

Firmware:

Web-Termo-higrómetro ++

Firmware actual

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
17.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> • TLS: Solucionados los problemas con el handshake de TLS • Factory Default Reset podía fallar 	1.45 Descarga ZIP

Firmware viejo

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de Firmware
21.07.2020	<ul style="list-style-type: none"> • TLS: compatibilidad con TLS 1.2 • Mejorada la autenticación del servidor • Corregida la codificación de caracteres para el mensaje de peticiones HTTP • Implementada la detección de consultas vía OPC incompletas • Corregido el error de Índice SNMP en la generación de nombres dinámicos • Inicio del sistema optimizado • Agregado control del tiempo en línea para el módulo de medición • Mejorada la asignación de la lista de errores en los dispositivos 	1.44 Descarga ZIP
02.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Problema en comunicación OPC solucionado • Problema con indexación de nombres SNMP solucionado 	1.40 Descarga ZIP
31.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Pila de red optimizada • Lista de diagnóstico corregida • Carga de configuración más rápida • Introducción de SSL para conexiones MQTT • Configuración del ID de cliente para MQTT ahora libre • Mecanismo de autenticación estabilizado • Comunicación OPC optimizada • Funcionalidad de DHCP estabilizada • Problema solucionado: error en entorno de los dispositivos • Problema solucionado: error en autenticación SNMPv3 • Problema solucionado: error en alarmas temporizadas en caso de entrada manual del tiempo • Problema solucionado: error en autenticación MQTT 	1.39 Descarga ZIP
28.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Problema solucionado: error de zoom en la visualización • Problema solucionado: salida de la nube fallida con sensores deseleccionados 	1.36 Descarga ZIP
30.09.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Posible salida de punto de rocío, relación de mezcla y entalpía mediante tags de W&T (Para la indicación directa en la página "Mi página Web" es necesario restablecer la configuración de fábrica del dispositivo.) • Los tópicos MQTT pueden contener ahora etiquetas de W&T • Ahora ya se puede aplicar las contraseñas cargando el archivo de configuración. • Problema solucionado: los últimos datos medidos se mantienen cuando se retira el sensor. • El problema en SNMPv3 podía provocar errores en "NotInTimeWindow". • Solucionado el problema con la autenticación REST Digest 	1.35 Descarga ZIP
06.08.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Solucionados los problemas con Factory Default Reset. • Solucionados los problemas con el MQTT-Ping-Intervall. • Problema solucionado: En algunos casos no se aplicaba la flag Retain para MQTT. • Problema solucionado: Envío erróneo del mensaje Alarm Clear con un índice > 12 alarmas. • Solucionados los problemas con la identificación del tipo de módulo con SNMPv3. • Solucionados posibles problemas con el reset del software. • Corregidos posibles errores de cálculo con cifras negativas. • Solucionados posibles problemas en el uso de determinados servidores de correo electrónico. • Mejorado el sistema Fail-Back para asegurar la integridad en la configuración tras una actualización del firmware. • Agregadas rutas estándar para MQTT. • Registro de equipos reservado únicamente al usuario con derechos de administrador. 	1.34 Descarga ZIP
06.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Problema solucionado: fallo en la carga de archivos de configuración de gran volumen. • Problema solucionado: en algunos casos no se emitía el mensaje del cliente TCP. • Problema solucionado: subsanado el error en la pila SSL. • Componentes del script actualizados 	1.32 Descarga ZIP
26.03.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevo: compatibilidad de Modbus-TCP para la consulta de mediciones • Nuevo: compatibilidad con SNMPv2c y SNMPv3 • Solucionado el problema con la función de lupa. • Problema solucionado: no se mostraban las mediciones cuando se utilizaban etiquetas intercambiables en el mensaje de HTTP-Request. • Problema solucionado: no se editaba la unidad cuando el sensor estaba desactivado. • Problema solucionado: se podía interrumpir el reinicio tras un reset del software. 	1.31 Descarga ZIP

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión de Firmware Descarga ZIP
13.12.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizada la comunicación con la nube. • Optimizada la salida de datos por FTP. • Solucionado el problema de inventarización de WuTility. • Problema solucionado: No se contemplaba la selección del intervalo para la salida de la memoria de datos. • Problema solucionado: No se iniciaba de nuevo el establecimiento de conexión con MQTT tras cerrar la conexión. • Problema solucionado: Fallo en la salida de valores en la visualización cuando los nombres de los sensores contenían caracteres especiales. • Web-API - se puede configurar Cross Origin Request. • Rest - se puede configurar Cross Origin Request. 	1.30 Descarga ZIP
30.08.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Problema solucionado: problemas de salida con el archivo del logger en CSV. • Problema solucionado: procesamiento incorrecto de los caracteres especiales en la visualización de los equipos. • Problema solucionado: campos de texto para las direcciones de servidores demasiado cortos para entradas alfanuméricas. • Problema solucionado: no se enviaban los mensajes del sistema SNMP. 	1.27 Descarga ZIP
08.05.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Primera versión del Firmware 	1.22 Descarga ZIP



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)