

Firmware

Web-IO 4.0 relè 4xNO, 4xCO da 230 V

Tipo 57838

Firmv	IOPA	22	ran	+^
	vaie	COL	ıeı	ILE

Firmware corrente				
Data	Modifiche e commenti	Revisione		
08.12.2023	 Azioni - le richieste HTTP supportano preshared bearer-token Modbus-TCP - possibilità di accesso per una connessione parallela MQTT - Box-to-Box - output di Web-IO A seguono Input-Publish di Web-IO B 	1.69 Download ZIP		
Firmware prece	edente			
Data	Modifiche e commenti	Revisione		

Data	Modifiche e commenti	Revisione
24.03.2023	Stack TCP/IP - MTU possibile fino a max. 1500	1.66
	OPC UA - eliminati problemi con Output Puls Mode	su richiesta
	Azioni - corretto nome host con richieste HTTP nell'intestazione	
02.02.2023	Pagina Home - con visualizzazione senza menu ad albero è possibile anche il	1.65
	login come utente	su richiesta
	TLS/SSL - supporto SNI (Server Name Indication) attivato	
12.12.2022	Stack IP - MTU impostabile	1.64
	Stack IP - elaborazione di pacchetti UDP frammentati migliorata	su richiesta
	Avvio di sistema - in caso di errore di boot viene attivato il modo Aggiornamento per il ripristino del sistema	
	MQTT-Publish viene soppresso se registrato <disable> come Payload</disable>	
	OPC UA - richiesta URI corretta	
03.11.2022	DHCP - Valutazione dei flag di opzione ampliata	1.63
	OPC UA - Acquisizione dell'URI dell'applicazione corretta	su richiesta
	Config Upload - trasmissione dei parametri corretta	
	System Start - Inizializzazione della configurazione ottimizzata	
27.09.2022	Azioni - fino a 16 output di un altro Web-IO attivabili	1.62
	Azioni - sono supportati segnaposto in payload HTTP	su richiesta
	Azioni - in HTTP-POST senza payload il Content-Length: 0 diventa inserito nell'header	
	OPC UA - elenco NodeID richiamabile	
	OPC UA - NodeID propri installabili attraverso la lista	
	OPC UA - Fissaggio degli output anche mediante scrittura del nodo CurrentOutputState possibile	
	OPC UA - Scrittura del contatore Input mediante scrittura del nodo	
	CurrentInputCounter possibile	
	MQTT - gestione di QoS2 rielaborata	
	Modbus-TCP - Interrogazione diagnosi ampliata	
	Input-Counter - Problemi nel conteggio bidirezionale rimossi	
	System - Config-Upload ottimizzato e accelerato	
	Attenzione: Se nell'attuale configurazione in un'azione viene usata l'attivazione di	
	più output, questa opzione deve essere reimpostata dopo l'aggiornamento!	
05.04.0000	Decouverd i covettori non novembooi co ::f::t-t:	1.50
05.04.2022	Password - i caratteri non permessi sono rifiutati Aggiogrammosto firmwara possibile introduzione attraverse button	1.56
	Aggiornamento firmware - possibile introduzione attraverso button nell'interfaccia	su richiesta
	Accesso d'emergenza - pagina login mancante aggiunta	
	SNMP - MIBs e OIDs aggiunti	
	OPC UA - Node-IDs adattabili attraverso upload di liste	
	Azioni - Attivazione di più output ottimizzata	

Per l'update si prega di usare Wutility nella versione attuale allegata.

Data	Modifiche e commenti	Revisione
13.01.2022	HTTPS - Chunked Transfer rielaborato SSL/TLS - Upload certificato nuovamente possibile DHCP - Assegnazione IP attraverso relay DHCP adattata Boot-Sector - Accesso d'emergenza in caso di update firmware interrotto rielaborato Per l'update si prega di usare Wutility nella versione attuale allegata.	1.54 su richiesta
07.10.2021	Outputs - Modalità impulso rielaborata REST - autenticazione Digest corretta Home sito Internet - Dimensioni dei riquadri di visualizzazione modificate Il mio sito Internet - JavaScript ottimizzato	1.52 su richiesta
02.08.2021	 Azioni - richiesta HTTP Basic Auth. rielaborata Azioni - richiesta HTTP Digest Auth. rielaborata Azioni - richiesta HTTP POST rielaborata Boot Up - Denial of Service bloccato mediante UDP-Storm 	1.51 su richiesta
04.05.2021	OPC - OPC UA implementato TLS - caricamento di certificati propri possibile Azioni - REST Token Timeout adattato Aktionen - compatibilità REST migliorata Pulse Mode - gestione interna migliorata	1.50 su richiesta
12.08.2020	 SSL/TLS - stack TLS ampliato alla versione 1.2 Dopo questo update non è più possibile tornare a revisioni del firmware inferiori a V1.36! Dopo l'aggiornamento è necessario riavviare (semplice reset) il Web-IO Per installare questo firmware, WuTility deve essere utilizzato nell'ultimissima versione allegata! 	1.44 su richiesta
02.07.2020	 Web-API - Cross Origin Request ampliata Azioni - Richieste HTTP ampliate con POST Azioni - Richieste HTTP autenticazione token possibile Dopo questo update non è più possibile tornare a revisioni del firmware inferiori a V1.36! Dopo l'aggiornamento è necessario riavviare (semplice reset) il Web-IO Per installare questo firmware, WuTility deve essere utilizzato nell'ultimissima versione allegata! 	1.43 su richiesta
05.03.2020	 Azioni - avvio a freddo come trigger di nuovo possibile Azioni - avvio a caldo come trigger di nuovo possibile SNMP - problema di indicizzazione per le azioni corretto MQTT - trasmissione SSL e ID client inserite 	1.39 su richiesta
07.01.2020	Azioni - Autenticazione Digist per richieste HTTP(S) rielaborata Input/output - Impostazioni di filtro e impulso adattate a nuovi driver hardware	1.38 su richiesta
12.12.2019	 Blocco al downgrade - incorporata attivazione JSON MQTT - Topic di connessione Last Will corretto SNMP - autentificazione privata rielaborata Data/ora - Calcolo dei giorni della settimana rielaborato Pagina Home - Riquadri azioni allargati Config Up/Down Load - Elaborazione accelerata (più nessun timeout) 	1.37 su richiesta

Data	Modifiche e commenti	Revisione
02.12.2019	 SNMP - regolazione dell'orario in SNMPv3 corretta Modalità impulso - Collegamenti dipendenti in caso di ripristino adattati REST - Maggiore tolleranza in caso di maiuscole/minuscole in testate HTTP Azioni - Numero delle azioni possibili aumentato a 30 Azioni - per richieste HTTP(S) vengono accettati segnaposto W&T Azioni - per richieste HTTP(S) maggiore tolleranza in caso di maiuscole/minuscole in testate HTTP Pagina User - Problemi nella visualizzazione dei tag W&T rimossi Gestione della memoria - spazio dell'indirizzo utilizzato ampliato 	1.36 su richiesta
01.08.2019	SNMP - Supporto di OID compatibili verso il basso migliorato SNMP - Supporto fino a SNMPv3 Caricamento_configurazioni - comportamento di timeout ottimizzato Interrogazione versione ampliata MQTT - timeout di ping corretto Registrazione apparecchio in W&T possibile	1.35 su richiesta
15.06.2018	Firmware sulla serie zero	1.32 su richiesta



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