

Firmware:

Com-Server++

Tipo 58665

Firmware actual

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
10.01.2024	<ul style="list-style-type: none"> NUEVO: Modo de funcionamiento Modbus/TCP-Gateway (conexión MB/RTU-Slaves al MB/TCP-Master) DHCP: Problema con solucionado Cusotm-DHCP-Options <p>Las actualizaciones de las versiones de Com-Server inferiores a 1.52 a la versión 1.53 o superiores solo es posible si se realiza previamente la actualización intermedia de la versión 1.52.</p>	<p>1.58</p> <p>Descarga ZIP</p>

Firmware viejo

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
25.01.2022	<ul style="list-style-type: none"> Client Modi: corregida respuesta de Disconnect-Char DHCP: corregido problema con relés DHCP TCP: optimizada la respuesta de TCP-Zero-Window <p>Las actualizaciones de las versiones de Com-Server inferiores a 1.52 a la versión 1.53 o superiores solo es posible si se realiza previamente la actualización intermedia de la versión 1.52.</p>	<p>1.56</p> <p>a consulta</p>
02.12.2021	<ul style="list-style-type: none"> Actualizaciones de seguridad: gestión de sesiones WBM (VDE-2022-057) NUEVO: Modo Cliente TCP con codificación TLS PSK opcional Menú »Encrypted COM redirector« trasladado al menú »Servidor TCP« <p>Las actualizaciones de las versiones de Com-Server inferiores a 1.52 a la versión 1.53 o superiores solo es posible si se realiza previamente la actualización intermedia de la versión 1.52.</p>	<p>1.55</p> <p>a consulta</p>
19.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Nuevo modo de servicio: conexión codificada (TLS-PSK) con redireccionador COM en Windows (a partir de la versión 3.92) <p>Las actualizaciones de las versiones de Com-Server inferiores a 1.52 a la versión 1.53 o superiores solo es posible si se realiza previamente la actualización intermedia de la versión 1.52.</p>	<p>1.54</p> <p>a consulta</p>
25.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> Actualizaciones de seguridad SNMP: MIB privado activado (solo lectura) Valor mínimo de InQueue serial corregido <p>Las actualizaciones de las versiones de Com-Server inferiores a 1.52 a la versión 1.53 o superiores solo es posible si se realiza previamente la actualización intermedia de la versión 1.52.</p>	<p>1.53</p> <p>a consulta</p>
15.05.2020	<ul style="list-style-type: none"> Solucionado el problema de actualización de las versiones 1.50 y 1.51 con el archivo de registro activado 	<p>1.52</p> <p>Descarga ZIP</p>
03.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> Corregida la carga de la configuración bajo Win10 GARP con IP de fuente y destino = 0.0.0.0 provocaban un reset en el modo DHCP 	<p>1.51</p> <p>a consulta</p>
21.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> Nuevo: gestión basada en la web vía HTTPS incl. compatibilidad con certificados Optimizado el procesamiento de señales de BREAK Optimizado el comportamiento SNMP para MIB2 	<p>1.50</p> <p>a consulta</p>

Fecha	Cambios y comentarios	Revisión
24.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> • Corregidos puntos débiles parcialmente críticos en la gestión basada en la web (VDE-2022-043) • Solucionados problemas de visualización en la configuración de Telnet y Web • Corregida la lectura del registro de errores UART • Nuevo: opción de cliente TCP "Direct Connect" 	1.48 a consulta
21.03.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptado el procesamiento de señales de BREAK • Compatibilidad para un nuevo tipo de flash 	1.45 a consulta
20.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizaciones o correcciones de gestión basada en web • Optimizado el manejo del buffer 	1.42 a consulta
29.06.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento optimizado en entornos DHCP con Relay-Agents • Solucionado problema de seguridad puerto 1094/TCP 	1.41 a consulta
28.12.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Optimizado el comportamiento del sistema en entornos de red perturbados o lentos 	1.40 a consulta
08.08.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión basada en la web: correcciones ópticas • DHCP: corrección del cálculo del tiempo de uso (Lease-Time) • TLS: optimización del handshake de TLS 	1.39 a consulta
12.04.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Optimización de la manipulación del buffer serial 	1.37 a consulta
04.12.2015	<ul style="list-style-type: none"> • NUEVO: modo Box-to-Box con codificación TLS opcional • La asignación de IP con entrada ARP estática solo es posible 2 minutos después del reinicio • Modo servidor FTP: optimizado cierre de la conexión • Comportamiento DHCP optimizado tras pérdida del enlace • La carga de la configuración vía WuTility funciona de nuevo • Corregido el problema en páginas web con peticiones HTTP divididas 	1.35 a consulta
31.07.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevo: conexión adicional de la identificación de conflictos en direcciones IP (RFC5227) • Nuevo: señalización por LED del proceso de arranque y falta de dirección IP • Corrección del "paquete de opciones" • Corrección del modo FTP-Client 	1.31 a consulta
13.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> • corregido problema de páginas web con IE10 • SLIP: corregido cálculo de ruouting subnetmask 	1.30 a consulta
24.04.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Corrección de máscara de subred tras cambio a DHCP • Modo FTP-Client: acaptar mensaje de saludo con el código 200 	1.29 a consulta
24.09.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento en Flowcontrol per CTS Y DSR corregido 	1.27 a consulta
18.07.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Corregida carga/descarga de la configuración • Optimización del modo SLIP • Paridad Mark/Space implementada 	1.26 a consulta
15.11.2011	<ul style="list-style-type: none"> • Modo FTP-Client corregido con protocolo serial • Paridad Mark/Space implementada 	1.25 a consulta
14.06.2011	<ul style="list-style-type: none"> • Versión original 	1.24 a consulta

[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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)