-Byte 06 5. Byte 16 Bit / Word	Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
7 6 5 4 3 2 1 0 Byte 7.Byte 8 Bit / Byte	Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
7 6 5 4 3 2 1 0 Byte 8.Byte 8.Byte 03	Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 20 Low-Byte 00 9. Byte 16 Bit / Word	Start Address	16 Bit Adresse der zu lesenden/schreibenden Register
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 11. Byte 16 Bit / Word	Number of Registers	16 Bit Anzahl der Register die gelesen werden sollen

Start Address

gibt an, ab welcher Speicherstelle Register gelesen werden sollen.

Number of Registers

Hier wird die Anzahl der zu lesenden Register übergeben.

Das Web-IO antwortet mit folgendem Paket:

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 1. Byte XX 16 Bit / Word	Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 00 Low-Byte 3. Byte 16 Bit / Word	Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 High-Byte 00 Low-Byte 04 5. Byte 16 Bit / Word	Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
7 6 5 4 3 2 1 0 Byte 7. Byte 8.Bit (Bate	Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
7 6 5 4 3 2 1 0 Byte 03 8. Byte 03	Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
7 6 5 4 3 2 1 0 9 byte 9 byte 8 Bit / Byte 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 HithPhyte 10 0 9 10 9 10 7 6 5 4 3 2 1 0	Byte Count	8 Bit Anzahl der zurückgeegebenen Register-Bytes
10. Byte X1. Byte XX 16 Bit / Word 11. Byte XX 15 [14] [12] [11] [10] [18] [7] [6] [5] [4] [3] [2] [1] [0] [8] [7] [6] [6] [4] [3] [2] [1] [0] [8] [7] [6] [6] [4] [3] [2] [1] [0] [8] [7] [6] [6] [4] [3] [2] [1] [0] [8] [7] [6] [6] [6] [4] [3] [2] [1] [0] [8] [7] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6	Register Value	16 Bit Die angefragten Register werden beginnend beim 10.Byte übergeben

Bytes Count

enthält die Anzahl der als Register übertragenen Bytes (2 Bytes pro 16-Bit Register).

Register Value

Ein oder mehrere 16-Bit Registerwerte. Das erste 16-Bit Register beginnt mit dem High-Byte an der Position des 10. Bytes.

Je nach Start Address (ab 0x5000) werden für ein angefragtes 32-Bit Register zwei 16-Bit Werte - also 4 Bytes - übergeben. Auch in diesem Fall beginnt der Wert mit dem höchsten Byte an Position des 10. Byte und das erste Low-Byte liegt auf Position des 13. Byte des Datenpaketes.

Function Code 0x04 Read Input Registers

Der Function Code 0x04 ist speziell zum Lesen des Status der Messwerte als 16-Bit Register vorgesehen.

Der Paketaufbau von Anfrage und Antwort mit Function Code 0x04 ist identisch mit dem von Function Code 0x03.

Function Code 0x06 Write Single Register

Der Function Code 0x06 ist zum Setzen eines beliebigen Registers (ab Adresse 0x7000) vorgesehen.

15 14 18 12 11 10	98	765432	1 0
High-Byte 1. Byte	XX	Low-Byte 2. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	765432	1 0
High-Byte 3. Byte	00	Low-Byte 4. Byte	00
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	7 6 5 4 3 2	1 0
High-Byte 5. Byte	00	Low-Byte 6. Byte	06
	16 Bit /	Word	
765432	1 0		
Byte 7. Byte	01		
8 Bit / Byte			
765432	1 0		
Byte 8. Byte	05		
8 Bit / Byte			
15 14 13 12 11 10	98	7 6 5 4 3 2	1 0
High-Byte 9. Byte	10	Low-Byte 10. Byte	20
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	765432	1 0
High-Byte 11. Byte	XX	Low-Byte 12. Byte	XX
	16 Bit /	Word	

Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
Register Address	16 Bit Adresse des zu schreibenden Registers
Register Value	16 Bit Wert der in das Register geschrieben werden soll

Register Address

Über Register Address wird festgelegt, in welche Speicherstelle geschrieben werden soll.

Register Value

ist ein 16-Bit Registerwert, der in den Modbus-Speicher des Web-IO geschrieben wird.

Das Web-IO antwortet mit einem exakt gleich aufgebauten Datenpaket.

Function Code 0x10 Write Multiple Registers

Der Function Code 0x0F ist für das Schreiben mehrerer 16-Bit Registerwerte vorgesehen.

15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 1. Byte	XX	Low-Byte 2. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 3. Byte	00	Low-Byte 4. Byte	00
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
High-Byte 5. Byte	00	Low-Byte 6. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
76543	2 1 0		
Byte 7. Byte	01		
8 Bit / Byte	_		
76543	2 1 0		
Byte 8. Byte	10		
8 Bit / Byte			
15 14 13 12 11 1	098	7 6 5 4 3	2 1 0
High-Byte 9. Byte	XX	Low-Byte 10. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 1	098	76543	2 1 0
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte	ه و XX	7 6 5 4 3 : Low-Byte 12. Byte	2 1 0 XX
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte	0 9 8 XX 16 Bit /	7 6 5 4 3 2 Low-Byte 12. Byte Word	2 1 0 XX
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte 7 6 5 4 3 2	0 9 8 XX 16 Bit / 2 1 0	7 6 5 4 3 : Low-Byte 12. Byte	2 1 0 XX
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte 7 6 5 4 3 2 Byte 13. Byte	0 9 8 XX 16 Bit/ 2 1 0 XX	7 6 5 4 3 : Low-Byte 12. Byte	2 1 0 XX
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte 7 6 5 4 3 2 Byte 13. Byte 8 Bit / Byte	0 9 8 XX 16 Bit/ 2 1 0 XX	7 6 5 4 3 : Low-Byte 12. Byte	
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte 7 6 5 4 3 2 Byte 13. Byte 8. Bit / Byte 15 14 13 12 11 1	0 9 8 XX 16 Bit / 2 1 0 XX	7 6 5 4 3 1 Low-Byte 12. Byte Word	2 1 0 XX 2 1 0
15 14 13 12 11 1 High-Byte 11. Byte 7 6 5 4 3 2 Byte 13. Byte 8 Bit / Byte 15 14 13 12 11 1 High-Byte 14. Byte	0 9 8 XX 16 Bit/ 2 1 0 XX 0 9 8 XX	7 6 5 4 3 2 Low-Byte 12. Byte Word 7 6 5 4 3 2 Low-Byte 15. Byte	2 1 0 XX 2 1 0 XX



Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
Start Address	16 Bit Adresse des ersten zu setzenden Outputs
Quantity of Registers	16 Bit Anzahl der zu schreibenden Register
Byte Count	8 Bit Anzahl der Bytes nach ByteCount
	40 51 / 00 51
Register Value	10 BIL / 32 BIL Die Register werden beginnend beim

14.Byte mit dem ersten Highbyte übergeben

Start Address

gibt an, ab welcher Speicherstelle Register geschrieben werden sollen.

Quantity of Registers

Hier wird die Anzahl der zu schreibenden 16-Bit Register übergeben. Beim Schreiben in den 32-Bit Bereich des Web-IO

müssen je 32-Bit Wert zwei 16-Bit Register gerechnet werden.

Bytes Count

enthält die Anzahl der zu übertragenen Bytes. Für jedes zu sendende 16-Bit Register werden 2 Bytes gerechnet.

Register Value

Hier werden die 16-Bit Register übergeben. Das erste High-Byte wird als 14. Byte in das Datenpaket gesetzt. Das erste Low-Byte als 15. Byte usw.

Beim Schreiben in den 32-Bit Bereich des Web-IO (ab Adresse 0x7000) müssen je 32-Bt Wert zwei 16-Bit Register beginnend mit dem höchsten Byte des 32-Bit Wertes geschrieben werden.

Das Web-IO antwortet mit einem Datenpaket mit folgendem Aufbau:

15 14 13 12 11 10	98	76543	2 1 0
High-Byte 1. Byte	XX	Low-Byte 2. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	76543	2 1 0
High-Byte 3. Byte	00	Low-Byte 4. Byte	00
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	76543	2 1 0
High-Byte 5. Byte	00	Low-Byte 6. Byte	06
	16 Bit /	Word	
765432	1 0		
Byte 7. Byte	01		
8 Bit / Byte			
765432	1 0		
Byte 8. Byte	10		
8 Bit / Byte			
15 14 13 12 11 10	98	765431	2 1 0
High-Byte 9. Byte	ΧХ	Low-Byte 10. Byte	XX
	16 Bit /	Word	
15 14 13 12 11 10	98	765431	2 1 0
High-Byte 11. Byte	XX	Low-Byte 12. Byte	XX
	16 Bit /	Word	

Transaction ID	16 Bit Wird vom Client je Sendung um 1 hochgezählt
Protocol ID	16 Bit Immer = 0x0000
Length	16 Bit Anzahl der Bytes nach dem Header
Unit ID	8 Bit Immer = 0x01
Function Code	8 Bit Bestimmt den Zweck der Datensendung
Start Address	16 Bit Adresse des ersten zu setzenden Registers
Quantity of Registers	16 Bit Anzahl der geschriebenen Register

Start Address

gibt an, ab welcher Speicherstelle die 16-Bit Register geschrieben wurden.

Quantity of Outputs

Hier wird die Anzahl der geschriebenen 16-Bit Register übergeben.

10.7 Socket-API

Sie können Messdaten direkt über einen Socket Zugriff vom Gerät abrufen.

Im einfachsten Fall senden Sie den Befehl "GET /Single" an das Gerät um sämtliche Messdaten vom Gerät zurück zu erhalten.

Konfigurieren Sie hier die Einstellungen für den Zugriff über HTTP und UDP.

10.8 RSS

Das Gerät liefert einen RSS-Feed, der von Feed-Readern abonniert werden kann. Konfigurieren Sie hier die nötigen Kanal-Einstellungen.

10.9. OPC

Das Gerät ist ab Werk bereits für den OPC-Betrieb voreingestellt. Wenn Sie OPC nutzen möchten, müssen Sie unter Kommunikationswege lediglich die Funktion Web-API aktivieren.

Damit Ihr OPC-Client mit dem Gerät kommunizieren kann, muss der W&T OPC-Server installiert sein. Der Zugriff über OPC-Server von Drittanbietern ist nicht vorgesehen.

Im OPC-Server wählen Sie den Menüpunkt Geräte » Neues E/A Gerät. Geben Sie IP-Adresse und Passwort Ihres Gerätes ein und wählen Sie den Gerätetyp aus. Bestätigen Sie mit OK. Abschließend müssen Sie über den Menüpunkt Datei » Speichern als aktive Konfiguration die neuen Eingaben übernehmen.

10.10 SNMP/Syslog

Nehmen Sie hier die SNMP, bzw. Syslog Grundeinstellungen vor.

Das Gerät kann via SNMP oder Syslog in Ihr bestehendes Automatisierungssystem eingebunden werden.

Fragen Sie über entsprechende OIDs Geräte- und Sensordaten ab, oder senden Sie Meldungen per SNMP Trap oder Syslog. Eine MIB finden Sie direkt als Download im Gerät unter

http://<ip-adresse>/mib.zip.

10.11 FTP

Zur Archivierung und Kontrolle können Messdaten direkt auf einem FTP-Server abgelegt werden. Konfigurieren Sie hier die Grundeinstellungen für den FTP-Server.

11 Alarme/Meldungen

Meldungen halten Sie z.B. per E-Mail oder SNMP-Trap über Grenzwertüber-/unterschreitungen auf dem Laufenden. Wählen Sie hier den gewünschten Auslöser aus und konfigurieren Sie die gewünschte Meldungsart. Sie können bis zu 12 verschiedene Meldungen konfigurieren.

WEBIO-077ECF >> Alarme/Meldungen

Alarme/Meldungen

Meldungen halten Sie z.B. per E-Mail oder SNMP-Trap über Grenzwertüber-/unterschreitungen auf dem Laufenden. Wählen Sie hier den gewünschten Auslöser aus und konfigurieren Sie die gewünschte Meldungsart. Sie können bis zu 12 verschiedene Meldungen konfigurieren.

Hinzufügen		
E-Mail Alarm	Trigger	Löschen
FTP-Meldung	Trigger	Löschen
SNMP-Trap	Trigger	Löschen

Über den Button Hinzufügen wird eine neue Meldung erzeugt. Geben Sie die gewünschten Parameter ein und wählen Sie die Art der Meldungen aus. Nach Anlegen der Meldung über den Button Anwenden ist die Überwachung der auslösenden Bedingung sofort aktiv.

Sie finden die angelegte Meldung nun sowohl im Konfigurationsmenü, als auch auf der Übersichtsseite der Meldungen. Hier haben Sie außerdem die Möglichkeit Meldungen zu testen, indem Sie den Button **Trigger** betätigen. Die konfigurierte Meldung wird dann genau einmal ausgelöst.

Über den Button Löschen wird die Meldung entfernt. Die Änderung wird nach einer Sicherheitsabfrage sofort wirksam.



Um Messwerte in die Meldungstexte einzubinden werden folgende Tags benutzt, welche innerhalb des Textes gegen die vorliegenden Werte ausgetauscht werden

W&T Tag	Funktion	
Kommaschreibweise (##,#)	Punktschreibweise (##.#)	
<t1></t1>	<t1></t1>	<i>Temperature:</i> Zeigt die aktuelle Temperatur von Kanal 1 an (#57728).
<h1></h1>	<h1></h1>	<i>Humidity:</i> Zeigt die aktuelle, relative Luftfeuchte an (#57728).
<ah></ah>	<ah></ah>	Absolute humidity: Zeigt die aktuelle, absolute Feuchte an (#57728).
<rc></rc>	<rc></rc>	<i>Rate of change:</i> Zeigt die Änderungsrate der Temperatur der letzten 5 Minuten an (#57728).
<v></v>	<v></v>	<i>VOC:</i> Zeigt den aktuellen Luftqualitätswert an. (#57728)
<m></m>	<m></m>	<i>CO2:</i> Zeigt den aktuellen CO2- Wert an. (#57721)
<dn></dn>		<i>Device Name:</i> Gibt den Gerätenamen aus.

W&T Tag Datum & Uhrzeit	
<z></z>	Zeigt die aktuelle Uhrzeit und das Datum als String an.
<\$y>	Year (####): Zeigt das Jahr an.
<\$m>	<i>Month (##):</i> Zeigt den Monat an.
<\$d>	Day (##): Zeigt den Tag an.
<\$h>	<i>Hour (##):</i> Zeigt die Stunde an.
<\$i>	<i>Minute (##):</i> Zeigt die Minute an.
<\$\$>	<i>Second (##):</i> Zeigt die Sekunde an.

12 Diagnose

Hier finden Sie alle Laufzeitfehlermeldungen, die das Gerät generiert hat.

WEBIO-11AACC >> Fehlermeldungen

Diagnose Gerätestatus: OK

Diagnose Archive 28.07.2015 08:12:01: System: Ziel IP-Adresse unbekannt: 10.40.23.6. 28.07.2015 08:13:06: FTP Alarm: Server antwortet nicht.

Report löschen

Aufgetretene Fehler, die aber nicht mehr aktuell sind, finden Sie im Diagnose Archiv.

Fehler, die während der Eingabe von Parametern auftreten, erscheinen nicht auf dieser Seite, sondern werden direkt am Parameter angezeigt.

Ungültiger Wert	
Meldung Name:	_

13 Geräte-Informationen

Hier finden Sie beschreibende Informationen zu Ihrem Gerät und Herstellerangaben. Die Inhalte dieser Informationen können Sie in den Grundeinstellungen unter *Sprache/Infos* ändern.

WEBIO-AACC06 >> Geräte-Informationen

Geräte-Informationen

Hersteller und Hardware Informationen

Web-Thermo-Hygrobarometer		±
	Hersteller: Wiesemann & Theis GmbH	0
	Adresse: Porschestr. 12 42279 Wuppertal Germany	
	Support Hotline: +49-(0)202-2680-0	
	Internet: http://www.wut.de	
	Gerätetyp: Web-Thermo-Hygrobarometer	
	Artikelnummer: #57713	
	Gerätename: WEBIO-AACC06	
	Geräte Beschreibung:	
	IP-Adresse: 10.40.23.25	
	Datenblatt: www.wut.de/57713	
	Software version: 1.0	
	Sensor Typ Temperatur: W&T Temp	
	Sensor Typ Luftfeuchte: W&T rH	
	Sensor Typ Luftdruck: W&T hPa	
	MAC Adresse: 00:C0:3D:AA:CC:06	
	DHCP: DNS Server: 0.0.0.0	
	DHCP: Lease Time: 00:00:00	

14 Wartung

WEBIO-077ECF >> Wartung

Wartung

Gerät neustarten, zurücksetzen, sichern und wiederherstellen.

Wartung		±
	Geräte-Neustart: Neustart	
	Gerät zurücksetzen: Werkseinstellungen	i
Konfiguration		ź
	Konfiguration sichern: Download	I
	Konfiguration wiederherstellen: Datei auswählen Keine ausgewählt	i

Anwenden Abbrechen

14.1 Geräte-Neustart

Das Gerät wird neu gestartet und alle Netzwerkverbindungen werden zurückgesetzt.

14.2 Gerät zurücksetzten

Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle Konfigurationsparameter und Passwörter werden gelöscht. Nach dem Reset muss erneut mit der IP-Adressvergabe begonnen werden.

14.3 Konfiguration sichern

Nach einem Klick auf den Download-Button wird eine Datei heruntergeladen, welche die gesamte Konfiguration des Gerätes enthält. Diese kann in einem Text-Editor bearbeitet werden.

14.4 Konfiguration wiederherstellen

Wählen Sie eine Konfigurationsdatei aus und laden Sie diese ins Gerät hoch. Nach einem Neustart werden alle Konfigurationsparameter vom Gerät übernommen.

15 Einzelabfrage von Messwerten

15.1 Abfrage über TCP/IP Socket-API

Es ist möglich, über eine Socket-Verbindung die aktuellen Messwerte im CSV-Format (kommaseparierte Daten) manuell abzufragen. Diese Funktion dient dazu, die einzelnen Daten ohne die Web-Oberfläche abzufragen.

Aktivieren Sie hierzu unter *Kommunikationswege >> So-cket-API* die Funktion *TCP ASCII-Sockets* und geben Sie den gewünschten Server-Port an (Standard: 42280).

Senden Sie dem Gerät anschließend eines der folgenden Kommandos an diesen Port:

GET /Thermo.csv

Die Ausdruck kann auch mit zusätzlichen Parametern angegeben werden, die den Inhalt bestimmen:

start=ttmmjjjjThhmmss Anfangsdatum- und Zeit der zu ladenden Messdaten

end=ttmmjjjjThhmmss Enddatum- und Zeit der zu ladenden Messdaten

DTb=x& Auszugebendes Intervall, wobei x =

```
    -> 15 Sek.
    -> 30 Sek.
    -> 1 Min.
    -> 5 Min.
    -> 15 Min.
    -> 60 Min.
```

Der Ausdruck muss mit "?" nach dem Dateinamen beginnen, wobei die einzelnen Variablen mit einem "&" voneinander getrennt werden.



Beispiel:

```
http://<ip-adresse>/thermo.csv?start=01012010T123000&end=30032010T200000&DTb=3&
Der o.a. Ausdruck generiert eine CSV-Datei, welche die
Messdaten vom 01.01.2010, 12:30Uhr bis zum 30.03.2010,
20:00Uhr in 1 Minuten Intervallen enthält.
```

Um den einzelnen, aktuellen Messwert abzufragen, senden Sie:

GET /Single1 für den 1. Messkanal.

GET /Single2 für den 2. Messkanal, usw.

Um eine Ausgabe aller Messkanäle zu erhalten, senden Sie:

GET /Single ohne Index.

15.2 Abfrage über UDP Socket-API

Aktivieren Sie hierzu unter *Kommunikationswege >> So-cket-API* die Funktion *UDP-Sockets* und geben Sie den gewünschten Server-Port an (Standard: 42279)

Öffnen Sie eine UDP Verbindung auf die IP Adresse des Gerätes, bzw. auf die Net-ID als Broadcast und diesen Port.

Senden Sie dem Gerät dann einen der oben angegebenen GET /Single Ausdrücke und das Gerät gibt Ihnen die Messwerte auf dem von Ihnen genutzten Port zurück.

Bei der Nutzung mehrerer Geräte kann es sinnvoll sein bei Broadcast Sendungen den Namen und die IP-Adresse des Gerätes mit ausgeben zu lassen. Aktivieren Sie hierzu den Punkt "IP-Adresse und Systemname voranstellen" unter "Kommunikationswege >> Socket-API".

15.3 Abfrage über SNMP

Die Sensoren können über SNMP-Get Anweisungen direkt abgefragt werden.

Die Pfade der unterschiedlichen Modellvarianten lauten:

#57728 Web-Thermometer Air Quality:

1.3.6.1.4.1.5040.1.2.**41**....

#57721 Web-IO CO2

1.3.6.1.4.1.5040.1.2.**47**....

Sie erreichen die Sensoren über folgenden Pfad:

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.X.1.3.1.1.1 = Erster Kanal mit einer Nachkommastelle mit Komma-Trennung

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.X.1.4.1.1.1 = Erster Kanal als dreistelliger Integer-Wert, ohne Kommatrennung

<IP-Adresse> 1.3.6.1.4.1.5040.1.2.X.1.8.1.1.1 = Erster Kanal mit einer Nachkommastelle mit Punkt-Trennung

Der letzte Index beschreibt die abzufragende Kanalnummer.



Geben Sie für die Abfrage die konfigurierte SNMP-Read bzw. Read/Write-Community an.

Eine MIB zur Einbindung in Management Anwendungen steht auf der Datenblatt-Seite des Gerätes auf der WuT Homepage http://www.wut.de, oder im Gerät selbst unter <ip-adresse>/mib.zip zum Download bereit.

Wenn Sie via SNMP Einstellungen im Gerät ändern möchten

(IP-Adresse, Subnet-Mask, u.s.w.), ist es notwendig, zuvor über Ihren SNMP-Manager eine Session auf dem Gerät zu starten.

Durch den Eintrag des Administrator-Passwortes in die Variable

wtWebGraphxxxxSessCntrlPassword

wird eine Session geöffnet. Durch Auslesen der Variablen

wtWebGraphxxxxSessCntrlConfigMode

kann überprüft werden, ob die Session erfolgreich geöffnet wurde.

- 1 = Session geöffnet, Gerät ist im Konfigurationsmodus.
- 0 = Öffnen der Session ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob gegebenenfalls das Passwort falsch angegeben wurde.

Nach erfolgreichem Öffnen der Session, können über die in der Private-MIB definierten Variablen beliebige Konfigurationsänderungen erfolgen.

Nachdem die Konfiguration abgeschlossen wurde, wird durch Schreiben der Variablen

wtWebGraphxxxxSessCntrlLogout

die Session geschlossen.

wtWebGraphxxxxxSessCntrlLogout =

- 1 Alle Änderungen werden gespeichert
- 2 Beenden ohne speichern

Findet bei geöffneter Session über einen Zeitraum von 5 Minuten keine SNMP-Kommunikation statt, beendet das Gerät seinerseits die Session und alle Änderungen werden verworfen. Das Öffnen einer SNMP-Session hat Vorrang vor einem HTTP-Login. Das bedeutet: Ein User mit Operator- oder Administrator-Rechten verliert seinen Browser-Zugriff, sobald eine SNMP-Session geöffnet wird.

Die Beschreibung zu den einzelnen SNMP-Variablen, OIDs usw. finden Sie in der Private-MIB.

16 Firmware Update

Die Betriebssoftware des Web-Thermometers wird ständig weiterentwickelt. Das folgende Kapitel beschreibt aus diesem Grund das Verfahren, einen Upload der Firmware durchzuführen.

■ Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich?

Firmware-Update über das Netzwerk unter Windows

16.1 Wo ist die aktuelle Firmware erhältlich?

Die jeweils aktuellste Firmware inkl. der verfügbaren Update-Tools und einer Revisionsliste ist auf unseren Webseiten unter folgender Adresse veröffentlicht: *http://www.wut.de*

Bitte notieren Sie vor dem Download zunächst die auf dem Web-Thermometer befindliche 5-stellige Typenbezeichnung. Von der Homepage aus erreichen Sie jetzt die nach Artikel-Nummern sortierte Produktübersicht, über die Sie direkt auf das Datenblatt des Gerätes gelangen. Folgen Sie hier dem Link auf die aktuelle Version der Firmware.

16.2 Firmware-Update über das Netzwerk unter

Windows

Voraussetzung ist ein PC unter Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 mit einem Netzwerkanschluss und aktiviertem TCP/IP-Stack. Für den Update-Prozess benötigen Sie zwei Files, die wie bereits beschrieben auf der Homepage *http://www.wut.de* zum Download bereitstehen:

 \cdot das ausführbare Tool WuTility für die Übertragung der Firmware in das Web-Thermometer

 $\cdot\,$ die Datei mit der neuen Firmware, die in das Gerät übertragen werden soll

Eine spezielle Vorbereitung des Web-Thermometers für das Firmware-Update ist nicht erforderlich.

Das für das Update verwendete *WuTility* erkennt alle in Ihrem Netzwerk befindlichen WuT Geräte und ist weitestgehend selbsterklärend. Sollten doch Fragen oder Unklarheiten bestehen, nutzen Sie bitte die zugehörige Dokumentation oder Online-Hilfe.

Unterbrechen Sie nie selbstständig den Update-Prozess durch Trennen der Spannungsversorgung oder Betätigen des Reset-Tasters, sofern vorhanden. Nach einem unvollständigen Update ist das Web-Thermometer betriebsunfähig.

Mischen Sie niemals Files mit unterschiedlichen Versions-Nummern im Filenamen. Dies führt zur Funktionsunfähigkeit des Gerätes.

Das Web-Thermometer erkennt selbstständig, wann die Übertragung der neuen Betriebssoftware komplett ist und führt dann selbstständig einen Reset durch.

17 Hardware-Reset auf Werkseinstellungen

Alle Modelle verfügen auf der Platine über einen Jumper. Für den Normalbetrieb muss dieser geöffnet sein. Um die Werkseinstellungen abzurufen gehen Sie wie folgt vor:

- Machen Sie das Gerät spannungslos und öffnen Sie das Gehäuse
- Schließen Sie den Jumper und führen Sie die Spannungsversorgung wieder zu. Es läuft jetzt ein interner Selbsttest ab.
- Nach ca. 20s ist der Selbsttest abgeschlossen und die Werkseinstellungen sind reaktiviert.
- Machen Sie das Gerät spannungslos, öffnen Sie den Jumper und schließen dann das Gehäuse wieder.

Das Zurücksetzen des nichtflüchtigen Speichers führt zum Verlust aller von den Defaultwerten abweichenden Einstellungen, einschließlich der IP-Adresse, Passwörtern und den aufgenommenen Messwerten.

Die Konfiguration des Web-IO entspricht nun dem Auslieferungszustand.

18 Technische Daten

18.1 Technische Daten für den Artikel 57728

Anschlüsse und Anzeigen		
Kombinierter Sensor	Temperatur-, Luftfeuchte-, und Luftqualitätsmessung DB9-Anschlussbuchse	
Netzwerk	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX RJ45	
GalvanischeTrennung	Meßeingänge-Netzwerk: min. 1500 Volt	
Versorgungsspannung	Power-over-Ethernet (PoE) oder DC 12V 48V (+/-10%)	
Versorgungsanschluss	Steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster Beschriftung "L+" und "M"	
Stromaufnahme	PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) typ. 60mA @24V DC bei externer Versorgung	
Anzeigen	1 LED Power 2 LEDs Netzwerkstatus 4 LEDs Status und Error 3 LEDs Ampelanzeige im Sensor	
Messeinheit		
Messbereich	0°C85°C, 595% rF, 0-60000ppb TVOC	
Auflösung	1/10 °C, 1/10% rF, 1/10ppbTVOC	
Luftqualitätssensor	TVOC auf Basis von Ethanol	



Maria Calula	Terreret
Wesstenier	Temperatur:
	typ. @ 25°C ±0,3°C
	max. @ 050°C ±0,7°C
	Langzeitstabilität: typ. <0,03°C / Jahr
	Luftfeuchte:
	typ. @ 25°C ±2%rH
	max. @ 050°C ±4%rH (0-100%rH)
	Langzeitstabilität: typ. <0,25%rH / Jahr
	Luftfoualität:
	typ. @ 25°C ±15% des gemessenen Wertes
	max. +40% des gemessenen Wertes
	l angzeitstabilität: tvn <1.3% des gemessenen Wertes
Messfrequenz	4s
Messfrequenz Speicherfrequenz	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB)	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse Umgebungstemperatur Lagerung	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20 -40+70°C
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse Umgebungstemperatur Lagerung Umgebungstemperatur Betrieb	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20 -40+70°C 0 +60°C
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse Umgebungstemperatur Lagerung Umgebungstemperatur Betrieb Gehäuse und sonstige Daten	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20 -40+70°C 0 +60°C
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse Umgebungstemperatur Lagerung Umgebungstemperatur Betrieb Gehäuse und sonstige Daten Gehäuse	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20 -40+70°C 0 +60°C Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105x22x75mm (lxbxh)
Messfrequenz Speicherfrequenz Speichertiefe (4MB) Schutzklasse Umgebungstemperatur Lagerung Umgebungstemperatur Betrieb Gehäuse und sonstige Daten Gehäuse	4s 15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m min. 7 Wochen, max. 20 Jahre IP20 -40+70°C 0 +60°C Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105x22x75mm (lxbxh) ca. 200g

18.2 Technische Daten für den Artikel 57721

Anschlüsse und Anzeigen	
Sensor	CO2 Luftqualitätsmessung DB9-Anschlussbuchse



Netzwerk	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX RJ45	
GalvanischeTrennung	Meßeingänge-Netzwerk: min. 1500 Volt	
Versorgungsspannung	Power-over-Ethernet (PoE) oder DC 12V 48V (+/-10%)	
Versorgungsanschluss	Steckbare Schraubklemme, 5.08mm Raster Beschriftung "L+" und "M"	
Stromaufnahme	PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) typ. 100mA @24V DC bei externer Versorgung	
Anzeigen	1 LED Power 2 LEDs Netzwerkstatus 4 LEDs Status und Error 3 LEDs Ampelanzeige im Sensor	
Messeinheit		
Messbereich	0-5000ppm CO2 5000-1000ppm CO2 (nicht definierte Genauigkeit)	
Auflösung	1ppm CO2	
Messfehler	Luftfqualität (0-5000ppm): max. +-50ppm +3% vom gemessenen Wert Luftqualität (5000-10000ppm): nicht definiert	
Messfrequenz	4s	
Speicherfrequenz	15s, 30s, 1m, 5m, 15m, 60m	
Speichertiefe (4MB)	min. 7 Wochen, max. 20 Jahre	
Schutzklasse	IP20	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40+70°C	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50°C	
Gehäuse und sonstige Daten		
Gehäuse	Kunststoff-Kleingehäuse für Hutschienenmontage 105x22x75mm (lxbxh)	
Gewicht	ca. 200g	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	090% relative Feuchte (nicht kondensierend)	

19 Entsorgung

Dieses Gerät enthält eine nicht aufladbare Lithium-Knopfzelle Typ BR (Lithium-Kohlenstoffmonofluorid) zum Erhalt der Uhrzeit auch bei ausgeschaltetem Gerät, welche nach Ablauf der Lebensdauer gesondert entsorgt werden muss. Bringen Sie diese zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle.

Trennen Sie zunächst das Gerät von allen angeschlossenen Kabeln und öffnen Sie das Gerät.

Auf der Platine befindet sich die Knopfzelle. Entfernen Sie diese aus der Halterung und führen Sie sie dem Recycling zu.