# **STE04WS**



## MANUALE UTENTE

V. 1.0



## INDICE

1	DIC	CHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	3
2	INT	RODUZIONE	3
3	CA	RATTERISTICHE TECNICHE	3
	3.1	PROTOCOLLI SUPPORTATI	3
	3.2	CONNESSIONE ALLA RETE ETHERNET	3
	3.3	PORTA SERIALE	3
	3.4	ALTRE CARATTERISTICHE	3
4	CO	LLEGAMENTI	4
5	CO	NFIGURAZIONE	5
	5.1	INTRODUZIONE	5
	5.2	PASSWORD	5
	5.3	PAGINA DI CONFIGURAZIONE	e
	5.3.	.1 ETHERNET	7
	5.3.	.2 PORTA SERIALE (RS-485)	7
	5.3.	.3 TRASFERIMENTO DATI SERIALE-ETHERNET	8
	5.3.	.4 OPERAZIONI UTENTE	8
	5.4	REIMPOSTAZIONE PASSWORD	g



## 1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente MG s.r.l. dichiara che il prodotto STE04WS è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/05/CE, con riferimento ai seguenti Standard Normativi:

EN55022 EN55024 EN61000-3-2 EN60950

## 2 INTRODUZIONE

Il contenuto di questo manuale può cambiare senza preavviso. MG s.r.l. non si assume nessuna responsabilità per errori tecnici e/o omissioni.

## **3 CARATTERISTICHE TECNICHE**

## 3.1 PROTOCOLLI SUPPORTATI

- TCP, IP, ARP, ICMP, DHCP.

## 3.2 CONNESSIONE ALLA RETE ETHERNET

- Auto-sensing 10/100 Mbps su RJ45.

## 3.3 PORTA SERIALE

- 1 porta seriale RS.485.
- Velocità da 1200 a 115200 bps.
- Formato dati: 8 bit; parità None, Even, Odd; 1 stop bit.

## 3.4 ALTRE CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 24 230 Vac/Vdc
- Consumo: 2,5 W @ 24 Vdc; 10 VA @ 230 Vdc.
- Segnalazioni LED: power, link, activity.
- Temperatura operativa: -20°C 60 °C.
- Umidità: 5 90 % non condensante.
- Dimensioni: 2 Moduli guida DIN.
- Protezione ESD su RS.485.
- Isolamento 1.5 KV su Ethernet.
- RoHS.



## **4 COLLEGAMENTI**



**CONNETTORE RS.485** 

33 – A 34 – B 35 – GND

ALIMENTAZIONE 24 – 230 Vac/Vdc

20 – 21



## **5 CONFIGURAZIONE**

## 5.1 INTRODUZIONE

La configurazione del dispositivo avviene mediante il webserver integrato. I browser supportati sono: FireFox, Microsoft Internet Explorer 6-9, Google Chrome.

L'indirizzo IP di default è **192.168.100.100**; l'interfaccia di configurazione risponderà quindi all'indirizzo <u>http://192.168.100.100/</u>

#### 5.2 PASSWORD

Ogni volta che si accede all'interfaccia di configurazione è necessario inserire la password di accesso, il valore predefinito è "**Admin**". Premere sul pulsante **Login** per accedere alla pagina successiva.

SECURITY CHECK	
Device 00:50:C2:71:DF:FD Password	
Login	



## 5.3 PAGINA DI CONFIGURAZIONE

Attraverso questa pagina è possibile modificare le impostazioni del dispositivo relative alla rete ethernet, alla porta seriale ed allo scambio di dati tra ethernet e seriale.

TE04WS Co	onfiguration	
Ethernet		
IP:		192.168.100.100
Subnet:		255.255.255.0
Gateway:		0.0.0.0
Mode:		Auto 💌
Serial Port		
Speed:		19200 💌
Parity:		None 💌
Serial-TCP Bridg	je	
TCP Port:	(0~65535)	5000
TCP Timeout:	(0~43200) Sec	0
Size:	(0~1000) Byte	0
Char:	Hex value	0x00
Timeout:	(0~60000) mSec	0



#### 5.3.1 ETHERNET

Ethernet		
IP:	192.168.100.100	
Subnet:	255.255.255.0	
Gateway:	0.0.0.0	
Mode:	Auto	

- IP: indirizzo IP del dispositivo.
- Subnet: subnet Mask del dispositivo.
- Gateway: indirizzo IP del Gateway, se non utilizzato impostare "0.0.0.0".
- Mode: modalità ethernet

Auto: questa impostazione consente di riconoscere automaticamente la velocità di comunicazione della porta Ethernet (default).

**10 Mbit:** la velocità della porta Ethernet viene forzata a 10 Megabit Full Duplex. **100 Mbit:** la velocità della porta Ethernet viene forzata a 100 Megabit Full Duplex.

#### 5.3.2 PORTA SERIALE (RS-485)

Serial Port		
Speed:	19200	) 💌
Parity:	None	~

- **Speed:** velocità della porta seriale, a scelta tra i valori proposti.
- **Parity:** parità della porta seriale:

None (disabilitato), Even (pari), Odd (dispari).



Serial-TCP Bridge		
TCP Port:	(0~65535)	5000
TCP Timeout:	(0~43200) Sec	0
Size:	(0~1000) Byte	0
Char:	Hex value	0x00
Timeout:	(0~60000) mSec	0

#### 5.3.3 TRASFERIMENTO DATI SERIALE-ETHERNET

- TCP Port: è la porta del protocollo TCP/IP sulla quale avviene la comunicazione con la Porta Seriale del dispositivo. I valori validi sono compresi tra 1 e 65535.
- TCP Timeout: valore espresso in secondi dopo il quale la connessione TCP viene chiusa. Il conteggio riparte ad ogni dato ricevuto, per disabilitare questa funzione impostare il valore a 0.
- Size: è possibile scegliere, tra 0 e 1000, il numero di byte (in arrivo dalla porta seriale) da memorizzare prima dell'invio TCP. Come per il campo precedente, se il valore impostato è 0 l'opzione è disabilitata ed i dati vengono immediatamente inviati.
- Char: valore esadecimale che rappresenta il terminatore; fino a quando questo byte non viene ricevuto, il dispositivo archivia i dati ricevuti fino al numero indicato nell'opzione "Size". Per questo motivo se questa opzione viene attivata l'opzione "Size" non può essere impostata a 0. Per disabilitare questa opzione impostare il valore 0x00. NOTA: il terminatore viene trasmesso assieme ai dati memorizzati.
- Timeout: è il tempo, espresso in millesimi di secondo, a partire dall'ultimo dato ricevuto sulla porta seriale, dopo il quale i dati vengono inviati via TCP. I valori accettati vanno da 0 a 60000. Se l'opzione è attivata è necessario indicare la quantità di dati da immagazzinare nell'opzione "Size". Per disabilitare l'opzione impostare come valore 0. NOTA: È possibile attivare le opzioni "Char" e "Timeout" contemporaneamente, la condizione che si verifica prima determinerà l'invio dei dati.

#### 5.3.4 OPERAZIONI UTENTE



- **SAVE AND REBOOT:** Salva la configurazione attuale e riavvia il dispositivo.
- DEFAULT AND REBOOT: Ripristina la configurazione di fabbrica e riavvia il dispositivo.
- **REBOOT:** Riavvia il dispositivo.
- CHANGE PASSWORD: Apre la finestra per la reimpostazione della password descritta di seguito.



#### 5.4 REIMPOSTAZIONE PASSWORD

Tramite questa finestra è possibile modificare la password di accesso all'interfaccia di configurazione.

Per modificare la password inserire nel campo "Current Password" la password corrente, nei campi "New password" e "Confirm password" la password cha si desidera impostare. Premere il pulsante "Change" per confermare l'operazione.

CHANGE PASSWORD		
Current Password		
New Password		
Confirm Password		
Change Cancel		