Inhaltsverzeichnis

AN043 - CONFIGURAZIONE SENECA Z-KEY-0 (MODBUS)	. 3
Connessioni elettrichie	4
Configurazione software	. 4

_	AN043 - CONFIGURAZIONE SENECA Z-KEY-0 (MODBUS)

AN043 - CONFIGURAZIONE SENECA Z-KEY-0 (MODBUS)



Connessioni elettrichie

Alimentazione del Dispositivo Z-KEY-0

- Morsetto 2 = +24V
- Morsetto 3 = 0V

Collegamento RS485 - Convertitore Z-KEY-0

Il Switch 2 (SW 2) per RS485 deve essere a OFF

- Morsetto 10 = comune
- Morsetto 11 = terminale A
- Morsetto 12 = terminale B

Configurazione software

Collegamento del dispositivo:

• Collegare un cavo Ethernet tra il PC e il dispositivo Z-KEY-0.

Avvio del software e rilevamento del dispositivo:

- Avviare il software SENECA Discovery Device.
- Selezionare l'interfaccia Ethernet e avviare la scansione premendo il pulsante "Scansiona".

Configurazione dell'indirizzo IP:

• Modificare l'indirizzo IP in base alle esigenze della rete.

Aggiornamento Firmware:

- Scaricare l'ultima versione del Firmware dal sito ufficiale SINECA, e procedere con l'aggiornamento del Firmware.
- Dal link

https://www.seneca.it/linee-di-prodotto/comunicazione-industriale-e-telecontrollo/gateway-router-modem/gateway-modbus/z-key

Accesso al Web Server del dispositivo:

- Cliccare su "Apri Webserver" nel software.
- Inserire le credenziale predefinite:
 - User = admin
 - Password = admin

Configurazione del dispositivo:

 Una volta effettuato l'accesso al WebServer, sarà possibile configurare il dispositivo in base alle specifiche esigenze operative.

Test del dispositivo:

Dopo aver completato la configurazione del Z-KEY-0, è possibile verificarne il corretto funzionamento utilizzando i software di collaudo:

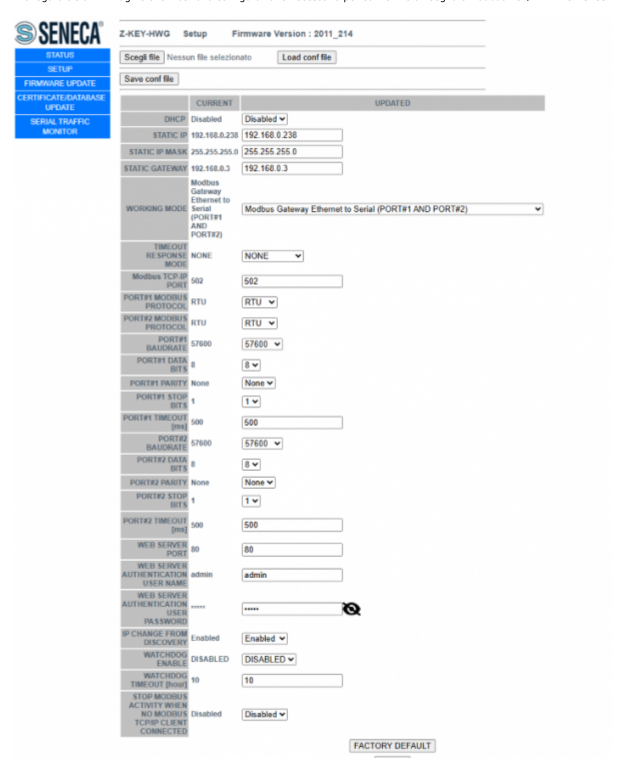
- MODBUS slave serial (ESEMPIO)
- MODBUS master TCP/IP (ESEMPIO)

Procedura del Test:

- 1. Collegamenti hardware:
 - Collegare un dispositivo P20 con il software Slave installato nell'interfaccia RS485 al Z-KEY-0.
 - Collegare un secondo dispositivo P20 con il software Master installato alla porta Ethernet del Z-KEY-0.
- 2. Verifica della comunicazione:
 - Accedere alla pagina del **P20 Master** e controllare il valore del **Process Value**.
 - Se il primo dato varia in base al valore visibile nel **P20 Slave** (nella sezione **Input Register**), significa che la comunicazione tra i due dispositivi è attiva e funziona correttamente.

Configurazione Modbus TCP/IP → RTU RS485

In allegato c'è un'immagine che mostra la configurazione necessaria per convertire un segnale Modbus TCP/IP in RTU RS485.



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/
Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.