

Firmware:

Web-Thermo-Hygrograph

Typ 57620

Aktuelle Firmware

Datum	Änderungen und Kommentare	Revision
08.07.2020	<ul style="list-style-type: none"> Verschlüsselte Cloud-Übertragung zur Aufrechterhaltung der Funktion aufgrund erhöhter Sicherheitsstandards (TLS1.2), welche diese Hardware nicht unterstützt, abgeschaltet. 	1.92 ZIP Download

Ältere Firmware

Datum	Änderungen und Kommentare	Revision
07.07.2017	<ul style="list-style-type: none"> Fehler bei Cloud-Zugriff behoben 	1.90 auf Anfrage
25.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> Problembhebungen bei Messwertsendung in die W&T Cloud MIB um aktuelle Konfigurationseinstellungen erweitert 	1.86 auf Anfrage
17.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> Verschlüsselte Übertragung der Messwerte in die Cloud per SSL 	1.85 auf Anfrage
02.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> Neu: Funktionalität zur Messwertübertragung in die W&T Cloud hinzugefügt Fehler in Alarm Delay-Time behoben Anzeigefehler für DHCP Lease Time behoben 	1.84 auf Anfrage
16.04.2014	<ul style="list-style-type: none"> SSL/TLS-Übertragung stabilisiert User-Login abgefragt/wartet auf das Ende der verschlüsselten Übertragung Systemperformance erhöht, Browser Zugriff beschleunigt Fehler-Korrekturen an der grafischen Werteanzeige vorgenommen Neu: Verschlüsselter E-Mail-Versand per SSL/TLS Neu: Zwei-sprachige Firmware: deutsch/englisch umschaltbar 	1.83 auf Anfrage
19.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> Blinkcodes für Notzugang/Factory Default Reset überarbeitet Neu: Verschlüsselter E-Mail-Versand per SSL/TLS Neu: Zwei-sprachige Firmware: deutsch/englisch umschaltbar <p>Die Firmware 1.82 ist ab WuTility v3.82 (ab 11.01.2011) oder höher in die Geräte einspielbar!</p>	1.82 auf Anfrage
17.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> Passwort Eingabe zur Sprachauswahl hinzugefügt Neu: Verschlüsselter E-Mail-Versand per SSL/TLS Neu: Zwei-sprachige Firmware: deutsch/englisch umschaltbar 	1.81 auf Anfrage
12.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> erste Firmware Version 	1.80 auf Anfrage