

Firmware:

Com-Server I/O digitali, 12I/12O con RS232

Tipo 50310

Firmware corrente

Data	Modifiche e commenti	Revisione
25.01.2008	<ul style="list-style-type: none"> Correzione dell'autotest interno 	1.34 ZIP Download

Firmware precedente

Data	Modifiche e commenti	Revisione
30.05.2006	<ul style="list-style-type: none"> Upload delle configurazioni ottimizzato Correzioni ottiche nel menu Telnet Correzione: la disattivazione di un manager SNMP aveva disattivato l'intero servizio SNMP 	1.32 auf Anfrage
10.03.2006	<ul style="list-style-type: none"> Calcolo checksum TCP ampliato Produzione ottimizzata di GARP dopo il reset e la perdita del link 	1.31 auf Anfrage
25.11.2005	<ul style="list-style-type: none"> Assegnazione della maschera di sottorete e dell'indirizzo del gateway mediante interfaccia seriale 	1.30 auf Anfrage
19.04.2005	<ul style="list-style-type: none"> Problema di interoperabilità con alcuni server DHCP eliminato L'assegnazione/modifica dell'indirizzo IP con WuTility è possibile anche con indirizzo IP > 0.0.0.0 (solo in combinazione con WuTility dalla versione 2.61) 	1.29 auf Anfrage
16.11.2004	<ul style="list-style-type: none"> Comportamento modificato nella modalità client FTP con stringa di log-in seriale Rielaborazione della modalità bus IP 	1.28 auf Anfrage
09.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> Introduzione di una verifica keep-alive attiva. Il Com-Server esegue una verifica in un intervallo impostabile indipendentemente da un'eventuale validità di un collegamento TCP La disattivazione del client BOOTP disattiva contemporaneamente anche il protocollo RARP. 	1.27 auf Anfrage
13.03.2003	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione del Controlport 9094 Adattamento della modalità "Client UDP con indirizzamento seriale" Modifica trappole SNMP 	1.26 auf Anfrage
01.10.2002	<ul style="list-style-type: none"> TELNET: l'opzione binaria viene supportata TELNET: gestione Xon/Xoff ottimizzata Server TCP: l'accesso alternato di riindirizzamento Com e normale collegamento socket è possibile SNMP: ciclo di elaborazione sull'intera MIB ottimizzato Modalità UDP-IO: gli invii di dati in uscita generati dal Com-Server vanno all'indirizzo di destinazione fisso, anche con ingresso di dati di utenti di rete variabili 	1.25 auf Anfrage
21.03.2002	<ul style="list-style-type: none"> BOOTP: vendor-specific-area con lunghezza fissa Client FTP: problemi nella creazione del collegamento e con i contemporanei elevati tempi di reazione in rete eliminati Controlport 9094: errore con Clear_Break eliminato Il divisore della velocità baud può essere impostato liberamente mediante la configurazione Telnet 	1.24 auf Anfrage
25.01.2002	<ul style="list-style-type: none"> Invio di "ARP gratuito" durante il bootup (necessario per la gestione degli indirizzi di alcuni switch) Modalità UDP: invio di broadcast possibile Gestione ARP ottimizzata Modalità SLIP: problema nel funzionamento senza handshake eliminato Client FTP: problema in caso di IP di destinazione contenente 0 byte eliminato (riguarda solo alcuni server FTP) 	1.23 auf Anfrage
26.07.2001	<ul style="list-style-type: none"> Correzioni ottiche nel menu di configurazione Telnet Modalità client FTP con protocollo seriale: per permettere trasmissioni binarie, con l'utilizzo di TYPE I, non viene più analizzato il carattere protocollo. Il collegamento viene terminato mediante timeout inattività. 	1.22 auf Anfrage
29.05.2001	<ul style="list-style-type: none"> Com-Server I/O digitali, tutte le revisioni degli apparecchi 	1.21 auf Anfrage



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)