

ConneXium™ Ethernet Gateway TSXETG100

User Guide

63230-319-225B1

08/2012



Safety information

Important information

Read these instructions carefully and look at the equipment to become familiar with the device before trying to install, operate, service or maintain it. The following special messages may appear throughout this bulletin or on the equipment to warn of potential hazards or to call attention to information that clarifies or simplifies a procedure.



The addition of either symbol to a “Danger” or “Warning” safety label indicates that an electrical hazard exists which will result in personal injury if the instructions are not followed.



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

⚠ DANGER

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will result in death or serious injury**.

⚠ WARNING

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **can result in death or serious injury**.

⚠ CAUTION

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **can result in minor or moderate injury**.

NOTICE

NOTICE is used to address practices not related to physical injury. The safety alert symbol shall not be used with this signal word.

Please note

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

A qualified person is one who has skills and knowledge related to the construction, installation, and operation of electrical equipment and has received safety training to recognize and avoid the hazards involved.

Notices

FCC Part 15 notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. The Ringer Equivalence Number (REN) for the Meter_variable optional internal modem is 0.6. Connection to the Meter_variable internal modem should be made via an FCC Part 68 compliant telephone cord (not supplied). The Meter_variable cannot be used on a public coin phone service or party line services. This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Table of Contents

Introduction	1
Supported Ethernet Protocols	1
Hardware	1
Additional Resources	2
Accessing the ETG Over a Network	2
Logging in to the ETG	2
Logging Out	2
ETG User Interface Overview	3
Setup	3
Ethernet and TCP/IP Settings	3
Duplicate IP Address Detection	4
Serial Port	5
Device List	6
Master Mode Device List Setup	6
Slave Mode Device List Setup	7
User Accounts	8
Web Page Access	9
Modbus TCP/IP Filtering	10
SNMP Parameters	10
System Access Point	11
Diagnostics	12
Statistics	12
Interpreting Statistics	13
Read Device Registers	15
Firmware	15
Finding the Firmware Version	16
Getting New Firmware	16
Updating the Firmware File	16
Index	17

Introduction

This manual is to be used with a ConneXium™ ETG100 with firmware version 3.0 or higher. For installation information, see the installation guide.

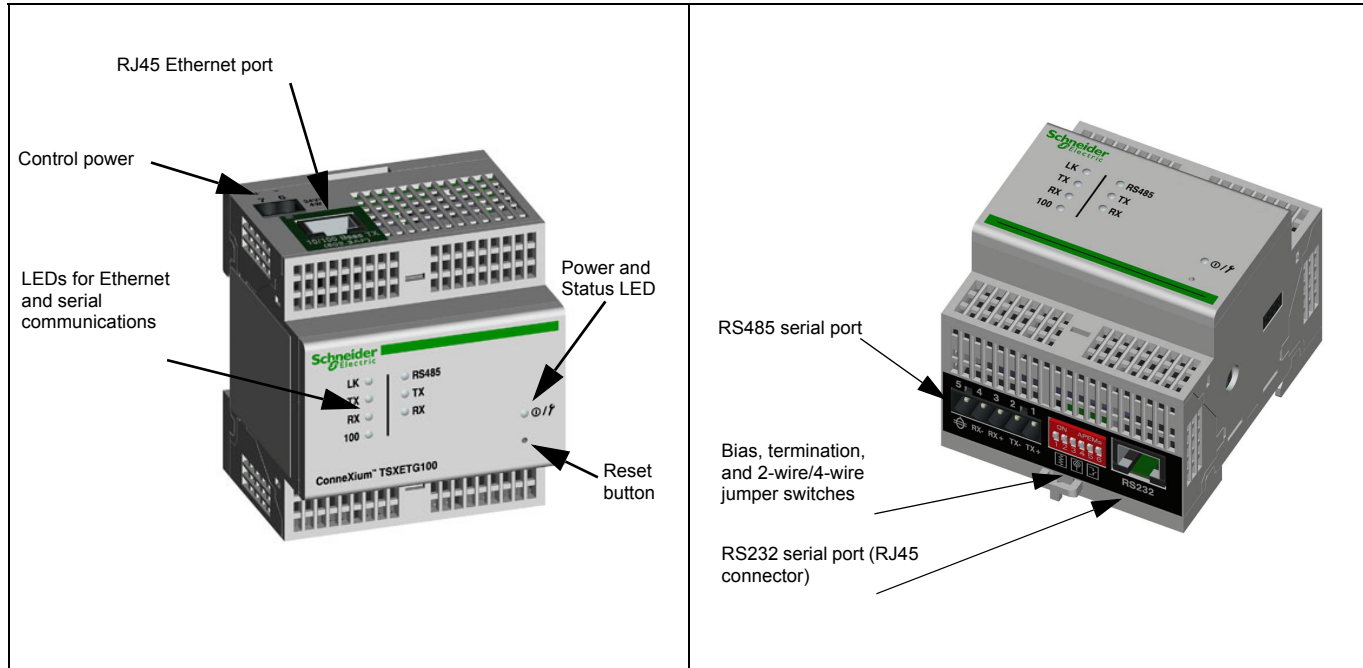
The ETG100 is a communications device that provides connectivity between Ethernet (Modbus TCP/IP) and serial line devices, allowing Modbus TCP/IP clients to access information from serial slave devices. It also allows serial master devices to access information from slave devices distributed across an Ethernet network.

Supported Ethernet Protocols

The ETG supports the following Ethernet protocols:

- **Modbus TCP/IP:** Modbus TCP/IP is a combination of the Modbus protocol, which provides master-slave communication between devices, and TCP/IP, which provides communications over an Ethernet connection. Modbus TCP/IP is used to exchange data between the ETG and other compatible Modbus TCP/IP devices via TCP port 502.
- **Hypertext Transfer Protocol (HTTP):** HTTP is a network protocol that handles the delivery of files and data on the World Wide Web. It provides web server functionality via TCP port 80. Remote configuration of the ETG and the viewing of diagnostic data is possible using a web browser.
- **File Transfer Protocol (FTP):** FTP is a network protocol that provides the ability to transfer files over the Internet from one computer to another. FTP is used to transfer firmware updates to the ETG via TCP port 21.
- **Simple Network Management Protocol (SNMP):** Based on MIB2 format, SNMP provides the ability to store and send identifying and diagnostic information used for network management purposes via UDP port 161.
- **Address Resolution Protocol (ARP):** ARP is used to convert IP addresses to Ethernet addresses. ARP requests are sent by the ETG to determine if its address is a duplicate IP address (see "Duplicate IP Address Detection" on page 4).

Hardware



Additional Resources

Documentation: Go to www.schneider-electric.com and select Corporate Home to be directed to the Global website. Click Products and Services > Bus, Networks & Communication > Gateways & Devices > ConneXium > Tech publications, and then click the document you want to download.

Firmware: See “Getting New Firmware” on page 16 to learn where to download firmware updates and how to install new firmware.

Accessing the ETG Over a Network

After you set up the Ethernet parameters (see the installation guide), you can access the ETG over an Ethernet LAN using Internet Explorer 6.0 or higher.

Logging in to the ETG

Action	Result
1. Launch Internet Explorer 6.0 or higher.	Opens Internet Explorer.
2. In the Address text box, type the address of your ETG (169.254.0.10 is the default), then press Enter.	Opens the Login dialog box.
3. Type your user name (Administrator is the default) and password (Gateway is the default) into the text boxes, then click OK .	Enters the user name and password, then opens the ETG home page.
4. Click Setup to access the ETG setup page, or click Diagnostics to access the ETG diagnostics page.	Opens the Setup or Diagnostics pages.

Logging Out

We recommend logging out whenever you do not need access to the ETG.

To log out of the ETG configuration session, click **Logout** to end your session.

ETG User Interface Overview

The ETG ships with eight pre-installed web pages used for ETG setup and configuration. See Table 1 for a description of each web page.

Table 1: ETG Static Web Pages

ETG Web Page	Description	See Page
Setup		
Ethernet & TCP/IP	Configure Ethernet and TCP/IP communication settings.	3
Serial Port	Set up or change serial communication parameters.	5
Device List	Identify serial devices on the daisy chain.	6
User Accounts ¹	Create and edit groups and users.	8
Web Page Access ¹	Select web page access rights for each user group.	9
Modbus TCP/IP Filtering ¹	Set up which IP addresses can access the ETG through Modbus TCP/IP.	10
SNMP Parameters ¹	Enable and configure the Simple Network Management Protocol (SNMP), which allows the ETG to identify itself to network devices requesting SNMP data.	10
System Access Point ¹	Allow the ETG100 to multicast its existence to any EGX300 connected to the network.	11
Diagnostics		
Statistics	Displays diagnostic data used to troubleshoot network problems. This page also contains information about your specific ETG, including the serial number, manufacturing date, and Media Access Control (MAC) address.	12
Read Device Registers	Allows ETG administrators to read register data from a serial device connected to the ETG.	15

¹ Accessible by administrator only

Setup

To access the Setup web page links, click **Setup** on the **ETG menu bar**.

Ethernet and TCP/IP Settings

Action	Result
1. From the Setup page, click Ethernet & TCP/IP .	Opens the Ethernet & TCP/IP page.
2. Select your frame format and media type. Contact your network administrator if you do not know.	Selects the frame format and media type.
3. Enter your IP address, subnet mask, and default gateway address assigned to your ETG by your network administrator.	Enters the Ethernet parameters for the ETG. <i>NOTE: If you enter an IP address that is used by another device, you will be prompted to select a new IP address. See "Duplicate IP Address Detection" on page 4.</i>
4. Click Apply .	Updates the ETG Ethernet and TCP/IP settings.

* See Table 2 on page 4 for a list of options.

NOTE: After making changes to the Ethernet parameters and clicking Apply, the ETG will reboot.

Figure 1: Ethernet & TCP/IP Page

The screenshot displays the 'Ethernet & TCP/IP' configuration interface. It includes sections for 'Ethernet' and 'IP Parameters'. Under 'Ethernet', the MAC Address is listed as 00:80:67:80:52:A6, Frame Format is set to Ethernet II, and Media Type is set to 10T/100Tx Auto. Under 'IP Parameters', the IP Address is 169.254.0.10, Subnet Mask is 255.255.0.0, and Default Gateway is 0.0.0.0. An 'Apply' button is located at the bottom right.

Table 2: ETG Ethernet and TCP/IP Settings

Option	Description	Setting
Frame Format	Used to select the format for data sent over an Ethernet connection.	Ethernet II, 802.3 SNAP Default: Ethernet II
Media Type	Used to define the physical Ethernet connection or media type.	<ul style="list-style-type: none"> • 10T/100Tx Auto • 10BaseT-HD • 10BaseT-FD • 100BaseTX-HD • 100BaseTX-FD Default: 10T/100Tx Auto
IP Address	Used to enter the static IP address of the ETG.	Default: 169.254.0.10
Subnet Mask	Used to enter the Ethernet IP subnet mask address of your network.	Default: 255.255.0.0
Default Gateway	Used to enter the gateway (router) IP address used for wide area network (WAN) communications.	Default: 0.0.0.0

Duplicate IP Address Detection

While connected to your network, the ETG publishes its IP address. To avoid any duplicate IP address conflicts, the ETG uses the Address Resolution Protocol (ARP) to see if any other device on your network is using the same IP address. Table 3 below explains how the ETG handles a duplicate IP address when it is detected.

Table 3: Duplicate IP Detection Scenarios

Scenario	Duplicate IP Detected	Power/Status LED
Boot Process / Power Restore	Reverts to the default ETG IP address, subnet mask, and gateway address. ARP requests are sent every 15 seconds until the IP address is available. When the IP address becomes available, the ETG will use it.	Four blinks, pause pattern
Ethernet Link Detected		
Manual Address Change	ETG keeps its previous IP address and displays a message indicating that the IP address is already in use by another device.	
Receives an ARP request	Reverts to the default ETG IP address, subnet mask, and gateway address if a connected device sends four ARP requests for the ETG's IP address. The ETG will send ARP requests every 15 seconds until the IP address is available again. When the IP address becomes available, the ETG will use it.	Four blinks, pause pattern

Serial Port

Action	Result
1. From the Setup page, click Serial Port .	Opens the Serial Port page.
2. Select your mode, physical interface, transmission mode, baud rate, parity, and response timeout (see Table 4 on page 5).	Selects the serial port options.
3. If you select Slave mode, enter the IP addresses for the remotely connected devices (see Table 4 on page 5).	Enters the IP addresses of the remote devices.
4. Click Apply .	Updates the ETG Serial Port settings.

Figure 2: Serial Port Page

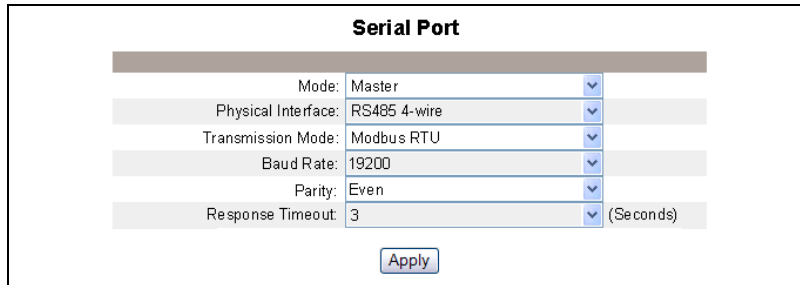


Table 4: Serial Port Settings

Option	Description	Setting
Mode	Used to select how the COM port on the ETG is utilized (master or slave). <i>NOTE: When the Mode is changed, the ETG reboots.</i>	Master, Slave Default: Master
Physical Interface	Used to select how the ETG serial port is physically wired.	RS485 4-wire, RS485 2-wire, or RS232 Default: RS485 2-wire
Transmission Mode	Used to select how data is transmitted over a serial connection.	Modbus RTU, Modbus ASCII Default: Modbus RTU
Baud Rate	Used to select the data transmission speed over a serial connection.	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000*, 57600* Default: 19200
Parity	Used to select if data is checked for accuracy using a parity bit.	Even, Odd, None Default: Even
Response Timeout	Used to select how long the ETG will wait to receive a response from a serial device.	0.1 to 10 seconds Default: 3 seconds
Remote Modbus TCP/IP Connections (Slave mode only)	Used to define a list of Modbus TCP/IP addresses for the ETG to use during slave mode communications.	—

* Available only if the physical interface and transmission mode is RS232/Modbus ASCII.

Device List

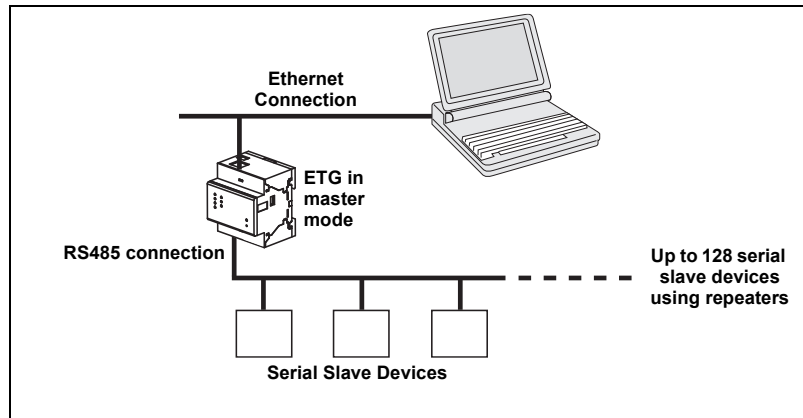
Before you begin, keep in mind the following:

For master mode usage of the COM port:

- Modbus devices do not have to be defined in the Device List, but it helps you manage your system.

Master Mode Device List Setup

Figure 3: Master Mode Topology



If you selected Master mode on the Serial Port page, follow the steps below to set up the device list:

Action	Result
1. From the Setup page, click Device List .	Opens the Device List page.
2. Select the number of viewable devices (1 to 128), then click Apply .	Selects the number of viewable locations that can be used to define serial slave devices connected to the ETG.
3. In the Local ID text box, type the local ID (address) of the serial slave device.	Enters the local address of the device.
4. Repeat step 3 until all of the devices are entered.	Enters all of the connected devices.
5. Click Apply .	Updates the Device List settings.

Figure 4: Device List Page in Master Mode

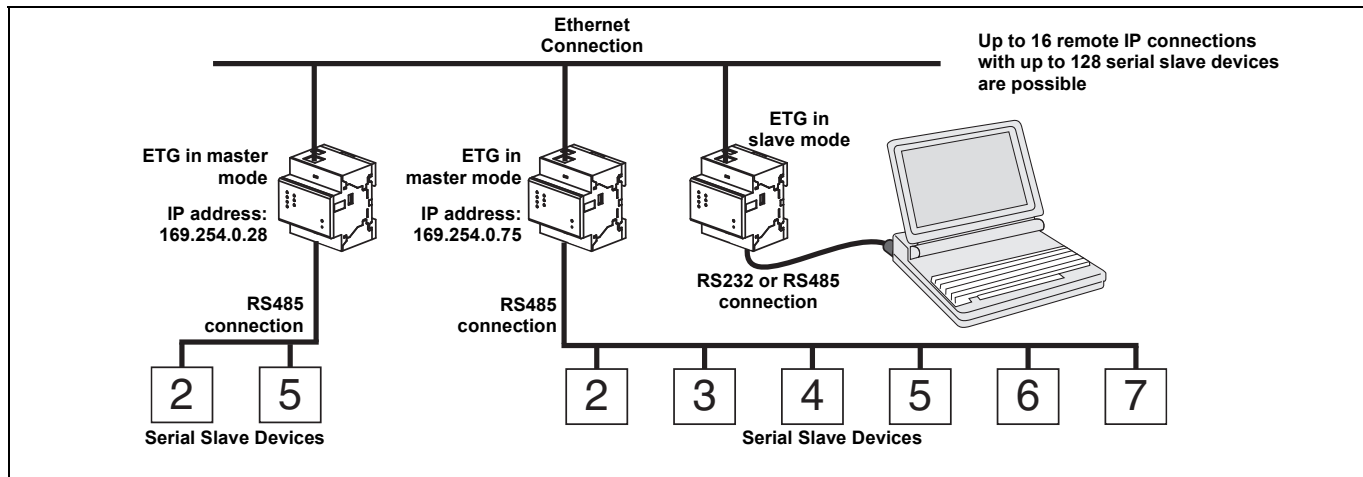
The screenshot shows a "Device List" page. At the top, there is a dropdown menu labeled "Number of Viewable Devices" with the value "8" selected. Below this is a table with a header "Local ID". The table has eight rows, each containing a text input field with a number from 1 to 8. At the bottom right of the table is a blue "Apply" button.

Local ID
1
2
3
4
5
6
7
8

Slave Mode Device List Setup

Serial port slave mode allows serial Modbus master devices to access information from serial slave devices across a TCP/IP network. Figure 5 below illustrates how the devices are connected using the device list settings in Figure 6.

Figure 5: Slave Mode Topology



If you selected Slave mode on the Serial Port page, follow the steps below to set up the device list:

Action	Result
1. From the Setup page, click Device List .	Opens the Device List page.
2. Select the number of viewable devices (1 to 128), then click Apply .	Selects the number of viewable locations that can be used to define remote Modbus TCP/IP devices.
3. Select the Connection .	Selects the Modbus TCP/IP address to associate with the remote ID.
4. In the Local ID text box, type the local ID (address) of the serial slave device.	Enters the address of the device that the local Modbus master device will use to access the remote device.
5. In the Remote ID text box, type the remote ID (address) of the serial slave device.	Enters the serial slave address of the remotely connected device.
6. Repeat steps 3 through 5 until all of the devices are entered.	Enters all of the mapping information for the ETG to communicate to the remote devices.
7. Click Apply .	Updates the Device List settings.

Figure 6: Device List Page in Slave Mode

Device List		
Number of Viewable Devices: <input type="button" value="8"/>		
Connection	Local ID	Remote ID
157.198.184.86	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
157.198.184.82	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>
Serial Port	<input type="text" value="3"/>	
Serial Port	<input type="text" value="4"/>	
Serial Port	<input type="text"/>	

User Accounts

ETG users are assigned user names and passwords. Each user belongs to a group, and each group has access rights to the ETG Web pages assigned by the ETG administrator.

NOTE: There are two default user accounts: Administrator (password is Gateway) and Guest (password is Guest).

Action	Result
1. From the Setup page, click User Accounts .	Opens the User Accounts page.
2. If you want to change a group name, type a new name in one of the Groups text boxes (the Administrator group name cannot be changed).	Enters a new group name.
3. In the Users section, enter a Name (1 to 24 characters) and Password (0 to 12 characters) for a new user. <i>NOTE: User names and passwords are case-sensitive and can contain only alphanumeric characters.</i>	Enters the name and password for a user.
4. Select a group and the default language for the new user.	Selects the group and language for a user.
5. Repeat steps 3 and 4 for each additional user you want to add.	Continues adding users.
6. Click Apply .	Saves all of the user account settings.

Table 5: ETG Accounts and Passwords

Account	Default Password
Administrator	Gateway
Guest	Guest
User-defined accounts (up to 11 accounts possible)	No default –Password is user-defined

Figure 7: User Accounts Page

The screenshot shows the 'User Accounts' configuration interface. At the top, there are four tabs labeled 'Groups' (highlighted), 'Administrators', 'Engineering', 'Operations', and 'Maintenance'. Below the tabs, the 'Users' section displays a table with columns: 'Name', 'Password', 'Group', and 'Language'. The table lists several users: 'Administrator' (password '*****') assigned to 'Administrators' and 'English'; 'Guest' (password '****') assigned to 'Guest' and 'English'. Other rows show multiple entries for 'Maintenance' users, all assigned to 'Maintenance' and 'English'. A large 'Apply' button is located at the bottom right of the table area.

Web Page Access

Action	Result
1. From the Setup page, click Web Page Access .	Opens the Web Page Access page.
2. In the Ethernet & TCP/IP row, select the access level (None, Read-only, or Full) that each user group has for the Ethernet & TCP/IP web page.	See Table 6 below for an explanation of access levels for each group.
3. To allow Guest access to the web page, select Read-only under the Guest column. <i>NOTE: If the Guest group is Read-only, other groups may only be set to Read-only or Full.</i>	Allows the default Guest group to access the web page.
4. Repeat steps 2 and 3 for the Serial Port, Device List, Statistics, and Read Device Registers rows.	Selects the access level for each web page.
5. Click Apply .	Saves the password settings.

Table 6: Group Access

Group	Access
Administrator	Full access to all web pages <i>NOTE: We recommend that you change the default administrator password for system security the first time you log in.</i>
Guest	Read-only access to selected web pages.
Three user-defined groups	Choosing from the following options, the administrator assigns web page access for each group. Access levels are as follows: <ul style="list-style-type: none">• None: a group has no access to selected web page• Read-only: password grants a group read-only access to the selected web page• Full: a group has the same access as the Administrator group to the selected web page

Figure 8: Web Page Access Page

	Engineering	Operations	Maintenance	Guest
Ethernet & TCP/IP	Read-only	Read-only	Read-only	None
Serial Port	Read-only	Read-only	Read-only	None
Device List	Read-only	Read-only	Read-only	None
Statistics	Read-only	Read-only	Read-only	None
Read Device Registers	Read-only	Read-only	Read-only	None

Apply

Modbus TCP/IP Filtering

This function allows the administrator to specify Modbus TCP/IP client devices that have or do not have access to serial slave devices connected to the ETG.

NOTE: There is an anonymous Modbus TCP/IP address (***.***.***.***) that can be set to Read-only or None. Setting it to **Read-only** allows any Modbus TCP/IP client not in the filtered list to access serial slave devices with read-only access. Setting it to **None** blocks all Modbus TCP/IP clients not in the filtered list.

Action	Result
1. From the Setup page, click Modbus TCP/IP Filtering .	Opens the Modbus TCP/IP Filtering page.
2. Check Enable Filtering .	Activates filtering.
3. In the IP address column, enter the Modbus TCP/IP client address	Enters an IP address for a Modbus TCP/IP client that will have access to the serial devices connected to the ETG.
4. In the Access Level column, select Read-only or Full.	Selects the access level for the corresponding IP address. When set to Read-only, only the following Modbus TCP/IP function codes are allowed: Decimal: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 17, 20, 24, 43, 100 Hexadecimal: 01, 02, 03, 04, 07, 08, 0B, 0C, 11, 14, 18, 2B, 64
5. Repeat steps 3 and 4 to add more IP addresses.	Continues adding IP addresses for filtering.
6. Click Apply .	Saves the Modbus TCP/IP address filtering list.

Figure 9: Modbus TCP/IP Filtering Page

Modbus TCP/IP Filtering			
Enable Filtering: <input checked="" type="checkbox"/>			
	IP Address	Access Level	
..***.***		Read-only	
169.254.0.33		Full	
		Read-only	

SNMP Parameters

The ETG supports SNMP, allowing a network administrator to remotely access an ETG with an SNMP manager and view the networking status and diagnostics in the MIB2 format.

Action	Result
1. From the Setup page, click SNMP Parameters .	Opens the SNMP Parameters page.
2. Check Enable SNMP to turn ON the simple network management protocol. <i>NOTE: If you uncheck Enable SNMP and click Apply, the ETG will reboot and SNMP functionality will be turned OFF.</i>	Activates SNMP.
3. Enter the system contact, system name, system location, read-only community name, and the read-write community name.	Enters the SNMP system information and community access names.
4. Click Apply .	Saves the SNMP settings.

Figure 10: SNMP Parameters Page

The screenshot shows a configuration window titled "SNMP Parameters". It contains the following fields:

- Enable SNMP:
- System Contact: John Smith
- System Name: Gateway
- System Location: Manufacturing
- Read-only Community Name: public
- Read-write Community Name: private

At the bottom right is a blue "Apply" button.

System Access Point

The System Access Point allows the ETG100 to multicast its existence to any EGX300 connected to the network. This feature is configured to run by default, with no need for additional configuration.

Use the setup screen in Figure 11 on page 12 to enter the group IP address and related information.

Action	Result
1. From the Setup menu, click System Access Point .	Opens the system access point window.
2. Select UDP port, group IP address, hello time, hold time, multicast time-to-live and community. See Table 7 for setting descriptions.	Selects the system access point settings.
3. Click Apply . <i>NOTE: To return to default settings, click Default, then Apply.</i>	Applies settings to the ETG100.

Table 7: System Access Point Settings

Option	Description	Setting
Enabled	When enabled, EGX300s can discover ETG100s with the same group IP address.	Enabled, disabled Default: Enabled
UDP Port	Allows you to set the port number for the UDP port used by the System Access Point discovery.	1 to 65535 Default: 59
Group IP Address	This field supports multicast or unicast addresses.	Default: 225.0.1.2
Hello Time	This is the period of time between "Hello" messages emitted by this ETG100 announcing its presence to other Schneider Electric System Access devices on the network.	1 to 65534 seconds Default: 300 seconds
Hold Time	This is the period of time that Hello messages sent by this ETG100 should be held by recipients before considering this ETG100 unavailable.	2 to 65535 seconds Default: 600 seconds
Multicast Time-to-Live	Allows you to control how wide an area of the network will be included to discover other devices. this is controlled by the number of times that the multicast is allowed to be forwarded to others.	1 to 255 router hops Default: 1
Community	Devices in a group can be divided into communities. EGX300s can discover ETG100s with the same group IP address and community number. Setting the community number to '0' allows an EGX300 to discover all ETG100s with the same group IP address without regard to the community setting.	0 to 65535 Default: 0

Figure 11: System Access Point

The screenshot shows a configuration interface titled "System Access Point". It contains several input fields for network parameters:

- Enabled:
- UDP Port: (1-65535)
- Group IP Address:
- Hello Time: (1-65534 Seconds)
- Hold Time: (2-65535 Seconds)
- Multicast Time-to-Live: (1-255 Hops)
- Community: (0-65535)

At the bottom are two buttons: "Defaults" and "Apply".

Diagnostics

To access the Diagnostics web page links, click **Diagnostics** on the ETG menu bar.

Statistics

Action	Result
1. From the Diagnostics page, click Statistics .	Opens the Statistics page (see Figure 12). <i>NOTE: The Statistics page displays data based on the mode selected in "Serial Port" on page 5.</i>
2. View the data.	See "Interpreting Statistics" on page 13.
3. Click Reset .	Resets the ETG cumulative diagnostic data to 0.

NOTE: This page will show accumulated readings since the ETG was last activated. If power to the ETG is lost, all cumulative values reset to zero.

Figure 12: Statistics Page

Reading with Serial Port in MASTER MODE	Reading with Serial Port in SLAVE MODE																																																																																																																																								
<p style="text-align: center;">Statistics</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">Ethernet</th></tr> <tr><td>Link Status:</td><td>100BaseTx-FD</td></tr> <tr><td>Frames Transmitted OK:</td><td>375</td></tr> <tr><td> Collisions:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Excessive Collisions:</td><td>0</td></tr> <tr><td>Frames Received OK:</td><td>430</td></tr> <tr><td> CRC Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Alignment Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Too Long:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Too Short:</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="2">Modbus TCP/IP</th></tr> <tr><td> Frames Sent:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Received:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Protocol Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="2">Active Connections:</th></tr> <tr><td> Accumulative Connections:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Maximum Connections:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Inbound Read Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Inbound Write Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Outbound Reply Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="2">Serial Port</th></tr> <tr><td> Frames Sent:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Received:</td><td>0</td></tr> <tr><td> CRC Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Protocol Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Timeouts:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Outbound Read Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Outbound Write Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="2">Gateway Information</th></tr> <tr><td>Firmware Version:</td><td>3.000</td></tr> <tr><td>System Idle Time:</td><td>43%</td></tr> <tr><td> MAC Address:</td><td>00:80:67:80:35:5A</td></tr> <tr><td> Serial Number:</td><td>33000001</td></tr> <tr><td> Model Number:</td><td>TSXETG100</td></tr> <tr><td> Hardware Version:</td><td>A1</td></tr> <tr><td> Manufacture Date:</td><td>2005-Jan-01</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Reset"/></p>	Ethernet		Link Status:	100BaseTx-FD	Frames Transmitted OK:	375	Collisions:	0	Excessive Collisions:	0	Frames Received OK:	430	CRC Errors:	0	Alignment Errors:	0	Frames Too Long:	0	Frames Too Short:	0	Modbus TCP/IP		Frames Sent:	0	Frames Received:	0	Protocol Errors:	0	Active Connections:		Accumulative Connections:	0	Maximum Connections:	0	Inbound Read Messages:	0	Inbound Write Messages:	0	Outbound Reply Messages:	0	Serial Port		Frames Sent:	0	Frames Received:	0	CRC Errors:	0	Protocol Errors:	0	Timeouts:	0	Outbound Read Messages:	0	Outbound Write Messages:	0	Gateway Information		Firmware Version:	3.000	System Idle Time:	43%	MAC Address:	00:80:67:80:35:5A	Serial Number:	33000001	Model Number:	TSXETG100	Hardware Version:	A1	Manufacture Date:	2005-Jan-01	<p style="text-align: center;">Statistics</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">Ethernet</th></tr> <tr><td>Link Status:</td><td>100BaseTx-FD</td></tr> <tr><td>Frames Transmitted OK:</td><td>2077256</td></tr> <tr><td> Collisions:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Excessive Collisions:</td><td>0</td></tr> <tr><td>Frames Received OK:</td><td>2027312</td></tr> <tr><td> CRC Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Alignment Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Too Long:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Frames Too Short:</td><td>21</td></tr> <tr><th colspan="2">Modbus TCP/IP</th></tr> <tr><td> Frames Sent:</td><td>1976313</td></tr> <tr><td> Frames Received:</td><td>1976309</td></tr> <tr><td> Protocol Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Outbound Read Messages:</td><td>157829</td></tr> <tr><td> Outbound Write Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Inbound Reply Messages:</td><td>157825</td></tr> <tr><th colspan="2">Serial Port</th></tr> <tr><td> Frames Sent:</td><td>222353</td></tr> <tr><td> Frames Received:</td><td>222357</td></tr> <tr><td> CRC Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Protocol Errors:</td><td>0</td></tr> <tr><td> Inbound Read Messages:</td><td>222357</td></tr> <tr><td> Inbound Write Messages:</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="2">Gateway Information</th></tr> <tr><td>Firmware Version:</td><td>3.000</td></tr> <tr><td>System Idle Time:</td><td>43%</td></tr> <tr><td> MAC Address:</td><td>00:80:67:80:35:5A</td></tr> <tr><td> Serial Number:</td><td>33000001</td></tr> <tr><td> Model Number:</td><td>TSXETG100</td></tr> <tr><td> Hardware Version:</td><td>A1</td></tr> <tr><td> Manufacture Date:</td><td>2005-Jan-01</td></tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Reset"/></p>	Ethernet		Link Status:	100BaseTx-FD	Frames Transmitted OK:	2077256	Collisions:	0	Excessive Collisions:	0	Frames Received OK:	2027312	CRC Errors:	0	Alignment Errors:	0	Frames Too Long:	0	Frames Too Short:	21	Modbus TCP/IP		Frames Sent:	1976313	Frames Received:	1976309	Protocol Errors:	0	Outbound Read Messages:	157829	Outbound Write Messages:	0	Inbound Reply Messages:	157825	Serial Port		Frames Sent:	222353	Frames Received:	222357	CRC Errors:	0	Protocol Errors:	0	Inbound Read Messages:	222357	Inbound Write Messages:	0	Gateway Information		Firmware Version:	3.000	System Idle Time:	43%	MAC Address:	00:80:67:80:35:5A	Serial Number:	33000001	Model Number:	TSXETG100	Hardware Version:	A1	Manufacture Date:	2005-Jan-01
Ethernet																																																																																																																																									
Link Status:	100BaseTx-FD																																																																																																																																								
Frames Transmitted OK:	375																																																																																																																																								
Collisions:	0																																																																																																																																								
Excessive Collisions:	0																																																																																																																																								
Frames Received OK:	430																																																																																																																																								
CRC Errors:	0																																																																																																																																								
Alignment Errors:	0																																																																																																																																								
Frames Too Long:	0																																																																																																																																								
Frames Too Short:	0																																																																																																																																								
Modbus TCP/IP																																																																																																																																									
Frames Sent:	0																																																																																																																																								
Frames Received:	0																																																																																																																																								
Protocol Errors:	0																																																																																																																																								
Active Connections:																																																																																																																																									
Accumulative Connections:	0																																																																																																																																								
Maximum Connections:	0																																																																																																																																								
Inbound Read Messages:	0																																																																																																																																								
Inbound Write Messages:	0																																																																																																																																								
Outbound Reply Messages:	0																																																																																																																																								
Serial Port																																																																																																																																									
Frames Sent:	0																																																																																																																																								
Frames Received:	0																																																																																																																																								
CRC Errors:	0																																																																																																																																								
Protocol Errors:	0																																																																																																																																								
Timeouts:	0																																																																																																																																								
Outbound Read Messages:	0																																																																																																																																								
Outbound Write Messages:	0																																																																																																																																								
Gateway Information																																																																																																																																									
Firmware Version:	3.000																																																																																																																																								
System Idle Time:	43%																																																																																																																																								
MAC Address:	00:80:67:80:35:5A																																																																																																																																								
Serial Number:	33000001																																																																																																																																								
Model Number:	TSXETG100																																																																																																																																								
Hardware Version:	A1																																																																																																																																								
Manufacture Date:	2005-Jan-01																																																																																																																																								
Ethernet																																																																																																																																									
Link Status:	100BaseTx-FD																																																																																																																																								
Frames Transmitted OK:	2077256																																																																																																																																								
Collisions:	0																																																																																																																																								
Excessive Collisions:	0																																																																																																																																								
Frames Received OK:	2027312																																																																																																																																								
CRC Errors:	0																																																																																																																																								
Alignment Errors:	0																																																																																																																																								
Frames Too Long:	0																																																																																																																																								
Frames Too Short:	21																																																																																																																																								
Modbus TCP/IP																																																																																																																																									
Frames Sent:	1976313																																																																																																																																								
Frames Received:	1976309																																																																																																																																								
Protocol Errors:	0																																																																																																																																								
Outbound Read Messages:	157829																																																																																																																																								
Outbound Write Messages:	0																																																																																																																																								
Inbound Reply Messages:	157825																																																																																																																																								
Serial Port																																																																																																																																									
Frames Sent:	222353																																																																																																																																								
Frames Received:	222357																																																																																																																																								
CRC Errors:	0																																																																																																																																								
Protocol Errors:	0																																																																																																																																								
Inbound Read Messages:	222357																																																																																																																																								
Inbound Write Messages:	0																																																																																																																																								
Gateway Information																																																																																																																																									
Firmware Version:	3.000																																																																																																																																								
System Idle Time:	43%																																																																																																																																								
MAC Address:	00:80:67:80:35:5A																																																																																																																																								
Serial Number:	33000001																																																																																																																																								
Model Number:	TSXETG100																																																																																																																																								
Hardware Version:	A1																																																																																																																																								
Manufacture Date:	2005-Jan-01																																																																																																																																								

Interpreting Statistics

Statistic	Description
Ethernet	
Link Status	A status string that represents the speed and duplex setting being used to communicate with the linking partner.
Frames Transmitted OK	A counter that increments each time a frame is successfully transmitted.
Collisions	A counter that increments each time a frame is retransmitted due to collision detection.
Excessive Collisions	A counter that increments each time a frame is not able to be sent due to reaching the maximum collision status based on the Truncated Binary Exponential Backoff algorithm.
Frames Received OK	A counter that increments each time a frame is successfully received.
CRC Errors	A counter that increments each time a frame is received that has a checksum/CRC that does not match what is calculated.
Alignment Errors	A counter that increments each time a frame is received that has a checksum/CRC error and does not end on an 8-bit frame boundary.
Frames Too Long	A counter that increments each time a frame is received that is larger than the allowed maximum size defined in the standards (frames larger than 1518 bytes).

¹ Available when the serial port is in Master mode.

² Available when the serial port is in Slave mode

Statistic	Description
Frames Too Short	A counter that increments each time a frame is received that is smaller than the allowed minimum size defined in the standards (frames smaller than 64 bytes).
Modbus TCP/IP	
Frames Sent	A counter that increments each time a frame is sent.
Frames Received	A counter that increments each time a frame is received.
Protocol Errors	A counter that increments each time an ill-formed message is received.
Active Connections ¹	A status value that represents the number of connections that are active at the moment the diagnostics page is refreshed. A maximum of 32 connections are supported. Clicking Active Connections opens a new window with a list of all of the active client connections.
Accumulative Connections ¹	A counter that increments each time a connection is made to the ETG.
Maximum Connections ¹	A status value that represents the maximum number of connections that were active at any given moment.
Inbound Read Messages ¹	A counter that increments each time a read request message is received.
Outbound Read Messages ²	A counter that increments each time a read request message is sent.
Inbound Write Messages ¹	A counter that increments each time a write request message is received.
Outbound Write Messages ²	A counter that increments each time a write request message is sent.
Inbound Reply Messages ²	A counter that increments each time a reply message is received.
Outbound Reply Messages ¹	A counter that increments each time a reply message is sent.
Serial Port	
Frames Sent	A counter that increments each time a frame is sent.
Frames Received	A counter that increments each time a frame is received.
CRC Errors	A counter that increments each time a message is received that has a CRC that does not match what is calculated. Typically the result of wiring issues.
Protocol Errors	A counter that increments each time an ill-formed message is received.
Timeouts	A counter that increments each time a request message is sent without receiving a corresponding response message within the allowed time. Timeouts are typically the result of configuration errors or a non-responsive device.
Inbound Read Messages ²	A counter that increments each time a read request message is received.
Outbound Read Messages ¹	A counter that increments each time a read request message is sent.
Inbound Write Messages ²	A counter that increments each time a write request message is received.
Outbound Write Messages ¹	A counter that increments each time a write request message is sent.
Gateway Information	
Firmware Version	The firmware version that is installed on the ETG.
System Idle Time	A percentage from 0% to 100% indicating the average processor time that is not being used.
MAC Address	The unique Ethernet hardware address of an ETG.
Serial Number	The serial number of the ETG.
Model Number	The ETG model number (100).
Hardware Version	ETG hardware version.
Manufacture Date	Date the ETG was manufactured.

¹ Available when the serial port is in Master mode.

² Available when the serial port is in Slave mode

Read Device Registers

Action	Result
1. From the Diagnostics page, click Read Device Registers .	Opens the Read Device Registers page.
2. Enter the device ID, starting register number, and the number of registers to read.	Enters the values to begin reading registers for the specified device.
3. Select a data type.	Selects the data type to display.
4. To change how the data is displayed in the Value column, select Decimal , Hexadecimal , Binary , or ASCII .	Selects how the data values are displayed.
5. Click Read .	Displays the requested data.

Table 8: ETG Read Device Register Settings

Option	Description	Default
Device ID	The address of the device that registers are read.	1
Starting Register	The first register to read.	1000
Number of Registers	The number of registers to read (1 to 10).	10
Register column	Lists the register numbers	—
Value column	Lists the data stored for a register. Values retrieved depend on the device connected to the ETG. Refer to the documentation for the connected device for more information about stored register values.	—
Data Type	Select Holding Registers, Input Registers, Output Coils, Input Coils, or Device ID to specify the values retrieved.	Holding Registers
Decimal, Hexadecimal, Binary, or ASCII options	Select an option to specify how the Value column data is displayed.	Decimal

Figure 13: Read Device Registers Page

Register	Value	Data Type:
1000	0	Holding Registers
1001	0	<input checked="" type="radio"/> Decimal
1002	0	<input type="radio"/> Hexadecimal
1003	0	<input type="radio"/> Binary
1004	0	<input type="radio"/> ASCII
1005	0	
1006	0	
1007	0	
1008	0	
1009	0	

Firmware

Firmware on the ETG can be updated using File Transfer Protocol (FTP). Check www.schneider-electric.com or with your local sales representative for the latest firmware update.

Finding the Firmware Version

Action	Result
1. Log into the ETG.	Opens the ETG home page.
2. Locate the firmware version on the bottom-left corner of the page. <i>NOTE: If you recently updated your firmware, press F5 to refresh the web page and update the displayed firmware number.</i>	Determines the firmware version of the ETG.
3. Alternatively, you can select Diagnostics > Statistics to find the firmware version in the Gateway Information section.	Also determines the firmware version of the ETG.

Getting New Firmware

Action	Result
1. Launch the web browser, type www.schneider-electric.com in the Address bar , then press Enter .	Opens the Schneider Electric website.
2. Select your country, then click Go . <i>NOTE: If you selected Corporate Home, continue to Step 3. Otherwise, follow the country-specific website navigation to get the ETG firmware.</i>	Opens the Schneider Electric website for your country.
3. Click Products and Services > Bus, Networks & Communication > Gateways & Devices > ConneXium .	Opens the Connexium Home page.
4. Click Software/Firmware.	Opens the software/firmware downloads page.
5. Click the firmware file link, then click the attachment you want to download.	Displays file details, then opens the File Download dialog box.
6. Click Save .	Saves the firmware file.

Updating the Firmware File

Action	Result
1. Launch Internet Explorer, type <i>ftp://</i> and the IP address of the ETG in the Address text box (for example, <i>ftp://169.254.0.10</i>), then press Enter.	Opens the Log On As dialog box.
2. Type the user name Administrator and the administrator password in the text boxes, then click Log On .	Opens an FTP session with the ETG.
3. Locate the saved firmware file on your computer, select it, then press CTRL+C .	Copies the firmware file to the clipboard.
4. Right-click in the Internet Explorer window, then click Paste . <i>NOTE: Instead of copying and pasting the firmware file, you can drag-and-drop the firmware file into Internet Explorer.</i>	Copies the firmware to the ETG, and the ETG reboots.
5. Click the Close button on the Internet Explorer window.	Closes Internet Explorer and ends the FTP connection to the ETG.
6. To verify that the firmware version was updated successfully, follow the steps in "Finding the Firmware Version" on page 16.	Verifies the updated firmware version.

Index

A

accessing the ETG over a network 2
additional resources 2

D

device list
 setup 6
 master mode 6
 slave mode 7
diagnostics 12
duplicate IP address detection 4

E

ETG
 login 2
 setup 3
 user interface 3
Ethernet and TCP/IP settings 3

F

firmware 15
 finding the version 16
 getting new 16
 updating 16

H

hardware 1

I

introduction 1

L

logging in to the ETG 2
logging out 2

M

master mode device list setup 6
Modbus TCP/IP filtering
 setup 10

S

serial port
 setup 5
slave mode device list setup 7
statistics 12
 interpreting 13
supported Ethernet protocols 1
system access point
 setup 11

U

user accounts
 setup 8
user interface 3

W

web page access
 setup 9

ConneXium™ Ethernet Gateway TSXETG100
User Guide

ConneXium is a trademark of Schneider Electric in France, the USA and other countries. Other trademarks are the property of their respective owners.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France
www.schneider-electric.com

63230-319-225B1 08/2012
Replaces 63230-319-225A1 10/2009
© 2006-2012 Schneider Electric All Rights Reserved.

Pasarela Ethernet TSXETG100 de ConneXium™

Manual del usuario

63230-319-225B1

08/2012



Información sobre seguridad

Información importante

Lea estas instrucciones atentamente y examine el equipo para familiarizarse con el dispositivo antes de instalarlo, manipularlo, revisarlo o realizar el mantenimiento de este. Los siguientes mensajes especiales pueden aparecer a lo largo de este manual o en el equipo para advertir de posibles riesgos o remitirle a otras informaciones que le ayudarán a aclarar o simplificar los procedimientos.



La adición de uno de estos dos símbolos a una etiqueta de seguridad del tipo "Peligro" o "Advertencia" indica la existencia de un riesgo de descarga eléctrica que ocasionará lesiones si no se siguen las instrucciones.

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Sirve para alertar de posibles riesgos de lesiones. Siga las recomendaciones de todos los mensajes de seguridad precedidos por este símbolo para evitar posibles lesiones e incluso la muerte.

⚠ PELIGRO

PELIGRO indica una situación de riesgo inmediato que, si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, **puede causar** la muerte o lesiones graves.

⚠ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación de riesgo potencial que, si no se evita, **puede causar** lesiones moderadas o leves.

AVISO

AVISO se emplea en la descripción de prácticas que no pueden ocasionar lesiones. El símbolo de alerta de seguridad no se utilizará con este término de advertencia.

Por favor, tenga en cuenta lo siguiente

Sólo el personal cualificado puede instalar, manipular y revisar el equipo electrónico así como realizar el mantenimiento de este. Schneider Electric no asume ninguna responsabilidad de las consecuencias que se deriven de la utilización de este manual.

Por cualificado se entiende la persona que cuenta con conocimientos y experiencia relacionados con la fabricación, la instalación y el funcionamiento de equipos eléctricos y que, además, ha recibido formación en materia de seguridad al objeto de reconocer y evitar cualquier riesgo.

Avisos

Aviso sobre la sección 15 de la normativa de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales Clase A, según la sección 15 de la normativa de la FCC (Comisión federal de comunicaciones de los EE. UU.). Estos límites se establecen para proporcionar la protección adecuada contra interferencias que puedan dañar el equipo cuando este se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las indicaciones del manual de instrucciones, puede provocar interferencias que afecten a las radiocomunicaciones. Si se utiliza en una zona residencial, las interferencias podrían causar daños. En tal caso, el usuario es el responsable de corregir dichas interferencias por su propia cuenta y riesgo. Este aparato digital Clase A cumple con la normativa canadiense ICES-003 sobre equipos generadores de interferencias.

Índice

Introducción	1
Protocolos de Ethernet compatibles	1
Equipo físico	1
Otros recursos	2
Acceso a la ETG a través de una red	2
Inicio de sesión en la ETG	2
Desconexión del sistema	2
Descripción general de la interfaz de usuario de la ETG	3
Configuración	3
Configuración de Ethernet y TCP/IP	3
Detección de direcciones IP duplicadas	4
Puerto serie	5
Lista de dispositivos de la ETG	6
Configuración de la lista de dispositivos en modo Maestro	6
Configuración de la lista de dispositivos en modo Esclavo	7
Cuentas de usuario	8
Acceso a páginas web	8
Filtrado de Modbus TCP/IP	9
Parámetros del SNMP	10
Punto de acceso del sistema	11
Diagnósticos	12
Estadísticas	12
Interpretación de las estadísticas	13
Lectura de registros de dispositivo	14
Firmware	15
Identificación de la versión del firmware	15
Obtención de firmware nuevo	15
Actualización del archivo de firmware	16
Índice alfabético	17

Introducción

Este manual debe utilizarse con una ETG100 de ConneXium™ que cuente con la versión del firmware 3.0 o superior. Consulte el manual de instalación para obtener información sobre esta.

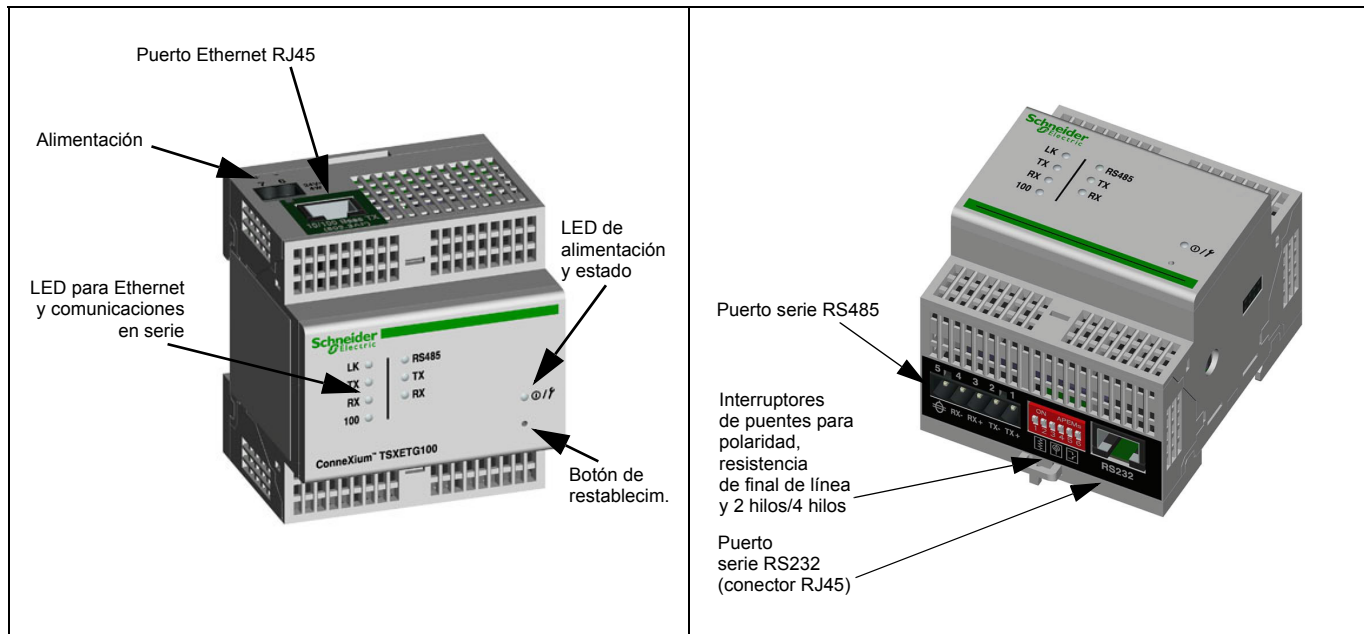
La pasarela ETG100 es un dispositivo de comunicación que ofrece conectividad entre Ethernet (Modbus TCP/IP) y dispositivos en línea serie, con lo cual permite que los clientes Modbus TCP/IP accedan a la información desde dispositivos esclavos en serie. También permite que los dispositivos maestros serie accedan a información desde dispositivos esclavos distribuidos en una red Ethernet.

Protocolos de Ethernet compatibles

La ETG acepta los siguientes protocolos Ethernet:

- **Modbus TCP/IP:** Se trata de una combinación del protocolo Modbus, que proporciona comunicación maestro-esclavo entre dispositivos, y TCP/IP, que proporciona comunicación a través de una conexión Ethernet. Sirve para intercambiar datos entre la ETG y otros dispositivos compatibles con Modbus TCP/IP a través del puerto TCP 502.
- **Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP):** Protocolo de red que realiza los envíos de archivos y datos en Internet Proporciona funcionalidad de servidor web por medio del puerto TCP 80. Mediante un explorador web es posible configurar la ETG de manera remota y visualizar los datos de diagnóstico.
- **Protocolo de transferencia de archivos (FTP):** Protocolo de red que ofrece la capacidad de transferir archivos por Internet de un ordenador a otro. Sirve para transferir las actualizaciones del firmware a la ETG por medio del puerto TCP 21.
- **Protocolo simple de administración de redes (SNMP):** Se basa en el formato MIB-II y proporciona la capacidad de almacenar y enviar información de identificación y diagnóstico utilizada en la red por razones de administración por medio del puerto UDP 161.
- **Protocolo de resolución de dirección (ARP):** Sirve para convertir las direcciones IP en direcciones Ethernet. Las solicitudes de ARP se envían a través de la ETG para determinar si su dirección es el duplicado de una dirección IP (consulte “Detección de direcciones IP duplicadas” en la página 4).

Equipo físico



Otros recursos

Documentación: Acceda al sitio www.schneider-electric.com y seleccione Corporate Home (Página de inicio corporativa) de manera que sea dirigido al sitio web global. Haga clic en Products and Services > Bus, Networks & Communication > Gateways & Devices > ConneXium > Tech publications (Productos y servicios > Bus, redes y comunicación > Pasarelas y dispositivos > ConneXium > Publicaciones técnicas) y, a continuación, haga clic en el documento que quiere descargar.

Firmware: Consulte “Obtención de firmware nuevo” en la página 15 para saber de dónde bajar las actualizaciones del firmware y cómo instalar el nuevo firmware.

Acceso a la ETG a través de una red

Una vez que haya configurado los parámetros de Ethernet (consulte el manual de instalación), podrá acceder a la ETG a través de una LAN de Ethernet con Internet Explorer 6.0 o superior.

Inicio de sesión en la ETG

Acción	Resultado
1. Inicie Internet Explorer 6.0 o superior.	Abre Internet Explorer.
2. En la barra de direcciones , escriba la dirección de la ETG (la dirección predeterminada es 169.254.0.10) y, a continuación, pulse Intro.	Abre el cuadro de diálogo Iniciar sesión.
3. Escriba su nombre de usuario (<i>Administrator</i> es el valor predeterminado) y la contraseña (<i>Gateway</i> es la predeterminada) en los cuadros de texto y después haga clic en Aceptar .	Introduce el nombre de usuario y la contraseña y, a continuación, abre la página de inicio de la ETG.
4. Haga clic en Configuración o en Diagnósticos para acceder a la página de configuración o de diagnóstico respectivamente de la ETG.	Abre las páginas de configuración o diagnóstico.

Desconexión del sistema

Le aconsejamos que se desconecte cuando no necesite acceder a la ETG.

Para salir de la sesión de configuración de la ETG, haga clic en **Desconexión** y se cerrará la sesión.

Descripción general de la interfaz de usuario de la ETG

La ETG se envía con 8 páginas web preinstaladas que se utilizan para la preparación y configuración de la ETG. Consulte la Tabla 1 para ver una descripción de cada página web.

Tabla 1: Páginas web estáticas de la ETG

Página web de la ETG	Descripción	Consulte la página
Configuración		
Ethernet y TCP/IP	Configure los parámetros de las comunicaciones Ethernet y TCP/IP.	3
Puerto serie	Configure o cambie los parámetros de las comunicaciones serie.	5
Lista de dispositivos de la ETG	Identifique los dispositivos conectados en el bus de comunicaciones serie.	6
Cuentas de usuario ¹	Cree y modifique grupos y usuarios.	8
Acceso a página Web ¹	Seleccione los derechos de acceso a las páginas web para cada grupo de usuarios.	8
Filtrado de Modbus TCP/IP ¹	Configure las direcciones IP que podrán acceder a la ETG a través de Modbus TCP/IP.	9
Parámetros del SNMP ¹	Habilite y configure el Protocolo simple de administración de redes (SNMP), que permite que la ETG se identifique a otros dispositivos de red que solicitan datos SNMP.	10
Punto de acceso del sistema ¹	Permite que la ETG100 difunda su existencia a todas las pasarelas EGX300 que estén conectadas a la red.	11
Diagnósticos		
Estadísticas	Muestra datos de diagnóstico que se utilizan para resolver problemas de la red. Esta página contiene también información acerca de la ETG específica del usuario, incluido el número de serie, la fecha de fabricación y la dirección de control de acceso de medios (MAC).	12
Lectura de registros de dispositivo	Permite que los administradores de la ETG lean datos de registro procedentes de dispositivos serie conectado a esta	14

¹ Sólo el administrador tiene acceso.

Configuración

Para acceder a los vínculos de la página web Configuración, haga clic en **Configuración** en la barra de menús de la ETG.

Configuración de Ethernet y TCP/IP

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Ethernet y TCP/IP .	Abre la página Ethernet y TCP/IP.
2. Seleccione el formato de trama y el tipo de medio. Si no los conoce, póngase en contacto con el administrador de la red.	Selecciona el formato de trama y el tipo de medio.
3. Introduzca su dirección IP, la máscara de subred y la dirección predeter-minada de la pasarela asignadas a la ETG por el administrador de la red.	Introduce los parámetros de Ethernet para la ETG. <i>NOTA: Si introduce una dirección IP que ya esté siendo utilizada por otro dispositivo, se le pedirá que seleccione una dirección IP diferente. Consulte "Detección de direcciones IP duplicadas" en la página 4.</i>
4. Haga clic en Aplicar .	Actualiza la configuración de Ethernet y TCP/IP de la ETG.

* Consulte la Tabla 2 en la página 4 para ver una lista de opciones.

NOTA: Tras introducir los cambios en los parámetros de Ethernet y hacer clic en Aplicar, la ETG se reiniciará.

Figura 1: Página Ethernet y TCP/IP

Tabla 2: Configuración de Ethernet y TCP/IP de la ETG

Opción	Descripción	Valor
Formato de trama	Permite seleccionar el formato en el que se envían los datos a través de una conexión Ethernet.	Ethernet II, 802.3 SNAP Predeterminado: Ethernet II
Tipo de medio	Sirve para definir la conexión física a Ethernet o el tipo de medio.	<ul style="list-style-type: none"> • 10T/100Tx Auto • 10BaseT-HD • 10BaseT-FD • 100BaseTX-HD • 100BaseTX-FD Predeterminado: 10T/100Tx Auto
Dirección IP	Sirve para introducir la dirección IP estática de la ETG.	Valor predeterminado: 169.254.0.10
Máscara de subred	Permite introducir la dirección de la máscara de subred de la red.	Valor predeterminado: 255.255.0.0
Pasarela predeterminada	Sirve para introducir la dirección IP de la pasarela (router) que se usa en las comunicaciones con la red de área extendida (WAN).	Valor predeterminado: 0.0.0.0

Detección de direcciones IP duplicadas

Mientras está conectada a la red, la ETG publica su dirección IP. Para evitar conflictos de direcciones IP duplicadas, la ETG utiliza el protocolo de resolución de direcciones (ARP) al objeto de determinar si algún otro dispositivo de la red utiliza la misma dirección IP. En la Tabla 3 a continuación se explica cómo trata la ETG las direcciones duplicadas al detectarlas.

Tabla 3: Situaciones de detección de IP duplicadas

Situación	IP duplicada detectada	LED de alimentación/estado
Proceso de inicio/restablecimiento de alimentación	Vuelve a la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la pasarela predeterminadas de la ETG. Las solicitudes ARP se envían cada 15 segundos hasta que la dirección IP queda disponible. Cuando la dirección IP quede disponible, la ETG la utilizará.	Patrón de 4 parpadeos y pausa
Enlace de Ethernet detectado		
Cambio manual de la dirección	La ETG mantiene su dirección IP anterior y muestra un mensaje que indica que otro dispositivo ya está empleando la dirección IP.	
Recibe una solicitud ARP	Vuelve a la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la pasarela predeterminadas de la ETG si un dispositivo conectado envía cuatro solicitudes ARP de la dirección IP de la ETG. La ETG enviará solicitudes ARP cada 15 segundos hasta que la dirección IP vuelva a quedar disponible. Cuando la dirección IP quede disponible, la ETG la utilizará.	Patrón de 4 parpadeos y pausa

Puerto serie

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Puerto serie.	Abre la página Puerto serie.
2. Seleccione el modo, la interfaz física, el modo de transmisión, la velocidad en baudios, la paridad y el tiempo de espera de respuesta (consulte la Tabla 4 en la página 5).	Selecciona las opciones del puerto serie.
3. Si selecciona el modo Esclavo, introduzca las direcciones IP correspondientes a los dispositivos de conexión remota (consulte la Tabla 4 en la página 5).	Introduce las direcciones IP de los dispositivos remotos.
4. Haga clic en Aplicar.	Actualiza la configuración del puerto serie de la ETG.

Figura 2: Página Puerto serie



Tabla 4: Configuración del puerto serie

Opción	Descripción	Valor
Modo	Sirve para seleccionar el modo de uso del puerto COM de la ETG (Maestro o Esclavo). NOTA: Cuando se cambia el valor de Modo, se reinicia la ETG.	Maestro, Esclavo Valor predeterminado: Maestro
Interfaz física	Sirve para seleccionar el modo de cableado físico del puerto serie de la ETG.	RS485 4 hilos, RS485 2 hilos o RS232 Valor predeterminado: RS485 2 hilos
Modo de transmisión	Permite seleccionar el modo de transmitir datos en una conexión serie.	Modbus RTU, Modbus ASCII Valor predeterminado: Modbus RTU
Velocidad en baudios	Sirve para seleccionar la velocidad de transmisión de datos en una conexión serie.	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000*, 57600* Valor predeterminado: 19200
Paridad	Sirve para seleccionar si se comprueba la precisión de los datos con un bit de paridad.	Par, Impar o Ninguna Valor predeterminado: Par
Tiempo de espera de respuesta	Permite seleccionar el tiempo que esperará la ETG para recibir respuesta de un dispositivo serie.	0,1 a 10 segundos Predeterminado: 3 segundos
Conexiones Modbus TCP/IP remotas (sólo modo Esclavo)	Define una lista de direcciones Modbus TCP/IP que utilizará la ETG durante la comunicación en modo Esclavo.	—

* Sólo está disponible si la interfaz física y el modo de transmisión son RS232 y Modbus ASCII respectivamente.

Listado de dispositivos de la ETG

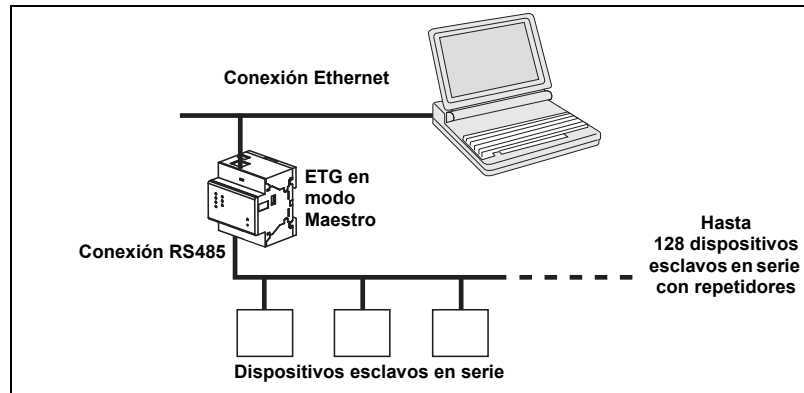
Antes de comenzar, tenga en cuenta las consideraciones siguientes:

En relación con el uso del modo Maestro del puerto COM:

- No es obligatorio definir los dispositivos Modbus en la lista de dispositivos, pero le ayudará a gestionar el sistema.

Configuración de la lista de dispositivos en modo Maestro

Figura 3: Topología del modo Maestro



Si seleccionó el modo Maestro en la página Puerto serie, siga los pasos descritos a continuación para configurar la lista de dispositivos:

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Lista de dispositivos .	Abre la página Lista de dispositivos.
2. Seleccione el número de dispositivos visualizables (1 a 128) y, a continuación, haga clic en Aplicar .	Selecciona el número de ubicaciones visualizables que utilizar para definir los dispositivos esclavos en serie conectados a la ETG.
3. En el cuadro de texto ID local , escriba el identificador local (dirección) del dispositivo esclavo en serie.	Introduce la dirección local del dispositivo.
4. Repita el paso 3 hasta introducir todos los dispositivos.	Introduce todos los dispositivos conectados.
5. Haga clic en Aplicar .	Actualiza los valores de Lista de dispositivos.

Figura 4: Página Lista de dispositivos en modo Maestro

Lista de dispositivos

Número de dispositivos visualizables:

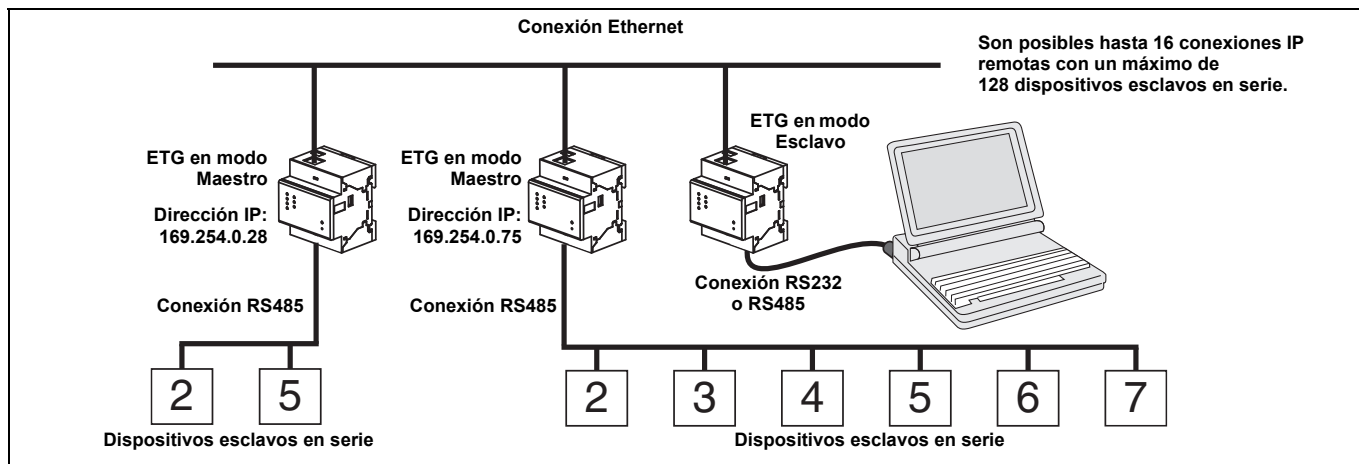
ID local
1
2
3
4
5
6
7
8

Aplicar

Configuración de la lista de dispositivos en modo Esclavo

El modo Esclavo del puerto serie permite que los dispositivos Modbus maestros en serie accedan a la información de los dispositivos esclavos en serie en una red TCP/IP. La Figura 5 a continuación ilustra cómo se conectan los dispositivos a través de los valores de la lista de dispositivos de la Figura 6.

Figura 5: Topología del modo Esclavo



Si seleccionó el modo Esclavo en la página Puerto serie, siga los pasos descritos a continuación para configurar la lista de dispositivos:

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Lista de dispositivos .	Abre la página Lista de dispositivos.
2. Seleccione el número de dispositivos visualizables (1 a 128) y, a continuación, haga clic en Aplicar .	Selecciona el número de ubicaciones visualizables que se puede utilizar para definir los dispositivos Modbus TCP/IP remotos.
3. Seleccione la conexión .	Selecciona la dirección Modbus TCP/IP que se asocia con el identificador remoto.
4. En el cuadro de texto ID local , escriba el identificador local (dirección) del dispositivo esclavo en serie.	Introduce la dirección del dispositivo que utilizará el dispositivo Modbus maestro local para acceder al dispositivo remoto.
5. En el cuadro de texto ID remoto , escriba el identificador remoto (dirección) del dispositivo esclavo en serie.	Introduce la dirección esclava en serie del dispositivo de conexión remota.
6. Repita los pasos 3 a 5 hasta introducir todos los dispositivos.	Introduce toda la información de asignaciones de modo que la ETG se comunique con los dispositivos remotos.
7. Haga clic en Aplicar .	Actualiza los valores de Lista de dispositivos.

Figura 6: Página Lista de dispositivos en modo Esclavo

Número de dispositivos visualizables: 8

Conexión	ID local	ID remoto
157.198.184.86	1	1
157.198.184.82	2	1
Puerto serie	3	
Puerto serie	4	
Puerto serie		

Aplicar

Cuentas de usuario

A los usuarios de la ETG se les asignan nombres de usuario y contraseñas. Cada usuario pertenece a un grupo, cuyos derechos de acceso a las páginas web de la ETG los asigna el administrador de la ETG.

NOTA: Existen dos cuentas de usuario predeterminadas: **Administrator (Administrador)**, cuya contraseña es "Gateway", y **Guest (Invitado)**, cuya contraseña es "Guest".

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Cuentas de usuario .	Abre la página Cuentas de usuario.
2. Si desea cambiar el nombre de un grupo, escriba el nuevo nombre en uno de los cuadros de texto Grupos (no se puede cambiar el nombre del grupo Administradores).	Introduce un nuevo nombre de grupo.
3. En la sección Usuarios, introduzca un nombre (1 a 24 caracteres) y contraseña (0 a 12 caracteres) para el nuevo usuario. <i>NOTA: Los nombres de usuario y las contraseñas respetan mayúsculas y minúsculas y sólo pueden contener caracteres alfanuméricos.</i>	Introduce el nombre y la contraseña de un usuario.
4. Seleccione un grupo y el idioma predeterminado aplicables al nuevo usuario.	Selecciona el grupo y el idioma para un usuario.
5. Repita los pasos 3 y 4 por cada usuario adicional que desee agregar.	Continúa añadiendo usuarios.
6. Haga clic en Aplicar .	Guarda toda la configuración de las cuentas de usuario.

Tabla 5: Cuentas y contraseñas de la ETG

Cuenta	Contraseña predeterminada
Administrator	Gateway
Guest	Guest
Cuentas definidas por el usuario (hasta 11 cuentas)	Sin valor predeterminado. La contraseña la define el usuario.

Figura 7: Página Cuentas de usuario

Acceso a páginas web

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Acceso a página Web .	Abre la página Acceso a página Web.
2. En la fila Ethernet y TCP/IP , seleccione el nivel de acceso (Ninguna, Sólo lectura o Completo) que tiene cada grupo de usuarios para la página web Ethernet y TCP/IP.	Consulte la Tabla 6 a continuación para ver una explicación de los niveles de acceso correspondientes a cada grupo.

Acción	Resultado
3. Para permitir el acceso de invitados a la página web, seleccione Sólo lectura en la columna Guest . <i>NOTA: Si el grupo Guest es de sólo lectura, otros grupos se pueden configurar como Sólo lectura o Completo.</i>	Permite que el grupo Guest predeterminado acceda a la página web.
4. Repita los pasos 2 y 3 para las filas Puerto serie, Lista de dispositivos, Estadísticas y Lectura de registros de dispositivo.	Selecciona el nivel de acceso para cada página web.
5. Haga clic en Aplicar .	Guarda los valores de las contraseñas.

Tabla 6: Acceso de grupo

Grupo	Acceso
Administrator	Acceso completo a todas las páginas web. <i>NOTA: Para garantizar la seguridad del sistema, le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada del administrador la primera vez que se conecte al sistema.</i>
Guest	Acceso de sólo lectura a las páginas web seleccionadas.
Tres grupos definidos por el usuario	Al elegir entre las siguientes opciones, el administrador asigna el acceso a las páginas web para cada grupo. Los niveles de acceso son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Ninguna: el grupo no tiene acceso a la página web seleccionada. Sólo lectura: la contraseña le concede al grupo acceso de sólo lectura a la página web seleccionada. Completo: el grupo tiene el mismo acceso que el grupo de administradores a la página web seleccionada.

Figura 8: Página Acceso a página Web

Acceso a página Web

	Engineering	Operations	Maintenance	Guest
Ethernet y TCP/IP	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Ninguna ▾
Puerto serie	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Ninguna ▾
Lista de dispositivos	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Ninguna ▾
Estadísticas	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Ninguna ▾
Lectura de registros de dispositivo	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Sólo lectura ▾	Ninguna ▾

Aplicar

Filtrado de Modbus TCP/IP

Esta función permite al administrador asignar o denegar el acceso que los clientes Modbus TCP/IP tienen a los dispositivos esclavos en serie conectados a la ETG.

*NOTA: Existe una dirección Modbus TCP/IP anónima (***.***.***.***) que se puede configurar como Sólo lectura o Ninguna. Si la configura como **Sólo lectura**, permitirá que cualquier cliente Modbus TCP/IP que no esté en la lista de filtrado acceda a los dispositivos esclavos en serie con acceso de sólo lectura. Si la configura como **Ninguna**, bloqueará a todos los clientes Modbus TCP/IP que no estén en la lista de filtrado.*

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Filtrado de Modbus TCP/IP .	Abre la página Filtrado de Modbus TCP/IP.
2. Marque la casilla de verificación Activar filtrado .	Activa el filtrado.
3. En la columna Dirección IP , introduzca la dirección del cliente Modbus TCP/IP.	Introduce la dirección IP de un cliente Modbus TCP/IP que tendrá acceso a los dispositivos serie conectados a la ETG.
4. En la columna Nivel de acceso , seleccione Sólo lectura o Completo.	Selecciona el nivel de acceso para la correspondiente dirección IP. Cuando se establece como Sólo lectura, sólo se permiten los siguientes códigos de función Modbus TCP/IP: Decimal: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 17, 20, 24, 43, 100 Hexadecimal: 01, 02, 03, 04, 07, 08, 0B, 0C, 11, 14, 18, 2B, 64
5. Repita los pasos 3 y 4 para agregar más direcciones IP.	Continúa añadiendo direcciones IP para el filtrado.
6. Haga clic en Aplicar .	Guarda la lista de filtrado de direcciones Modbus TCP/IP.

Figura 9: Página Filtrado de Modbus TCP/IP

Dirección IP	Nivel de acceso
..***.***	Sólo lectura
169.254.0.33	Completo
	Sólo lectura

Parámetros del SNMP

La ETG es compatible con el protocolo SNMP, lo cual permite que un administrador de red acceda de manera remota a una ETG mediante un gestor de SNMP y visualice el estado de la conexión y los diagnósticos en formato MIB-II.

Acción	Resultado
1. En la página Configuración, haga clic en Parámetros del SNMP .	Abre la página Parámetros del SNMP.
2. Marque la casilla de verificación Activar SNMP para habilitar el protocolo simple de administración de redes. <i>NOTA: Si quita la marca de Activar SNMP y hace clic en Aplicar, se reiniciará la ETG y se desactivará la funcionalidad SNMP.</i>	Activa el protocolo SNMP.
3. Introduzca el contacto del sistema, el nombre del sistema, su ubicación, el nombre de la comunidad de sólo lectura y el nombre de la comunidad de lectura y escritura.	Introduce la información del sistema SNMP y los nombres de acceso de las comunidades.
4. Haga clic en Aplicar .	Guarda los valores del protocolo SNMP.

Figura 10: Página Parámetros del SNMP

Punto de acceso del sistema

El punto de acceso del sistema permite que la ETG100 difunda su existencia a todas las pasarelas EGX300 que estén conectadas a la red. Esta función está configurada para su ejecución de manera predeterminada, por lo que no es necesario configurar ningún parámetro adicional.

La pantalla de configuración de la Figura 11 de la página 11 le permitirá introducir la dirección IP del grupo y su información asociada.

Acción	Resultado
1. En el menú Configuración, haga clic en Punto de acceso del sistema .	Abre la ventana Punto de acceso del sistema.
2. Seleccione el puerto UDP, la dirección IP del grupo, el intervalo de introducción, el tiempo de espera, el período de vida de multidifusión y la comunidad. Consulte la Tabla 7 para ver las descripciones de los parámetros.	Selecciona la configuración del punto de acceso del sistema.
3. Haga clic en Aplicar . <i>NOTA: Para volver a la configuración predeterminada, haga clic en Predeterminados y, a continuación, en Aplicar.</i>	Aplica la configuración a la ETG100.

Tabla 7: Configuración del punto de acceso del sistema

Opción	Descripción	Valor
Activado	Cuando se marca esta casilla, las pasarelas EGX300 podrán detectar las ETG100 que tengan la misma dirección IP de grupo.	Activado, desactivado Predeterminado: Activado
Puerto UDP	Le permite establecer el número de puerto del puerto UDP empleado por la detección de la función Punto de acceso del sistema.	De 1 a 65535 Valor predeterminado: 59
Dirección IP del grupo	Este campo admite direcciones de unidifusión o multidifusión.	Valor predeterminado: 225.0.1.2
Intervalo de introducción	Periodo de tiempo transcurrido entre mensajes de bienvenida emitidos por esta ETG100 con que se anuncia su presencia a otros dispositivos de punto de acceso del sistema de Schneider Electric que se encuentren en red.	De 1 a 65535 segundos Predeterminado: 300 segundos
Tiempo de espera	Periodo de tiempo durante el cual los mensajes de bienvenida que emite esta ETG100 deberían ser retenidos por los destinatarios antes de considerar que esta no está disponible.	De 2 a 65535 segundos Predeterminado: 600 segundos
Período de vida de multidifusión	Le permite controlar la amplitud del área de la red para detectar otros dispositivos. Se controla mediante el número de veces que se permite el reenvío de la multidifusión a otros.	De 1 a 255 saltos de router Valor predeterminado: 1
Comunidad	Los dispositivos de un grupo pueden dividirse en comunidades. Las pasarelas EGX300 son capaces de detectar las ETG100 que tengan la misma dirección IP del grupo y el mismo número de comunidad. Si se configura el número de comunidad como "0", ello permitirá que una EGX300 detecte todas las ETG100 con la misma dirección IP de grupo independientemente del valor del parámetro de comunidad.	De 0 a 65535 Valor predeterminado: 0

Figura 11: Punto de acceso del sistema

La captura de pantalla muestra la configuración de 'Punto de acceso del sistema'. Los campos configurados son:

- Activado: Marcado (checkbox)
- Puerto UDP: 59
- Dirección IP del grupo: 224.0.1.2
- Intervalo de introducción: 300 Segundos
- Tiempo de espera: 600 Segundos
- Período de vida de multidifusión: 1 Saltos
- Comunidad: 0

En la parte inferior de la pantalla, hay dos botones: 'Predeterminados' y 'Aplicar'.

Diagnósticos

Para acceder a los vínculos de la página web Diagnósticos, haga clic en **Diagnósticos** en la **barra de menús de la ETG**.

Estadísticas

Acción	Resultado
1. En la página Diagnósticos, haga clic en Estadísticas .	Abre la página Estadísticas (consulte la Figura 12). <i>NOTA: La página Estadísticas muestra los datos basados en el modo seleccionado en "Puerto serie" en la página 5.</i>
2. Visualice los datos.	Consulte "Interpretación de las estadísticas" en la página 13.
3. Haga clic en Restablecer .	Restablece los datos de diagnóstico acumulativos de la ETG a 0.

NOTA: Esta página ilustra las lecturas acumuladas desde la última vez que se activó la ETG. Si la ETG pierde alimentación, todos los valores acumulativos volverán a cero.

Figura 12: Página Estadísticas

<p>Lectura con puerto serie en MODO MAESTRO</p> <p>Estadísticas</p> <p>Ethernet</p> <p>Estado de conexión: 10BaseT-HD</p> <p>Tramas transmitidas satisfactoriamente: 12 Colisiones: 0 Colisiones excesivas: 0</p> <p>Tramas recibidas satisfactoriamente: 11 Errores de CRC de tramas: 0 Errores de alineación: 0</p> <p>Tramas demasiado largas: 0 Tramas demasiado cortas: 0</p> <p>Modbus TCP/IP</p> <p>Tramas enviadas: 0 Tramas recibidas: 0 Errores de protocolo: 0 Conexiones activas: 0</p> <p>Conexiones acumuladas: 0 Máximo de conexiones: 0</p> <p>Mensajes entrantes de lectura: 0 Mensajes entrantes de escritura: 0 Mensajes salientes de respuesta: 0</p> <p>Puerto serie</p> <p>Tramas enviadas: 0 Tramas recibidas: 0 Errores de CRC de tramas: 0 Errores de protocolo: 0 Tiempo de espera: 0</p> <p>Mensajes salientes de lectura: 0 Mensajes salientes de escritura: 0</p> <p>Información de pasarela</p> <p>Versión del firmware: 3.000 Tiempo de inactividad del sistema: 23% Dirección MAC: 00:80:67:80:35:5A Número de serie: 33000001 Número del modelo: TSXETG100 Versión del hardware: A1 Fecha de fabricación: 2005-Ene-01</p> <p>Restablecer</p>	<p>Lectura con puerto serie en MODO ESCLAVO</p> <p>Estadísticas</p> <p>Ethernet</p> <p>Estado de conexión: 10BaseT-HD</p> <p>Tramas transmitidas satisfactoriamente: 817 Colisiones: 0 Colisiones excesivas: 0</p> <p>Tramas recibidas satisfactoriamente: 3748 Errores de CRC de tramas: 0 Errores de alineación: 0</p> <p>Tramas demasiado largas: 0 Tramas demasiado cortas: 0</p> <p>Modbus TCP/IP</p> <p>Tramas enviadas: 0 Tramas recibidas: 0 Errores de protocolo: 0 Mensajes salientes de lectura: 0 Mensajes salientes de escritura: 0 Mensajes entrantes de respuesta: 0</p> <p>Puerto serie</p> <p>Tramas enviadas: 0 Tramas recibidas: 0 Errores de CRC de tramas: 0 Errores de protocolo: 0 Mensajes entrantes de lectura: 0 Mensajes entrantes de escritura: 0</p> <p>Información de pasarela</p> <p>Versión del firmware: 3.000 Tiempo de inactividad del sistema: 60% Dirección MAC: 00:80:67:80:35:5A Número de serie: 33000001 Número del modelo: TSXETG100 Versión del hardware: A1 Fecha de fabricación: 2005-Ene-01</p> <p>Restablecer</p>
---	--

Interpretación de las estadísticas

Estadística	Descripción
Ethernet	
Estado de conexión	Cadena de estado que representa la velocidad y la configuración bidireccional que se utiliza para comunicarse con el dispositivo conectado.
Tramas transmitidas satisfactoriamente	Contador que aumenta cada vez que se envía una trama correctamente.
Colisiones	Contador que aumenta cada vez que se reenvía una trama debido a detección de colisiones.
Colisiones excesivas	Contador que aumenta cada vez que no se puede enviar una trama porque ha alcanzado el estado de colisión máxima basado en el algoritmo de retroceso exponencial binario truncado.
Tramas recibidas satisfactoriamente	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama correctamente.
Errores de CRC de tramas	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama que contiene una suma de verificación/CRC que no coincide con la calculada.
Errores de alineación	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama que contiene un error de suma de verificación/CRC y que no termina en un borde de trama de 8 bits.
Tramas demasiado largas	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama que excede el tamaño máximo definido en las normas (tramas de más de 1518 bytes).
Tramas demasiado cortas	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama que no alcanza el tamaño mínimo definido en las normas (tramas de menos de 64 bytes).
Modbus TCP/IP	
Tramas enviadas	Contador que aumenta cada vez que se envía una trama.
Tramas recibidas	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama.
Errores de protocolo	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje mal formado.
Conexiones activas ¹	Valor de estado que representa el número de conexiones activas en el momento de actualización de la página de diagnósticos. Se admite un máximo de 32 conexiones. Al hacer clic en Conexiones activas, se abre una ventana nueva con una lista de todas las conexiones clientes activas.
Conexiones acumuladas ¹	Contador que aumenta cada vez que se realiza una conexión a la ETG.
Máximo de conexiones ¹	Valor de estado que representa el número máximo de conexiones que pueden estar activas en un momento dado.
Mensajes entrantes de lectura ¹	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje de solicitud de lectura.
Mensajes salientes de lectura ²	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de solicitud de lectura.
Mensajes entrantes de escritura ¹	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje de solicitud de escritura.
Mensajes salientes de escritura ²	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de solicitud de escritura.
Mensajes entrantes de respuesta ²	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje de respuesta.
Mensajes salientes de respuesta ¹	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de respuesta.
Puerto serie	
Tramas enviadas	Contador que aumenta cada vez que se envía una trama.
Tramas recibidas	Contador que aumenta cada vez que se recibe una trama.
Errores de CRC de tramas	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje que contiene una CRC que no coincide con la calculada. Suele ser el resultado de problemas de cableado.
Errores de protocolo	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje mal formado.
Tiempos de espera	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de solicitud sin recibir el mensaje de respuesta correspondiente durante el tiempo permitido. Los tiempos de espera de respuesta suelen ser el resultado de errores de configuración o un dispositivo que no responde.
Mensajes entrantes de lectura ²	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje de solicitud de lectura.
Mensajes salientes de lectura ¹	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de solicitud de lectura.
Mensajes entrantes de escritura ²	Contador que aumenta cada vez que se recibe un mensaje de solicitud de escritura.
Mensajes salientes de escritura ¹	Contador que aumenta cada vez que se envía un mensaje de solicitud de escritura.

¹ Disponible cuando el puerto serie está en modo Maestro.² Disponible cuando el puerto serie está en modo Esclavo.

Estadística	Descripción
Información de pasarela	
Versión del firmware	Versión del firmware que está instalada en la ETG.
Tiempo de inactividad del sistema	Porcentaje del 0% al 100% que indica el tiempo medio de procesador que no se utiliza.
Dirección MAC	Dirección exclusiva del hardware Ethernet de una ETG.
Número de serie	Número de serie de la ETG.
Número de modelo	Número de modelo de la ETG (100).
Versión del hardware	Versión del hardware de la ETG.
Fecha de fabricación	Fecha de fabricación de la ETG.

Lectura de registros de dispositivo

Acción	Resultado
1. En la página Diagnósticos, haga clic en Lectura de registros de dispositivo .	Abre la página Lectura de registros de dispositivo.
2. Introduzca el identificador del dispositivo, el número de registro de inicio y el número de registros que desea leer.	Introduce los valores con los que empezar a leer los registros del dispositivo especificado.
3. Seleccione un tipo de datos.	Selecciona el tipo de datos que visualizar.
4. Para modificar la visualización de los datos de la columna Valor, seleccione Decimal, Hexadecimal, Binario o ASCII.	Selecciona el modo de visualización de los valores de los datos.
5. Haga clic en Lectura .	Muestra los datos solicitados.

Tabla 8: Parámetros de lectura de registros de dispositivo de la ETG

Opción	Descripción	Predef.
ID de dispositivo	Dirección del dispositivo cuyos registros se leen.	1
Registro de inicio	Primer registro para leer.	1000
Número de registros	Número de registros para leer (1 a 10).	10
Columna Registro	Muestra una lista con los números de los registros.	—
Columna Valor	Muestra una lista de los datos almacenados en un registro. Los valores recuperados dependen del dispositivo conectado a la ETG. Consulte la documentación correspondiente al dispositivo conectado para obtener más información acerca de los valores de los registros almacenados.	—
Tipo de datos	Seleccione Registros de retención, Registros de entrada, Bobinas de salida, Bobinas de entrada o ID de dispositivo para especificar los valores recuperados.	Registros de retención
Opciones Decimal, Hexadecimal, Binario o ASCII	Seleccione una opción para especificar el modo de visualización de los datos de la columna Valor.	Decimal

Figura 13: Página Lectura de registros de dispositivo

Firmware

El firmware de la ETG se puede actualizar utilizando el protocolo de transferencia de archivos (FTP). Consulte el sitio www.schneider-electric.com o a su distribuidor local para obtener la última actualización del firmware.

Identificación de la versión del firmware

Acción	Resultado
1. Conéctese a la ETG.	Abre la página de inicio de la ETG.
2. Localice la versión del firmware en la parte inferior izquierda de la página. <i>NOTA: Si ha actualizado el firmware recientemente, pulse F5 para actualizar la página web y actualizar el número de firmware que aparece en ella.</i>	Señala la versión del firmware de la ETG.
3. También puede seleccionar Diagnósticos > Estadísticas para ver la versión del firmware en la sección Información de pasarela.	También señala la versión del firmware de la ETG.

Obtención de firmware nuevo

Acción	Resultado
1. Inicie el explorador web, escriba schneider-electric.com en la barra de direcciones y luego pulse Intro.	Abre el sitio web de Schneider Electric.
2. Seleccione su país y luego haga clic en Go (Ir) . <i>NOTA: Si ha seleccionado Corporate Home (Página de inicio corporativa), vaya al paso 3. De lo contrario, siga la navegación del sitio web específico del país para obtener el firmware de la ETG.</i>	Abre el sitio web de Schneider Electric de su país.
3. Haga clic en Products and Services > Bus, Networks & Communication > Gateways & Devices > ConneXium (Productos y servicios > Bus, redes y comunicaciones > Pasarelas y dispositivos > ConneXium).	Abre la página de inicio de ConneXium.
4. Haga clic en Software/Firmware .	Abre la página de descargas de software/firmware.
5. Haga clic en el vínculo del archivo de firmware y, a continuación, en el adjunto que quiere descargar.	Muestra los detalles del archivo y, a continuación, abre el cuadro de diálogo Descarga de archivos.
6. Haga clic en Guardar .	Guarda el archivo de firmware.

Actualización del archivo de firmware

Acción	Resultado
1. Inicie Internet Explorer, escriba <code>ftp://</code> y la dirección IP de la ETG en la barra de direcciones (por ejemplo, <code>ftp://169.254.0.10</code>), y luego pulse Intro.	Abre el cuadro de diálogo Iniciar sesión como .
2. Escriba el nombre de usuario Administrator y la contraseña de administrador en los cuadros de texto, y luego haga clic en Iniciar sesión .	Abre una sesión de FTP con la ETG.
3. Localice el archivo de firmware guardado en el equipo, selecciónelo y, a continuación, pulse CTRL + C.	Copia el archivo de firmware en el portapapeles.
4. Haga clic con el botón derecho en la ventana de Internet Explorer y seguidamente haga clic en Pegar . <i>NOTA: En vez de copiar y pegar el nombre de archivo del firmware, puede arrastrarlo y soltarlo en Internet Explorer.</i>	Copia el firmware en la ETG y esta se reinicia.
5. Haga clic en el botón Cerrar en la ventana de Internet Explorer.	Cierra Internet Explorer y termina la conexión FTP con la ETG.
6. Para verificar que se ha actualizado correctamente la versión del firmware, siga los pasos de "Identificación de la versión del firmware" en la página 15.	Verifica la versión actualizada del firmware.

Índice alfabético

A

acceso a la ETG a través de una red 2
acceso a páginas web
 configuración 8

C

configuración
 de Ethernet y TCP/IP 3
 de la lista de dispositivos en modo
 Esclavo 7
 de la lista de dispositivos en modo
 Maestro 6
cuentas de usuario
 configuración 8

D

desconectar 2
detección de direcciones IP duplicadas 4
diagnósticos 12

E

equipo físico 1
estadísticas 12
 interpretación 13
ETG
 configuración 3
 inicio de sesión 2
 interfaz de usuario 3

F

filtrado de Modbus TCP/IP
 configuración 9
firmware 15
 actualización 15
 identificación de la versión 15
 obtención de nuevo 15

I

inicio de sesión en la ETG 2
interfaz de usuario 3
introducción 1

L

lista de dispositivos
 configuración 6
 modo Esclavo 7
 modo Maestro 6

O

otros recursos 2

P

parámetros del SNMP
 configuración 10
puerto serie
 configuración 5
punto de acceso del sistema
 configuración 11

Pasarela Ethernet TSXETG100 de ConneXium™
Manual del usuario

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France
www.schneider-electric.com.

ConneXium es una marca comercial de Schneider Electric en EE. UU., Francia y otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

63230-319-225B1 08/2012
Sustituye a 63230-319-225A1 con fecha de 10/2009.
© 2006-2012 Schneider Electric. Reservados todos los derechos.

Passerelle Ethernet ConneXium™ TSXETG100

Manuel de l'utilisateur

63230-319-225B1
08/2012



Informations sur la sécurité

Informations importantes

Lisez attentivement ces directives et examinez l'équipement afin de vous familiariser avec lui avant l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Les messages spéciaux qui suivent peuvent apparaître dans ce document ou sur l'appareillage. Ils vous avertissent de dangers potentiels ou attirent votre attention sur des renseignements pouvant éclaircir ou simplifier une procédure.



L'ajout de l'un ou l'autre des symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » vous indique qu'un danger électrique existe et qu'il pourra y avoir des blessures corporelles si les directives ne sont pas suivies.

Ceci est le symbole d'une alerte de sécurité. Il sert à vous avertir d'un danger potentiel de blessures corporelles. Respectez toutes les consignes de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque potentiel de blessure ou de mort.

⚠ DANGER

DANGER indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou des blessures graves.

⚠ ATTENTION

ATTENTION indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures mineures ou modérées.

AVIS

AVIS est utilisé pour les applications sans risque de dommages corporels. Le symbole d'alerte de sécurité ne peut être utilisé avec ce terme.

Veuillez noter

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de ce matériel.

Par personne qualifiée, on entend un technicien compétent en matière de construction, d'installation et d'utilisation de ce type d'installation électrique et formé aux procédures de sécurité, donc capable de détecter et d'éviter les risques associés.

Avis

Avis FCC section 15

Cet appareil a subi des essais et a été reconnu conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, selon le paragraphe 15 de la réglementation FCC (Commission fédérale des communications des États-Unis). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsqu'un appareil est employé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais. Cet appareil numérique appartient à la Classe A et est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Table des matières

Introduction	1
Protocoles Ethernet pris en charge	1
Matériel	1
Ressources supplémentaires	2
Accès à la passerelle ETG via un réseau	2
Connexion à la passerelle ETG	2
Déconnexion	2
Présentation de l'interface utilisateur ETG	3
Configuration	3
Paramètres Ethernet et TCP/IP	3
Détection des adresses IP identiques.....	4
Port série	5
Liste des appareils	6
Configuration de la liste des appareils en mode Maître.....	6
Configuration de la liste des appareils en mode Esclave	7
Comptes utilisateur	8
Accès aux pages Web	8
Filtrage Modbus TCP/IP	9
Paramètres SNMP	10
Point d'accès système	11
Diagnostics	12
Statistiques	12
Interprétation des statistiques	13
Lecture de registres d'appareils	14
Logiciel embarqué (firmware)	15
Recherche de la version du logiciel embarqué	15
Obtention du dernier logiciel embarqué	15
Mise à jour du logiciel embarqué	16
Index	17

Introduction

Ce manuel doit être utilisé avec une passerelle ConneXium™ ETG100 équipée de la version 3.0 ou ultérieure du logiciel embarqué (firmware). Pour des informations concernant l'installation, consultez le manuel d'installation.

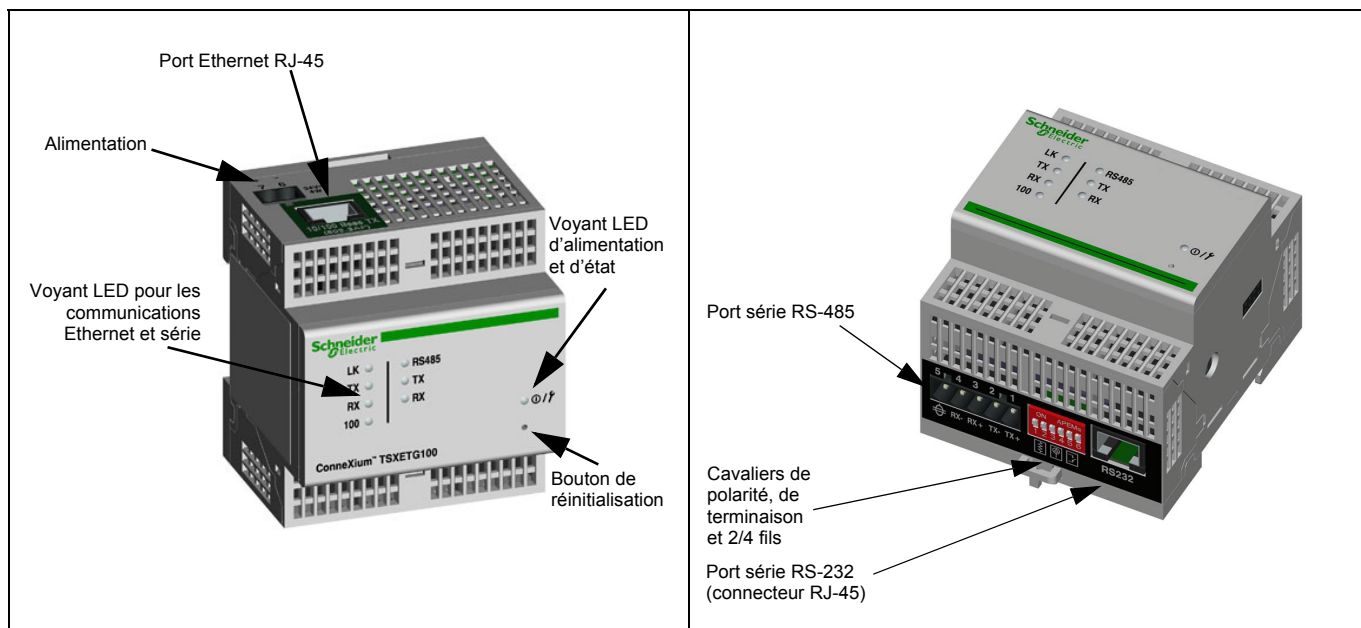
La passerelle ETG100 est un appareil de communication qui assure la connectivité entre des appareils Ethernet (Modbus TCP/IP) et série. Elle permet à des clients Modbus TCP/IP d'accéder aux informations d'appareils esclaves en série. Elle permet aussi à des appareils série maîtres d'accéder aux informations d'appareils esclaves répartis sur un réseau Ethernet.

Protocoles Ethernet pris en charge

La passerelle ETG prend en charge les protocoles Ethernet suivants :

- **Modbus TCP/IP** : Modbus TCP/IP est une combinaison du protocole Modbus qui permet les communications maître/esclave entre appareils et du protocole TCP/IP qui permet de communiquer par le biais d'une connexion Ethernet. Modbus TCP/IP permet d'échanger des données entre la passerelle ETG et d'autres appareils compatibles Modbus TCP/IP via le port TCP 502.
- **Hypertext Transfer Protocol (HTTP)** : HTTP est un protocole réseau qui gère la remise de fichiers et de données sur le Web. Il fournit les fonctionnalités de serveur Web via le port TCP 80. La configuration à distance de la passerelle ETG et l'affichage des diagnostics sont possibles en utilisant un navigateur Web.
- **File Transfer Protocol (FTP)** : FTP est un protocole réseau qui permet de transférer des fichiers d'un ordinateur à un autre sur Internet. Le protocole FTP s'utilise pour transférer les mises à jour dans la passerelle ETG via le port TCP 21.
- **Simple Network Management Protocol (SNMP)** : Basé sur le format MIB2, SNMP permet d'enregistrer et d'identifier des informations de diagnostic utilisées pour la gestion du réseau via le port UDP 161.
- **ARP (Address Resolution Protocol)** : ARP convertit des adresses IP en adresses Ethernet. La passerelle ETG envoie des requêtes ARP pour vérifier si son adresse IP est déjà utilisée (voir « Détection des adresses IP identiques », page 4).

Matériel



Ressources supplémentaires

Documentation : Rendez-vous sur le site www.schneider-electric.com et sélectionnez Corporate Home pour être redirigé vers le site web global. Cliquez sur Products and Services (produits et services) > Bus, Networks & Communication (bus, réseaux et communications) > Gateways & Devices (passerelle et périphériques) > ConneXium > Tech publications (documentation technique), puis cliquez sur le document que vous souhaitez télécharger.

Logiciel embarqué (firmware) : la section « Obtention du dernier logiciel embarqué », page 15 explique comment télécharger et installer les mises à jour du logiciel embarqué.

Accès à la passerelle ETG via un réseau

Après avoir configuré les paramètres Ethernet (voir le manuel d'installation), vous pouvez accéder à la passerelle ETG sur un réseau local Ethernet au moyen d'Internet Explorer 6.0 (ou d'une version ultérieure).

Connexion à la passerelle ETG

Action	Résultat
1. Lancez Internet Explorer 6.0 (ou version ultérieure).	Ouvre Internet Explorer.
2. Dans la zone Adresse , tapez l'adresse IP de la passerelle ETG (169.254.0.10 par défaut), puis appuyez sur Entrée.	Ouvre la boîte de dialogue de connexion.
3. Tapez votre nom d'utilisateur (<i>Administrator</i> par défaut) et votre mot de passe (<i>Gateway</i> par défaut) dans les zones appropriées, puis cliquez sur OK .	Saisit le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis ouvre la page d'accueil ETG.
4. Cliquez sur Configuration pour accéder à la page de configuration ETG ou cliquez sur Diagnostics pour accéder à la page de diagnostic ETG.	Ouvre la page Configuration ou Diagnostics.

Déconnexion

Nous vous recommandons de vous déconnecter dès que vous n'avez plus besoin d'accéder à la passerelle ETG.

Pour fermer la session de configuration ETG en cours, cliquez sur **Déconnexion**.

Présentation de l'interface utilisateur ETG

La passerelle ETG est livrée avec huit pages Web préinstallées utilisées pour la configuration. Voir le Tableau 1 pour la description de chaque page.

Tableau 1 : ETG – Pages Web statiques

Page Web ETG	Description	Voir page
Configuration		
Ethernet et TCP/IP	Configure les paramètres des communications Ethernet et TCP/IP.	3
Port série	Définit ou modifie les paramètres des communications série.	5
Liste des appareils	Identifie les appareils série raccordés à la guirlande.	6
Comptes utilisateur ¹	Permet de créer ou modifier les noms de groupe.	8
Accès aux pages Web ¹	Sélectionne les droits d'accès aux pages Web pour chaque groupe d'utilisateurs.	8
Filtrage Modbus TCP/IP ¹	Configure les adresses IP qui peuvent accéder à la passerelle ETG via le protocole Modbus TCP/IP.	9
Paramètres SNMP ¹	Permet d'activer et de configurer le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol), qui permet à la passerelle ETG de s'identifier auprès des appareils réseau qui demandent des données SNMP.	10
Point d'accès système ¹	Permet à la passerelle ETG100 de multidiffuser sa présence à toutes les passerelles EGX300 connectées au réseau.	11
Diagnostics		
Statistiques	Affiche les données de diagnostic utilisées pour rechercher des problèmes sur le réseau. Cette page contient également des informations sur votre passerelle ETG, notamment le numéro de série, la date de fabrication et l'adresse MAC (Media Access Control – contrôle d'accès au support).	12
Lecture de registres d'appareils	Permet aux administrateurs ETG de lire les données de registres d'un appareil série connecté à la passerelle ETG.	14

¹ Uniquement accessible par un administrateur

Configuration

Pour accéder aux liens de la page Configuration, cliquez sur **Configuration** dans la **barre de menus de la passerelle ETG**.

Paramètres Ethernet et TCP/IP

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Ethernet et TCP/IP .	Ouvre la page Ethernet et TCP/IP.
2. Sélectionnez le format de trame et le type de support. Contactez votre administrateur réseau si vous ne connaissez pas ces informations.	Sélectionne le format de trame et le type de support.
3. Entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle attribués à la passerelle ETG par votre administrateur réseau.	Configure les paramètres Ethernet de la passerelle ETG. <i>REMARQUE : Si vous saisissez une adresse IP déjà utilisée par un autre appareil, le système vous demande d'en saisir une autre. Voir « Détection des adresses IP identiques », page 4.</i>
4. Cliquez sur Appliquer .	Met à jour les paramètres Ethernet et TCP/IP de la passerelle ETG.

* Voir le Tableau 2, page 4 pour la liste des options.

REMARQUE : Après avoir effectué les modifications et cliqué sur Appliquer, la passerelle ETG redémarre.

Figure 1 : Page Ethernet et TCP/IP

Tableau 2 : Paramètres Ethernet et TCP/IP de la passerelle ETG

Option	Description	Valeur
Format de trame	Sélection du format des données envoyées à travers une connexion Ethernet.	Ethernet II, 802.3 SNAP Par défaut : Ethernet II
Type de support	Définition de la connexion Ethernet physique ou du type de support.	<ul style="list-style-type: none"> • 10T/100Tx Auto • 10BaseT-HD • 10BaseT-FD • 100BaseTx-HD • 100BaseTx-FD Par défaut : 10T/100Tx Auto
Adresse IP	Saisie de l'adresse IP statique de la passerelle ETG.	Par défaut : 169.254.0.10
Masque de sous-réseau	Saisie de l'adresse IP Ethernet du masque de sous-réseau.	Par défaut : 255.255.0.0
Passerelle par défaut	Saisie de l'adresse IP de la passerelle (routeur) utilisée pour les communications sur réseau étendu.	Par défaut : 0.0.0.0

Détection des adresses IP identiques

Lorsqu'elle est connectée au réseau, la passerelle ETG publie son adresse IP. Afin d'éviter les conflits d'adresses IP identiques, la passerelle ETG utilise le protocole ARP (Address Resolution Protocol) pour vérifier si un autre appareil du réseau utilise la même adresse IP. Le Tableau 3 ci-dessous explique comment la passerelle ETG gère une adresse IP en double qu'elle détecte.

Tableau 3 : Scénarios de détection des adresses IP identiques

Scénario	Adresse IP en double détectée	Voyant LED d'alimentation et d'état
Redémarrage / Rétablissement de l'alimentation	Rétablit l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse par défaut de la passerelle ETG. Les demandes ARP sont envoyées toutes les 15 secondes jusqu'à ce que l'adresse IP soit disponible. Lorsque l'adresse est disponible, la passerelle ETG l'utilise.	Quatre clignotements, pause
Liaison Ethernet détectée		
Modification manuelle des adresses	La passerelle ETG conserve son adresse IP précédente et affiche un message qui indique que l'adresse IP est déjà utilisée par un autre appareil.	
Réception d'une demande ARP	Rétablit l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse par défaut de la passerelle ETG si un appareil connecté envoie quatre demandes ARP pour l'adresse IP de la passerelle ETG. La passerelle ETG envoie des demandes ARP toutes les 15 secondes jusqu'à ce que l'adresse IP soit à nouveau disponible. Lorsque l'adresse est disponible, la passerelle ETG l'utilise.	Quatre clignotements, pause

Port série

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Port série .	Ouvre la page Port série.
2. Sélectionnez le mode, l'interface physique, le mode et la vitesse de transmission, la parité et la temporisation (voir Tableau 4, page 5).	Sélectionne les options de port série.
3. Si vous sélectionnez le mode Esclave, saisissez les adresses IP des appareils connectés à distance (voir Tableau 4, page 5).	Configure les adresses IP des appareils distants.
4. Cliquez sur Appliquer .	Met à jour les paramètres du port série de la passerelle ETG.

Figure 2 : Page Port série

Tableau 4 : Paramètres de port série

Option	Description	Valeur
Mode	Permet de sélectionner l'utilisation du port COM de la passerelle ETG (maître ou esclave). <i>REMARQUE : Lorsque le Mode est modifié, la passerelle ETG redémarre.</i>	Maître, Esclave Par défaut : Maître
Interface physique	Permet de sélectionner le câblage physique du port série de la passerelle ETG.	RS-485 4 fils, RS-485 2 fils ou RS-232 Par défaut : RS-485 2 fils
Mode de transmission	Permet de déterminer comment les données sont transmises à travers une connexion série.	Modbus RTU, Modbus ASCII Par défaut : Modbus RTU
Vitesse de transmission	Permet de sélectionner la vitesse de transmission à travers une connexion série.	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000*, 57600* Par défaut : 19200
Parité	Spécifie si la précision des données est vérifiée au moyen d'un bit de parité.	Paire, Impaire, Aucune Par défaut : Paire
Délai d'attente de réponse	Permet de sélectionner le temps pendant lequel la passerelle ETG attend une réponse d'un appareil série.	0,1-10 secondes Par défaut : 3 secondes
Connexions Modbus TCP/IP à distance (mode Esclave uniquement)	Définit une liste d'adresses Modbus TCP/IP que la passerelle ETG utilisera pendant les communications en mode Esclave.	—

* Disponible uniquement si l'interface physique et le mode de transmission sont RS-232/Modbus ASCII.

Liste des appareils

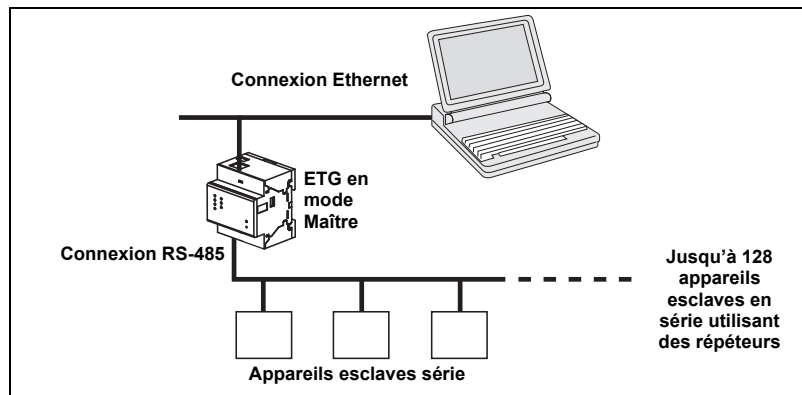
Avant de commencer, tenez compte des points suivants :

Pour l'utilisation du port COM en mode Maître :

- Il n'est pas obligatoire de définir les appareils Modbus dans la liste des appareils, mais cela peut faciliter la gestion du système.

Configuration de la liste des appareils en mode Maître

Figure 3 : Topologie du mode Maître



Si vous avez sélectionné le mode Maître à la page Port série, procédez comme suit pour configurer la liste des appareils :

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Liste des appareils .	Ouvre la page Liste des appareils.
2. Sélectionnez le nombre d'appareils qu'il est possible d'afficher (1 à 128) et cliquez sur Appliquer .	Sélectionne le nombre d'emplacements affichables qui peuvent servir à définir des appareils esclaves en série connectés à la passerelle ETG.
3. Dans la zone de texte Identification locale , tapez l'identification locale (adresse) de l'appareil esclave en série.	Configure l'adresse locale de l'appareil.
4. Recommez l'étape 3 jusqu'à ce que tous les appareils soient configurés.	Saisit tous les appareils connectés.
5. Cliquez sur Appliquer .	Actualise la liste des appareils.

Figure 4 : Page Liste des appareils en mode Maître

Liste des appareils

Nombre d'appareils à afficher: 8

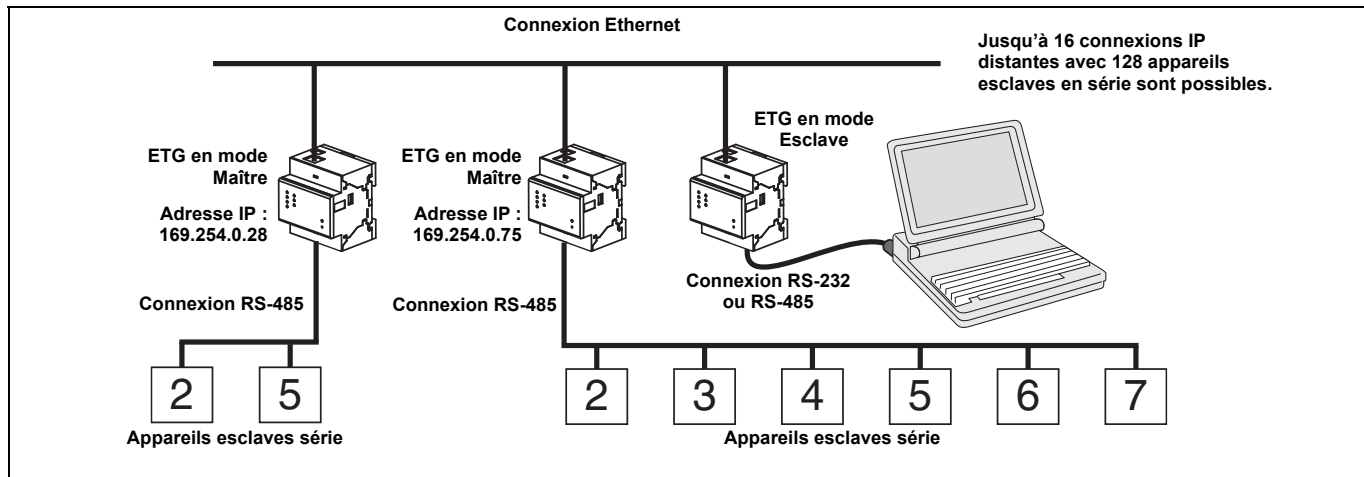
Identification locale
1
2
3
4
5
6
7
8

Appliquer

Configuration de la liste des appareils en mode Esclave

Le mode Esclave en série permet aux appareils Modbus maîtres en série d'accéder aux informations des appareils esclaves en série à travers un réseau TCP/IP. La Figure 5 illustre la connexion des appareils en utilisant les paramètres de la liste des appareils de la Figure 6.

Figure 5 : Topologie du mode Esclave



Si vous avez sélectionné le mode Esclave à la page Port série, procédez comme suit pour configurer la liste des appareils :

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Liste des appareils .	Ouvre la page Liste des appareils.
2. Sélectionnez le nombre d'appareils qu'il est possible d'afficher (1 à 128) et cliquez sur Appliquer .	Sélectionne le nombre d'emplacements qu'il est possible d'afficher utilisables pour définir des appareils Modbus TCP/IP distants.
3. Sélectionnez la Connexion .	Sélectionne l'adresse Modbus TCP/IP à associer à l'identification distante.
4. Dans la zone de texte Identification locale , tapez l'identification locale (adresse) de l'appareil esclave en série.	Saisit l'adresse de l'appareil que l'appareil Modbus maître utilisera pour accéder à l'appareil distant.
5. Dans la zone de texte Identification distante , tapez l'identification distante (adresse) de l'appareil esclave en série.	Saisit l'adresse esclave en série de l'appareil connecté à distance.
6. Recommencez les étapes 3 à 5 jusqu'à ce que tous les appareils soient configurés.	Saisit les informations de correspondance de façon que la passerelle ETG communique avec les appareils distants.
7. Cliquez sur Appliquer .	Actualise la liste des appareils.

Figure 6 : Page Liste des appareils en mode Esclave

Liste des appareils

Nombre d'appareils à afficher:

Connexion	Identification locale	Identification distante
157.198.184.86	1	1
157.198.184.82	2	1
Port série	3	
Port série	4	
Port série		

Comptes utilisateur

Les utilisateurs de la passerelle ETG reçoivent un nom d'utilisateur et un mot de passe. Chaque utilisateur appartient à un groupe et chaque groupe a des droits d'accès aux pages Web ETG qui lui sont attribués par l'administrateur ETG.

REMARQUE : Il existe par défaut deux comptes utilisateur : Administrator (Administrateur) (mot de passe : Gateway) et Guest (Invité) (mot de passe : Guest).

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Comptes utilisateur .	Ouvre la page Comptes utilisateur.
2. Si vous voulez modifier le nom d'un groupe, tapez le nouveau nom dans l'une des zones de texte de la zone Groupes (vous ne pouvez pas modifier le nom du groupe Administrator).	Entrez le nom du nouveau groupe.
3. Dans la zone Utilisateurs, saisissez le nom (1 à 24 caractères) et le mot de passe (0 à 12 caractères) du nouvel utilisateur. <i>REMARQUE : Les noms et les mots de passe des utilisateurs distinguent les majuscules et les minuscules ; ils peuvent contenir uniquement des caractères alphanumériques.</i>	Définit le nom et le mot de passe d'un utilisateur.
4. Sélectionnez le groupe ainsi que la langue par défaut du nouvel utilisateur.	Sélectionne le nom et la langue de l'utilisateur.
5. Recommencez les opérations 3 et 4 pour chaque utilisateur que vous voulez ajouter.	Ajoute d'autres utilisateurs.
6. Cliquez sur Appliquer .	Enregistre tous les paramètres d'un compte utilisateur.

Tableau 5 : Comptes et mots de passe ETG

Compte	Mot de passe par défaut
Administrator	Gateway
Guest	Guest
Comptes personnalisés (jusqu'à 11 comptes)	Aucune valeur par défaut – Le mot de passe personnalisé est défini par l'utilisateur.

Figure 7 : Page Comptes utilisateur

Accès aux pages Web

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Accès aux pages Web .	Ouvre la page Accès aux pages Web.
2. Dans la ligne Ethernet et TCP/IP , sélectionnez le niveau d'accès (Aucun, Lecture seule ou Complet) de chaque utilisateur de la page Web Ethernet et TCP/IP.	Voir le Tableau 6 pour une explication des niveaux d'accès de chaque groupe.

Action	Résultat
3. Pour autoriser le compte Guest à accéder à la page Web, sélectionnez Lecture seule sous la colonne Guest . <i>REMARQUE : Si le groupe Guest est en lecture seule, les autres groupes peuvent être configurés uniquement en Lecture seule ou en accès Complet.</i>	Permet au groupe par défaut Guest d'accéder à la page Web.
4. Recommencez les étapes 2 et 3 pour les lignes Port série, Liste des appareils, Statistiques et Lecture de registres d'appareils.	Sélectionne le niveau d'accès à chaque page Web.
5. Cliquez sur Appliquer .	Enregistre la configuration des mots de passe.

Tableau 6 : Accès des groupes

Groupe	Accès
Administrator	Accès complet à toutes les pages Web. <i>REMARQUE : Il est recommandé de changer le mot de passe par défaut du compte Administrateur lors de la première connexion.</i>
Guest	Accès en lecture seule aux pages Web sélectionnées.
Trois groupes personnalisés définis par l'utilisateur	En choisissant parmi les options ci-dessous, l'administrateur attribue des niveaux d'accès aux pages Web pour chaque groupe. Les niveaux d'accès sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> Aucun : Le groupe ne peut pas accéder à la page Web sélectionnée. Lecture seule : Le mot de passe autorise l'accès en lecture seule du groupe à la page Web sélectionnée. Complet : Le groupe a le même droit d'accès que le groupe Administrator à la page Web sélectionnée.

Figure 8 : Page Accès aux pages Web

Accès aux pages Web

	Engineering	Operations	Maintenance	Guest
Ethernet et TCP/IP	Lecture seule	Lecture seule	Lecture seule	Aucune
Port série	Lecture seule	Lecture seule	Lecture seule	Aucune
Liste des appareils	Lecture seule	Lecture seule	Lecture seule	Aucune
Statistiques	Lecture seule	Lecture seule	Lecture seule	Aucune
Lecture de registres d'appareils	Lecture seule	Lecture seule	Lecture seule	Aucune

Appliquer

Filtrage Modbus TCP/IP

Cette fonction permet à l'administrateur de spécifier les appareils clients Modbus TCP/IP qui ont accès ou non aux appareils esclaves en série connectés à la passerelle ETG.

*REMARQUE : Il existe une adresse anonyme Modbus TCP/IP (***.***.***.***) qu'il est possible de configurer en lecture seule ou sans droit d'accès. La configuration en **Lecture seule** permet à n'importe quel client Modbus TCP/IP ne figurant pas dans la liste filtrée d'accéder en lecture seule aux appareils série esclave. La configuration sans droit d'accès (**Aucun**) bloque tous les clients Modbus TCP/IP qui ne figurent pas dans la liste filtrée.*

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Filtrage Modbus TCP/IP .	Ouvre la page Filtrage Modbus TCP/IP.
2. Sélectionnez l'option Activer le filtrage .	Active le filtrage.
3. Dans la colonne Adresse IP , saisissez l'adresse client Modbus TCP/IP.	Saisit l'adresse IP d'un client Modbus TCP/IP qui accédera aux appareils série connectés à la passerelle ETG.
4. Dans la colonne Niveau d'accès , sélectionnez Lecture seule ou Complet.	Sélectionne le niveau d'accès pour chaque adresse IP correspondante. En Lecture seule, seuls les codes de fonctions Modbus TCP/IP suivants sont autorisés : Décimal : 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 17, 20, 24, 43, 100 Hexadécimal : 01, 02, 03, 04, 07, 08, 0B, 0C, 11, 14, 18, 2B, 64
5. Recommencez les étapes 3 et 4 pour ajouter d'autres adresses IP.	Ajoute d'autres adresses IP à filtrer.
6. Cliquez sur Appliquer .	Enregistre la liste de filtrage des adresses Modbus TCP/IP.

Figure 9 : Page Filtrage Modbus TCP/IP

Filtrage Modbus TCP/IP			
Activer le filtrage: <input checked="" type="checkbox"/>			
Adresse IP	Niveau d'accès		
***	***	***	Lecture seule
169	254	0	Complet
			Lecture seule

Appliquer

Paramètres SNMP

L'administrateur réseau peut utiliser un gestionnaire SNMP pour accéder à distance à la passerelle ETG et consulter l'état et les diagnostics réseau au format MIB2.

Action	Résultat
1. À la page Configuration, cliquez sur Paramètres SNMP .	Ouvre la page Paramètres SNMP.
2. Sélectionnez l'option Activer SNMP pour activer le protocole SNMP. <i>REMARQUE : Si vous ne cochez pas cette case et cliquez sur Appliquer, la passerelle ETG redémarre et la fonctionnalité SNMP est désactivée.</i>	Active le protocole SNMP.
3. Saisissez le contact système, le nom et l'emplacement du système, le nom de la communauté en lecture seule et le nom de la communauté en lecture/écriture.	Saisit les informations SNMP du système et les noms d'accès des communautés.
4. Cliquez sur Appliquer .	Enregistre la configuration SNMP.

Figure 10 : Page Paramètres SNMP

Paramètres SNMP	
Activer SNMP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Contact système:	Jean Davet
Nom système:	Passerelle
Emplacement système:	Entrepôt
Nom de communauté lecture seule:	public
Nom de communauté lecture/écriture:	private

Appliquer

Point d'accès système

La fonction Point d'accès système permet à la passerelle ETG100 de multidiffuser sa présence à toutes les passerelles EGX300 connectées au réseau. Cette fonction est activée par défaut et ne nécessite pas d'autre configuration.

Utilisez l'écran de configuration de la Figure 11, page 11 pour saisir l'adresse IP de groupe et d'autres informations connexes.

Action	Résultat
1. Dans le menu Configuration, cliquez sur Point d'accès système .	Affiche la fenêtre du point d'accès système.
2. Spécifiez les paramètres Port UDP, Adresse IP de groupe, Intervalle Hello, Temps de retenue, Durée de vie pour multidiffusion et Communauté. Consultez le Tableau 7 pour la description de ces paramètres.	Selectionne les paramètres du point d'accès système.
3. Cliquez sur Appliquer . <i>REMARQUE : Pour rétablir les paramètres par défaut, cliquez sur Valeurs par défaut, puis sur Appliquer.</i>	Applique les paramètres à la passerelle ETG100.

Tableau 7 : Paramètres Point d'accès système

Option	Description	Valeur
Activé	Lorsque cette option est activée, les passerelles EGX300 peuvent détecter les passerelles ETG100 qui utilisent la même adresse IP de groupe.	Activé, désactivé Par défaut : Activée
Port UDP	Permet de définir le numéro du port UDP utilisé pour la détection par le Point d'accès système.	1 à 65535 Par défaut : 59
Adresse IP de groupe	Vous pouvez entrer dans ce champ une adresse pour multidiffusion ou monodiffusion.	Par défaut : 225.0.1.2
Intervalle Hello	Intervalle entre deux messages « Hello » envoyés par cette passerelle ETG100 pour annoncer sa présence aux autres appareils Schneider Electric détectés par le Point d'accès système sur le réseau.	1 à 65535 secondes Par défaut : 300 secondes
Temps de retenue	Délai d'attente maximum après le dernier message Hello envoyé par cette ETG100 avant que les autres appareils ne la considèrent comme indisponible.	2 à 65535 secondes Par défaut : 600 secondes
Durée de vie pour multidiffusion	Permet de spécifier la portion du réseau sur laquelle portera la détection des autres appareils. Cette valeur est déterminée par le nombre de fois que la multidiffusion peut être réexpédiée aux autres appareils.	1 à 255 sauts de routeur Par défaut : 1
Communauté	Les appareils d'un groupe peuvent être répartis en communautés. Les passerelles EGX300 peuvent détecter les passerelles ETG100 qui utilisent la même adresse IP de groupe et le même numéro de communauté. Si vous réglez le numéro de communauté sur 0, la passerelle EGX300 pourra détecter toutes les passerelles ETG100 ayant la même adresse IP, quel que soit le paramètre de communauté.	0 à 65535 Par défaut : 0

Figure 11 : Point d'accès système

Point d'accès système	
Activé:	<input checked="" type="checkbox"/>
Port UDP:	59 (1-65535)
Adresse IP de groupe:	224 . 0 . 1 . 2
Intervalle Hello:	300 (1-65534 Secondes)
Temps de retenue:	600 (2-65535 Secondes)
Durée de vie pour multidiffusion:	1 (1-255 Sauts)
Communauté:	0 (0-65535)
<input type="button" value="Valeurs par défaut"/> <input type="button" value="Appliquer"/>	

Diagnostics

Pour accéder aux liens de la page Web Diagnostics, cliquez sur **Diagnostics** dans la barre de menus ETG.

Statistiques

Action	Résultat
1. À la page Diagnostics, cliquez sur Statistiques .	Ouvre la page Statistiques (voir Figure 12). <i>REMARQUE : La page Statistiques affiche des données basées sur le mode sélectionné dans « Port série », page 5.</i>
2. Affichez les données.	Voir « Interprétation des statistiques », page 13.
3. Cliquez sur Réinitialiser .	Remet à zéro les données de diagnostic de la passerelle ETG.

REMARQUE : Cette page affiche les mesures accumulées depuis la dernière activation de la passerelle ETG. En cas de perte de l'alimentation de la passerelle, toutes les valeurs cumulées se remettent à zéro.

Figure 12 : Page Statistiques

<p>Lecture avec un port série en MODE MAÎTRE</p> <p>Statistiques</p> <p>Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> Etat de liaison : 10BaseT-HD Trames transmises avec succès : 225 Collisions : 0 Excès de collisions : 0 Trames reçues avec succès : 60617 Erreurs CRC : 0 Erreurs d'alignement : 0 Longueur de trame excessive : 0 Longueur de trame insuffisante : 0 <p>Modbus TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> Trames envoyées : 0 Trames reçues : 0 Erreurs de protocole : 0 Connexions actives : 0 Connexions cumulées : 0 Nombre maximal de connexions : 0 Messages de lecture en arrivée : 0 Messages d'écriture en arrivée : 0 Messages de réponse en partance : 0 <p>Port série</p> <ul style="list-style-type: none"> Trames envoyées : 0 Trames reçues : 0 Erreurs CRC : 0 Erreurs de protocole : 0 Délais d'attente : 0 Messages de lecture en partance : 0 Messages d'écriture en partance : 0 <p>Informations sur la passerelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Version de logiciel embarqué : 3.000 Délai d'inactivité du système : 40% Adresse MAC : 00:80:67:80:35:5A Numéro de série : 33000001 Numéro de modèle : TSXETG100 Version de matériel : A1 Date de fabrication : 2005-Jan-01 <p>Réinitialiser</p>	<p>Lecture avec un port série en MODE ESCLAVE</p> <p>Statistiques</p> <p>Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> Etat de liaison : 10BaseT-HD Trames transmises avec succès : 225 Collisions : 0 Excès de collisions : 0 Trames reçues avec succès : 60617 Erreurs CRC : 0 Erreurs d'alignement : 0 Longueur de trame excessive : 0 Longueur de trame insuffisante : 0 <p>Modbus TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> Trames envoyées : 0 Trames reçues : 0 Erreurs de protocole : 0 Messages de lecture en partance : 0 Messages d'écriture en partance : 0 Messages de réponse en arrivée : 0 <p>Port série</p> <ul style="list-style-type: none"> Trames envoyées : 0 Trames reçues : 0 Erreurs CRC : 0 Erreurs de protocole : 0 Messages de lecture en arrivée : 22357 Messages d'écriture en arrivée : 0 <p>Informations sur la passerelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Version de logiciel embarqué : 3.000 Délai d'inactivité du système : 40% Adresse MAC : 00:80:67:80:35:5A Numéro de série : 33000001 Numéro de modèle : TSXETG100 Version de matériel : A1 Date de fabrication : 2005-Jan-01 <p>Réinitialiser</p>
--	--

Interprétation des statistiques

Statistiques	Description
Ethernet	
État de liaison	Chaîne de caractères qui représente la vitesse de transmission et le paramètre duplex utilisés pour communiquer avec un autre appareil.
Trames transmises avec succès	Compteur qui augmente d'une unité chaque fois qu'une trame est envoyée sans problème.
Collisions	Compteur qui augmente d'une unité chaque fois qu'une trame est retransmise à cause de la détection d'une collision.
Excès de collisions	Compteur qui augmente d'une unité chaque fois qu'il est impossible d'envoyer une trame, car le nombre maximal de collisions basé sur l'algorithme de repli exponentiel binaire par troncature est atteint.
Trames reçues avec succès	Compteur qui augmente d'une unité chaque fois qu'une trame est reçue sans problème.
Erreurs CRC	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame dont la somme de contrôle/CRC (contrôle par redondance cyclique) ne correspond pas à la valeur calculée.
Erreurs d'alignement	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame dont la somme de contrôle/CRC (contrôle par redondance cyclique) est erronée et qui ne se termine pas sur une limite sur 8 bits.
Longueur de trame excessive	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame supérieure à la taille maximale autorisée définie dans les normes (trames supérieures à 1518 octets).
Longueur de trame insuffisante	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame inférieure à la taille minimale autorisée définie dans les normes (trames inférieures à 64 octets).
Modbus TCP/IP	
Trames envoyées	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'une trame.
Trames reçues	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame.
Erreurs de protocole	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de format incorrect.
Connexions actives ¹	Valeur qui indique le nombre de connexions actives lors de la mise à jour de la page de diagnostics. Prise en charge de 32 connexions maximum. Cliquez sur Connexions actives pour ouvrir une nouvelle fenêtre qui affiche la liste de toutes les connexions client actives.
Connexions cumulées ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque connexion établie avec la passerelle ETG.
Nombre maximal de connexions ¹	Valeur qui indique le nombre maximal de connexions qui étaient actives à un instant donné.
Messages de lecture en arrivée ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de demande de lecture.
Messages de lecture en partance ²	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'un message de demande de lecture.
Messages d'écriture en arrivée ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de demande d'écriture.
Messages d'écriture en partance ²	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'un message de demande d'écriture.
Messages de réponse en arrivée ²	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de réponse.
Messages de réponse en partance ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'un message de réponse.
Port série	
Trames envoyées	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'une trame.
Trames reçues	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'une trame.
Erreurs CRC	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message dont le contrôle par redondance cyclique (CRC) ne correspond pas à la valeur calculée. Indique généralement des problèmes de câblage.
Erreurs de protocole	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de format incorrect.

¹ Disponible lorsque le port série fonctionne en mode Maître.² Disponible lorsque le port série fonctionne en mode Esclave.

Statistiques	Description
Délais d'attente	Compteur qui augmente d'une unité à chaque fois qu'un message ne reçoit aucune réponse dans le temps imparti. Il s'agit en général de la conséquence d'erreurs de configuration ou d'un appareil défaillant.
Messages de lecture en arrivée ²	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de demande de lecture.
Messages de lecture en partance ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'un message de demande de lecture.
Messages d'écriture en arrivée ²	Compteur qui augmente d'une unité à chaque réception d'un message de demande d'écriture.
Messages d'écriture en partance ¹	Compteur qui augmente d'une unité à chaque envoi d'un message de demande d'écriture.
Informations sur la passerelle	
Version du logiciel embarqué	Version du logiciel embarqué installé sur la passerelle ETG.
Délai d'inactivité du système	Période moyenne d'inactivité du processeur exprimée en pourcentage (0 à 100 %).
Adresse MAC	Adresse matérielle Ethernet d'une passerelle ETG.
Numéro de série	Numéro de série de la passerelle ETG.
Numéro de modèle	Numéro du modèle de la passerelle ETG (100).
Version de matériel	Version matérielle de la passerelle ETG.
Date de fabrication	Date de fabrication de la passerelle ETG.

¹ Disponible lorsque le port série fonctionne en mode Maître.

² Disponible lorsque le port série fonctionne en mode Esclave.

Lecture de registres d'appareils

Action	Résultat
1. À la page Diagnostics, cliquez sur Lecture de registres d'appareils .	Ouvre la page Lecture de registres d'appareils.
2. Saisissez l'identificateur de l'appareil (ID), le numéro du registre de départ et le nombre de registres à lire.	Saisit les valeurs de début de lecture des registres de l'appareil spécifié.
3. Sélectionnez un type de données.	Sélectionne le type de données à afficher.
4. Pour modifier l'affichage des données dans la colonne Valeur, sélectionnez Décimal, Hexadécimal, Binaire ou ASCII.	Sélectionne le mode d'affichage des valeurs.
5. Cliquez sur Lecture .	Affiche les données requises.

Tableau 8 : Paramètres de lecture de registres d'appareils ETG

Option	Description	Valeur par défaut
Identification de l'appareil	Adresse de l'appareil dans lequel les registres sont lus.	1
Registre de départ	Premier registre à lire.	1000
Nombre de registres	Nombre de registres à lire (1 à 10).	10
Colonne Registre	Liste des numéros de registres.	—
Colonne Valeur	Liste des données enregistrées dans un registre. Les valeurs récupérées dépendent de l'appareil connecté à la passerelle ETG. Reportez-vous à la documentation de l'appareil connecté pour plus d'informations sur les valeurs stockées dans un registre.	—
Type de données	Permet de sélectionner les registres de maintien, les registres d'entrée, les bobines de sortie, les bobines d'entrée ou l'identification d'appareil pour spécifier les valeurs récupérées.	Registres de maintien
Options Décimal, Hexadécimal, Binaire ou ASCII	Sélection d'une option pour spécifier l'affichage des données de la colonne Valeur	Décimal

Figure 13 : Page Lecture de registres d'appareils

Lecture de registres d'appareils

Identification de l'appareil:	Registre de départ:	Nombre de registres:
1	1000	10
Registre	Valeur	Type de données:
1000	0	Registres de maintien
1001	0	<input checked="" type="radio"/> Décimal
1002	0	<input type="radio"/> Hexadécimal
1003	0	<input type="radio"/> Binaire
1004	0	<input type="radio"/> ASCII
1005	0	
1006	0	
1007	0	
1008	0	Lecture
1009	0	

Logiciel embarqué (firmware)

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel embarqué (firmware) de la passerelle ETG au moyen du protocole FTP (File Transfer Protocol). Rendez-vous sur le site www.schneider-electric.com ou consultez votre représentant local pour obtenir la dernière mise à jour du logiciel embarqué.

Recherche de la version du logiciel embarqué

Action	Résultat
1. Connectez-vous à la passerelle ETG.	Ouvre la page d'accueil ETG.
2. Recherchez la version du logiciel embarqué en bas à gauche de la page. <i>REMARQUE : Si vous avez récemment mis à jour le logiciel embarqué, appuyez sur la touche F5 pour actualiser la page et afficher le nouveau numéro de version.</i>	Détermine la version du logiciel embarqué de la passerelle ETG.
3. Vous pouvez également sélectionner Diagnostics > Statistiques pour rechercher la version du logiciel embarqué dans la section Informations sur la passerelle.	Détermine également la version du logiciel embarqué de la passerelle ETG.

Obtention du dernier logiciel embarqué

Action	Résultat
1. Lancez votre navigateur Web. Dans la zone Adresse , tapez www.schneider-electric.com , puis appuyez sur Entrée.	Ouvre le site Web de Schneider Electric.
2. Sélectionnez votre pays, puis cliquez sur Go (atteindre) . <i>REMARQUE : Si vous sélectionnez Corporate Home, allez à l'étape 3. Dans le cas contraire, suivez les étapes spécifiques à chaque pays pour obtenir le logiciel embarqué de la passerelle ETG.</i>	Affiche le site Schneider Electric de votre pays.
3. Cliquez sur Products and Services (produits et services) > Bus, Networks & Communication (bus, réseaux et communications) > Gateway & Devices (passerelle et périphériques) > ConneXium .	Ouvre la page d'accueil de ConneXium.

Action	Résultat
4. Cliquez sur Software/Firmware .	Ouvre la page de téléchargement des logiciels et des firmware.
5. Cliquez sur le lien du fichier de firmware, puis sur la pièce jointe que vous souhaitez télécharger.	Affiche les informations relatives au fichier, puis ouvre la boîte de dialogue de téléchargement de fichier.
6. Cliquez sur Enregistrer .	Enregistre le fichier de logiciel embarqué.

Mise à jour du logiciel embarqué

Action	Résultat
1. Lancez Internet Explorer, tapez <i>ftp://</i> et l'adresse IP de la passerelle ETG dans la barre d'adresse (ex. : <i>ftp://169.254.0.10</i>), puis appuyez sur Entrée.	Ouvre la boîte de dialogue Ouvrir une session en tant que .
2. Tapez le nom d'utilisateur <i>Administrator</i> et le mot de passe correspondant dans les zones de texte appropriées, puis cliquez sur Connexion .	Ouvre une session FTP avec la passerelle ETG.
3. Localisez le fichier du logiciel embarqué sur votre ordinateur, sélectionnez-le, puis appuyez sur <i>Ctrl + C</i> .	Copie le fichier dans le Presse-papiers.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la fenêtre Internet Explorer, puis cliquez sur Coller . <i>REMARQUE : Au lieu de copier/coller le fichier du logiciel embarqué, vous pouvez le faire glisser dans Internet Explorer.</i>	Copie le logiciel embarqué dans la passerelle ETG, qui redémarre.
5. Cliquez sur Fermer dans la fenêtre Internet Explorer.	Ferme Internet Explorer et met fin à la connexion FTP avec la passerelle ETG.
6. Pour vérifier que la mise à jour a réussi, suivez la procédure décrite à la section « Recherche de la version du logiciel embarqué », page 15.	Vérifie la mise à jour du logiciel embarqué.

Index

A

accès à la passerelle ETG via un réseau 2
accès aux pages Web
 configuration 8

C

comptes utilisateurs
 configuration 8
configuration de la liste des appareils en
 mode Esclave 7
configuration de la liste des appareils en
 mode Maître 6
connexion à la passerelle ETG 2

D

déconnexion 2
détection des adresses IP identiques 4
diagnostics 12

E

ETG
 configuration 3
 connexion 2
 interface utilisateur 3

F

filtrage Modbus TCP/IP
 configuration 9

I

interface utilisateur 3
introduction 1

L

liste des appareils
 configuration 6
 mode Esclave 7
 mode Maître 6
logiciel embarqué (firmware) 15
 mise à jour 15
 obtention de la dernière version 15
 recherche de la version 15

M

matériel 1

P

paramètres Ethernet et TCP/IP 3
paramètres SNMP
 configuration 10
point d'accès système
 configuration 11
port série
 configuration 5

R

ressources supplémentaires 2

S

statistiques 12
 interprétation 13

Passerelle Ethernet ConneXium™ TSXETG100
Manuel de l'utilisateur

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France
www.schneider-electric.com

ConneXium est une marque commerciale de Schneider Electric en France, aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

63230-319-225B1 08/2012
Remplace le manuel 63230-319-225A1 10/2009
© 2006-2012 Schneider Electric. Tous droits réservés.

ConneXium™ Ethernet Gateway TSXETG100

Benutzerhandbuch

63230-319-225B1

08/2012



Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und sehen Sie sich die Ausrüstung genau an, um sich mit dem Gerät vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung vertraut zu machen. In dieser Publikation oder auf dem Gerät können sich folgende Hinweise befinden, die vor potenziellen Gefahren warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen lenken, die ein Verfahren erklären oder vereinfachen.



Der Zusatz eines der beiden Symbole zu den Sicherheitshinweisen „Gefahr“ oder „Warnung“ deutet auf eine elektrische Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Dieses Symbol steht für eine Sicherheitswarnung. Es macht auf die potenzielle Gefahr eines Personenschadens aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise mit diesem Symbol, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.

⚠ GEFÄHR

GEFAHR weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führt**.

⚠ WARNUNG

WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führen kann**.

⚠ ACHTUNG

ACHTUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen **führen kann**.

HINWEIS

HINWEIS bezieht sich auf Vorgehensweisen, die keine Verletzungen verursachen können. Daher wird das Symbol für Sicherheitswarnungen nicht zusammen mit diesem Signalwort verwendet.

Bitte beachten

Elektrisches Gerät sollte stets von qualifiziertem Personal installiert, betrieben und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die sich aus der Verwendung dieser Publikation ergeben können.

Eine qualifizierte Person verfügt über entsprechende Fähigkeiten und Wissen in Bezug auf Aufbau, Installation und Betrieb elektrischer Geräte und hat eine Sicherheitsschulung zur Erkennung und Vermeidung der damit verbundenen Gefahren absolviert.

Hinweise

Hinweis zum Teil 15 der FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Bestimmungen sollen bei der gewerblichen Nutzung des Geräts einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Energie im Funkfrequenzspektrum und kann solche auch abstrahlen. Wird es nicht der Anleitung entsprechend installiert, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Die Verwendung dieses Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Benutzer dafür verantwortlich, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen. Dieses digitale Gerät der Klasse A erfüllt die Anforderungen der kanadischen Norm ICES-003 (Interference-Causing Equipment Standard).

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Unterstützte Ethernet-Protokolle	1
Hardware	1
Zusätzliche Ressourcen	2
Zugang zum ETG über ein Netzwerk	2
Anmelden beim ETG	2
Abmeldung	2
ETG-Benutzeroberfläche – Überblick	3
Setup	3
Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen	3
Erkennung identischer IP-Adressen	4
Serielle Schnittstelle	5
Geräteliste	6
Geräteliste für Master-Modus einrichten	6
Geräteliste für Slave-Modus einrichten	7
Benutzerkonten	8
Webseitenzugriff	8
Modbus-TCP/IP-Filter	9
SNMP-Parameter	10
Systemzugangspunkt	11
Diagnose	12
Statistik	12
Statistik auswerten	13
Geräteregister lesen	14
Firmware	15
Firmwareversion feststellen	15
Neue Firmware herunterladen	15
Firmwaredatei aktualisieren	16
Index	17

Einführung

Dieses Handbuch ist mit einem ConneXium™ ETG100 mit Firmwareversion 3.0 oder höher zu benutzen. Informationen zur Installation enthält das Installationshandbuch.

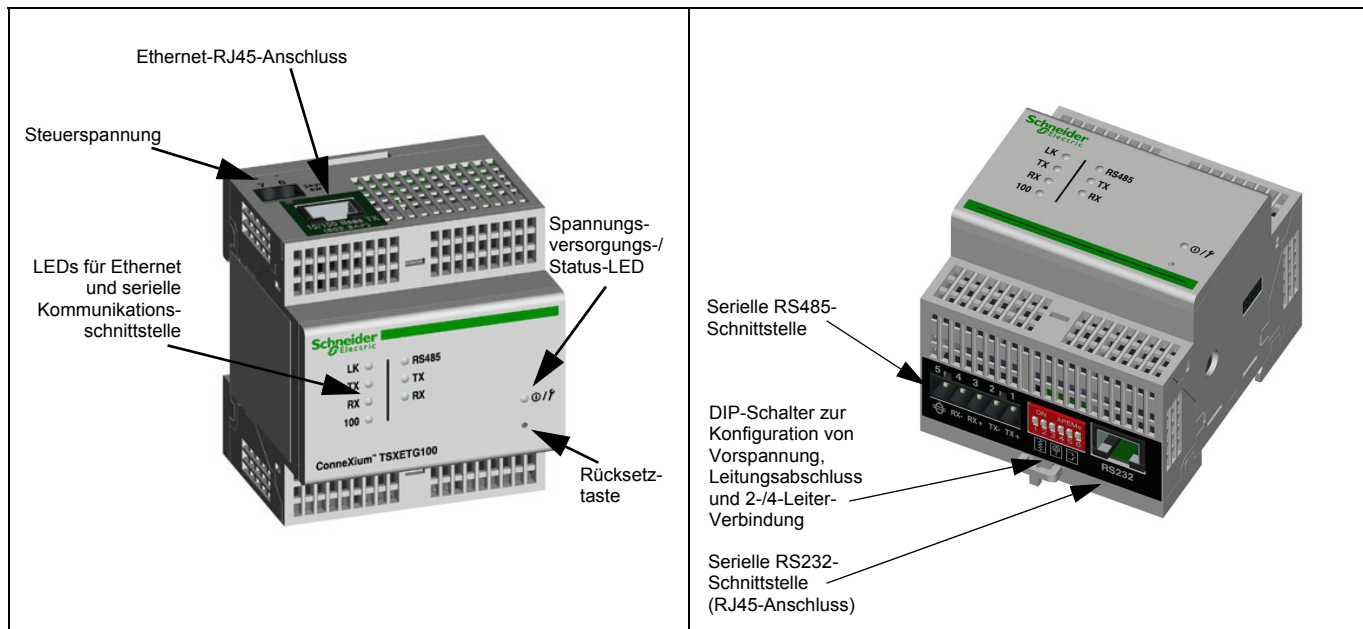
Das ETG100 ist ein Kommunikationsgerät, welches die Vernetzung zwischen Ethernet (Modbus TCP/IP) und seriellen Geräten ermöglicht, indem Modbus-TCP/IP-Clients auf Informationen von seriellen Slave-Geräten zugreifen können. Es ermöglicht auch den Zugriff serieller Master-Geräte auf Informationen von Slave-Geräten, die über ein Ethernet-Netzwerk verteilt sind.

Unterstützte Ethernet-Protokolle

Das ETG unterstützt folgende Ethernet-Protokolle:

- **Modbus-TCP/IP:** Modbus TCP/IP ist eine Kombination aus dem Modbus-Protokoll, das die Master-Slave-Kommunikation zwischen Geräten ermöglicht, und TCP/IP, das für die Kommunikation über eine Ethernet-Verbindung sorgt. Modbus TCP/IP wird für den Datenaustausch zwischen dem ETG und anderen kompatiblen Modbus-TCP/IP-Geräten über TCP-Port 502 verwendet.
- **Hypertext Transfer Protocol (HTTP):** HTTP ist ein Netzwerkprotokoll, das die Übertragung von Dateien und Daten im Internet abwickelt. Es stellt Webserver-Funktionalität über den TCP-Port 80 bereit. Die Fernkonfiguration des ETG und die Anzeige der Diagnosedaten ist mit einem Webbrowser möglich.
- **File Transfer Protocol (FTP):** FTP ist ein Netzwerkprotokoll, mit dem Dateien über das Internet von einem Computer zum anderen übertragen werden können. FTP wird über den TCP-Port 21 zur Übertragung von Firmware-Updates zum ETG benutzt.
- **Simple Network Management Protocol (SNMP):** SNMP basiert auf dem MIB-2-Format und ermöglicht das Speichern und Übertragen von Identifikations- und Diagnosedaten, die für Netzwerkverwaltungszwecke über den UDP-Port 161 benutzt werden.
- **Address Resolution Protocol (ARP):** ARP wird zur Konvertierung von IP-Adressen in Ethernet-Adressen verwendet. ARP-Anfragen werden vom ETG gesendet, um festzustellen, ob seine IP-Adresse bereits benutzt wird (siehe „Erkennung identischer IP-Adressen“ auf Seite 4).

Hardware



Zusätzliche Ressourcen

Unterlagen: Rufen Sie die Website www.schneider-electric.com auf und wählen Sie „Corporate Home“ aus, um zur globalen Website zu gelangen. Wählen Sie „Products and Services“ > „Bus, Networks & Communication“ > „Gateways & Devices“ > „ConneXium“ > „Tech publications“ aus und klicken Sie auf das Dokument, das Sie herunterladen möchten.

Firmware: Siehe „Neue Firmware herunterladen“ auf Seite 15 für Informationen zum Herunterladen und Installieren von neuer Firmware.

Zugang zum ETG über ein Netzwerk

Nachdem Sie die Ethernet-Parameter eingerichtet haben (siehe Installationshandbuch) können Sie mit Internet Explorer 6.0 oder höher über ein Ethernet-LAN auf das ETG zugreifen.

Anmelden beim ETG

Maßnahme	Ergebnis
1. Starten Sie Internet Explorer 6.0 oder höher.	Einblendung des Internet Explorers.
2. Geben Sie in das Textfeld Adresse die Adresse Ihres ETG ein (Werkeinstellung: 169.254.0.10) und drücken Sie die Eingabetaste.	Einblendung des Anmelde-Dialogfelds.
3. Geben Sie in die Textfelder Ihren Benutzernamen (Werkeinstellung: <i>Administrator</i>) und das Kennwort (Werkeinstellung: <i>Gateway</i>) ein und klicken Sie auf OK .	Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts sowie Einblendung der ETG-Startseite.
4. Klicken Sie auf Setup , um die ETG-Setup-Seite aufzurufen, oder klicken Sie auf Diagnose , um auf die ETG-Diagnoseseite zuzugreifen.	Einblendung der Setup- oder Diagnoseseite

Abmeldung

Es wird empfohlen, dass Sie sich immer dann abmelden, wenn Sie keinen Zugang zum ETG benötigen.

Um die ETG-Konfigurationsitzung zu beenden und sich abzumelden, klicken Sie auf **Logout**.

ETG-Benutzeroberfläche – Überblick

Das ETG wird mit acht vorinstallierten Webseiten für die Einrichtung und Konfiguration des ETG ausgeliefert. Tabelle 1 enthält eine Beschreibung jeder Webseite.

Tabelle 1: Statische ETG-Webseiten

ETG-Webseite	Beschreibung	Siehe Seite
Setup		
Ethernet & TCP/IP	Konfiguration der Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen.	3
Serielle Schnittstelle	Einrichtung oder Änderung von seriellen Kommunikationsparametern.	5
Geräteliste	Identifizierung der seriellen Geräte in der Gerätekette.	6
Benutzerkonten ¹	Erstellung und Bearbeitung von Gruppen und Benutzern.	8
Webseitzugriff ¹	Auswahl der Webseiten-Zugriffsrechte für jede Benutzergruppe.	8
Modbus-TCP/IP-Filter ¹	Einrichtung der IP-Adressen, die über Modbus-TCP/IP auf das ETG zugreifen können.	9
SNMP-Parameter ¹	Aktivieren und Konfigurieren des SNMP (Simple Network Management Protocol), mit dem sich das ETG Netzwerkeräten gegenüber identifizieren kann, die SNMP Daten anfordern.	10
Systemzugangspunkt ¹	Damit kann das ETG100 seine Existenz jedem mit dem Netzwerk verbundenen EGX300 über Multicast mitteilen.	11
Diagnose		
Statistik	Anzeige von Diagnosedaten zur Fehlersuche und -behebung bei Netzwerkproblemen. Diese Seite enthält auch spezifische Informationen über Ihr ETG, einschließlich Seriennummer, Herstellungsdatum und MAC-Adresse.	12
Geräteregister lesen	Ermöglicht ETG-Administratoren das Lesen der Registerdaten von einem mit dem ETG verbundenen seriellen Gerät.	14

¹ Nur für den Administrator zugänglich

Setup

Für den Zugang zu den Links der Setup-Webseiten klicken Sie auf **Setup** in der **ETG-Menüleiste**.

Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Ethernet & TCP/IP .	Einblendung der Ethernet & TCP/IP-Seite.
2. Wählen Sie Ihr Rahmenformat und das Übertragungsmedium aus. Falls Sie diese Informationen nicht haben, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.	Auswahl von Rahmenformat und Übertragungsmedium.
3. Geben Sie Ihre IP-Adresse, die Subnetzmaske und die dem ETG durch Ihren Netzwerkadministrator zugewiesene Standard-Gateway-Adresse ein. <i>HINWEIS: Wenn Sie eine IP-Adresse eingeben, die bereits verwendet wird, werden Sie zur Auswahl einer anderen IP-Adresse aufgefordert. Siehe „Erkennung identischer IP-Adressen“ auf Seite 4.</i>	Eingabe der Ethernet-Parameter für das ETG.
4. Klicken Sie auf Übernehmen .	Aktualisierung der Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen des ETG.

* Tabelle 2 auf Seite 4 enthält eine Liste der Optionen.

HINWEIS: Nachdem Sie die Ethernet-Parameter geändert und auf „Übernehmen“ geklickt haben, startet das ETG neu.

Abbildung 1: Ethernet & TCP/IP-Seite

Tabelle 2: ETG-Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen

Option	Beschreibung	Einstellung
Rahmenformat	Auswahl des Formats, in dem Daten über eine Ethernet-Verbindung gesendet werden.	Ethernet II, 802.3 SNAP Werkeinstellung: Ethernet II
Übertragungsmedium	Festlegung der physikalischen Ethernet-Verbindung oder des Übertragungsmediums.	<ul style="list-style-type: none"> • 10T/100Tx Auto • 10BaseT-HD • 10BaseT-FD • 100BaseTX-HD • 100BaseTX-FD Werkeinstellung: 10T/100Tx Auto
IP-Adresse	Eingabe der statischen IP-Adresse des ETG.	Werkeinstellung: 169.254.0.10
Subnetzmaske	Eingabe der Ethernet-IP-Subnetzmaskenadresse Ihres Netzwerks.	Werkeinstellung: 255.255.0.0
Standard-Gateway	Eingabe der Gateway-IP-Adresse (Router) für WAN-Kommunikation.	Werkeinstellung: 0.0.0.0

Erkennung identischer IP-Adressen

Während das ETG an Ihr Netzwerk angeschlossen ist, veröffentlicht es seine IP-Adresse. Zur Vermeidung von Konflikten aufgrund doppelt vergebener IP-Adressen wird vom ETG das ARP-Protokoll (Address Resolution Protocol) benutzt. Damit wird festgestellt, ob ein anderes Gerät in Ihrem Netzwerk die gleiche IP-Adresse verwendet. In der nachstehenden Tabelle 3 wird erläutert, wie das ETG mit einer doppelt vergebenen IP-Adresse umgeht, sobald es sie erkannt hat.

Tabelle 3: Szenarien für Erkennung doppelter IP-Adressen

Szenario	Doppelte IP-Adresse erkannt	Spannungsversorgungs-/Status-LED
Boot-Prozess/ Wiederherstellung der Spannungsversorgung	Das ETG kehrt zur voreingestellten IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway-Adresse zurück. ARP-Anfragen werden alle 15 Sekunden gesendet, bis die IP-Adresse verfügbar ist. Sobald die IP-Adresse verfügbar ist, wird sie vom ETG verwendet.	Muster aus vier Blinkzeichen und einer Pause
Ethernet-Verbindung erkannt		
Manuelle Adressenänderung	Das ETG behält die vorherige IP-Adresse bei und zeigt durch eine Meldung an, dass die IP-Adresse bereits von einem anderen Gerät verwendet wird.	
Empfang einer ARP-Anfrage	Das ETG kehrt zur voreingestellten IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway-Adresse zurück, wenn ein angeschlossenes Gerät vier ARP-Anfragen bezüglich der IP-Adresse des ETG sendet. Das ETG sendet alle 15 Sekunden ARP-Anfragen, bis die IP-Adresse wieder verfügbar ist. Sobald die IP-Adresse verfügbar ist, wird sie vom ETG verwendet.	Muster aus vier Blinkzeichen und einer Pause

Serielle Schnittstelle

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Serielle Schnittstelle .	Einblendung der Seite „Serielle Schnittstelle“.
2. Wählen Sie Ihren Modus, die physikalische Schnittstelle, den Übertragungsmodus, die Baudrate, die Parität und die Antwort-Zeitüberschreitung aus (siehe Tabelle 4 auf Seite 5).	Auswahl der Optionen für die serielle Schnittstelle.
3. Wenn Sie den Slave-Modus auswählen, geben Sie die IP-Adresse für die angeschlossenen, abgesetzten Geräte ein (siehe Tabelle 4 auf Seite 5).	Eingabe der IP-Adressen der entfernten Geräte.
4. Klicken Sie auf Übernehmen .	Aktualisierung der Einstellungen der seriellen ETG-Schnittstelle.

Abbildung 2: Seite „Serielle Schnittstelle“



Tabelle 4: Einstellungen der seriellen Schnittstelle

Option	Beschreibung	Einstellung
Modus	Hier wird festgelegt, wie die COM-Schnittstelle am ETG verwendet wird (Master oder Slave). <i>HINWEIS:</i> Wird der Modus geändert, startet das ETG neu.	Master, Slave Werkeinstellung: Master
Physikalische Schnittstelle	Auswahl der physikalischen Verdrahtung der seriellen ETG-Schnittstelle.	RS485 4-Draht, RS485 2-Draht oder RS232 Werkeinstellung: RS485 2-Draht
Übertragungsmodus	Hier wird festgelegt, wie Daten über die serielle Verbindung übertragen werden.	Modbus RTU, Modbus ASCII Werkeinstellung: Modbus RTU
Baudrate	Hier wird die Geschwindigkeit der Datenübertragung über die serielle Verbindung festgelegt.	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000*, 57600* Werkeinstellung: 19200
Parität	Hier wird festgelegt, ob die Daten mit einem Paritäts-Bit auf Richtigkeit geprüft werden sollen.	Gerade, Ungerade, Keine Werkeinstellung: Gerade
Antwort-Zeitüberschreitung	Dieser Parameter legt fest, wie lange das ETG auf den Empfang einer Antwort von einem seriellen Gerät wartet.	0,1 bis 10 Sekunden Werkeinstellung: 3 Sekunden
Remote-Modbus-TCP/IP-Verbindungen (nur Slave-Modus)	Damit wird eine Liste mit Modbus-TCP/IP-Adressen für das ETG zur Verwendung während der Slave-Modus-Kommunikation festgelegt.	—

* Nur verfügbar, wenn die physikalische Schnittstelle bzw. der Übertragungsmodus auf RS232/Modbus ASCII eingestellt ist.

Geräteliste

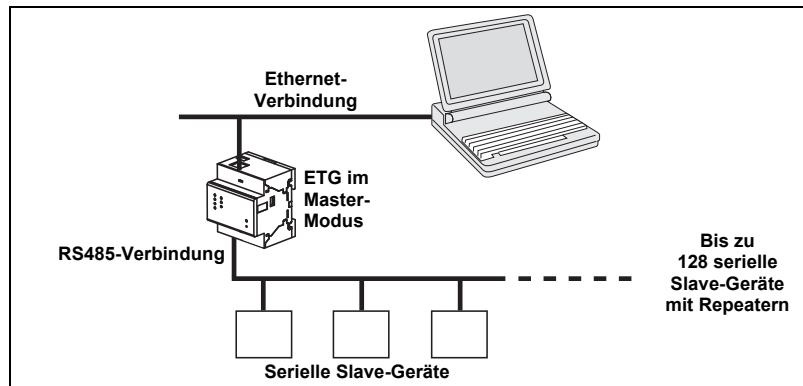
Beachten Sie vor Beginn Folgendes:

Bei Master-Modus für die COM-Schnittstelle:

- Modbus-Geräte müssen nicht in die Geräteliste eingetragen werden, aber ein Eintrag erleichtert die Verwaltung Ihres Systems.

Geräteliste für Master-Modus einrichten

Abbildung 3: Master-Modus-Topologie



Wenn Sie auf der Seite „Serielle Schnittstelle“ den Master-Modus ausgewählt haben, führen Sie die nachstehenden Schritte zur Einrichtung der Geräteliste aus:

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Geräteliste .	Einblendung der Seite „Geräteliste“.
2. Wählen Sie die Anzahl der anzuzeigenden Geräte (1 bis 128) aus und klicken Sie auf Übernehmen .	Auswahl der Anzahl sichtbarer Standorte, die zur Definition der an das ETG angeschlossenen seriellen Slave-Geräte benutzt werden können.
3. Geben Sie in das Textfeld Lokale ID die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Eingabe der lokalen Adresse des Geräts.
4. Wiederholen Sie Schritt 3, bis alle Geräte eingegeben sind.	Eingabe aller angeschlossenen Geräte.
5. Klicken Sie auf Übernehmen .	Aktualisierung der Einstellungen in der Geräteliste.

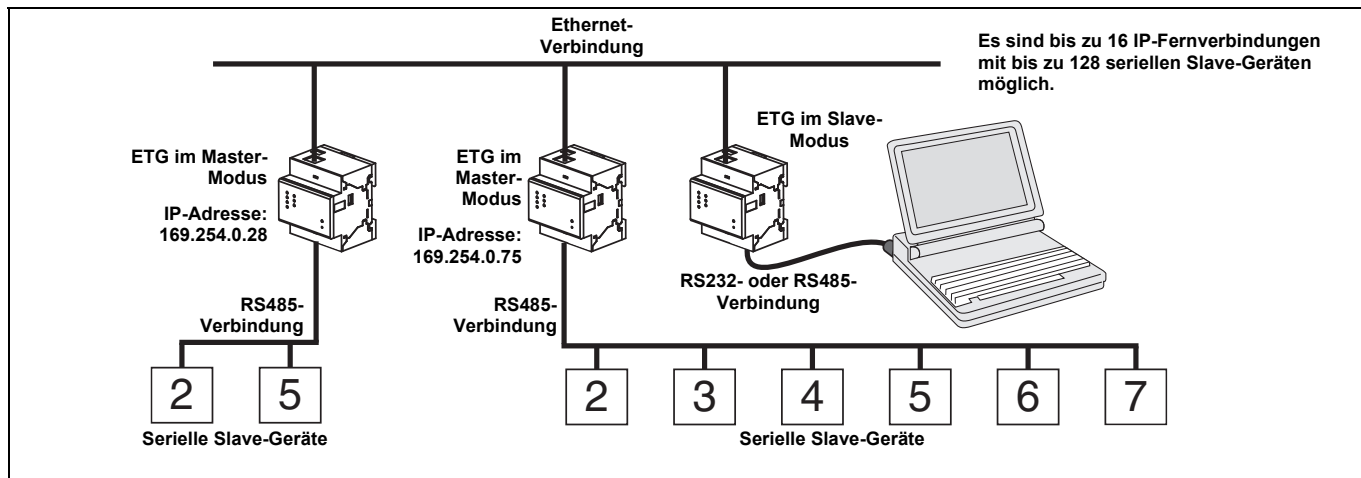
Abbildung 4: Seite „Geräteliste“ im Master-Modus

Die Abbildung zeigt den Inhalt einer Webseitenseite mit dem Titel 'Geräteliste'. Ganz oben befindet sich ein Formularfeld mit der Aufschrift 'Anzahl anzuzeigende Geräte:' und einem kleinen Dropdown-Pfeil. Darunter befindet sich ein Tabelle mit der Überschrift 'Lokale ID'. Die Tabelle hat 8 Zeilen, die von 1 bis 8 nummeriert sind. Am unteren Rand des Formulars befindet sich ein blau hinterlegter Button mit der Aufschrift 'Übernehmen'.

Geräteliste für Slave-Modus einrichten

Der Slave-Modus der seriellen Schnittstelle gestattet seriellen Modbus-Master-Geräten den Zugriff auf Informationen von seriellen Slave-Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk. Die nachstehende Abbildung 5 zeigt, wie die Geräte mit den Gerätelisteneinstellungen in Abbildung 6 angeschlossen werden.

Abbildung 5: Slave-Modus-Topologie



Wenn Sie auf der Seite „Serielle Schnittstelle“ den Slave-Modus ausgewählt haben, führen Sie die nachstehenden Schritte zur Einrichtung der Geräteliste aus:

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Geräteliste .	Einblendung der Seite „Geräteliste“.
2. Wählen Sie die Anzahl der anzuzeigenden Geräte (1 bis 128) aus und klicken Sie auf Übernehmen .	Auswahl der Anzahl sichtbarer Standorte, die zur Definition von Remote-Modbus-TCP/IP-Geräten benutzt werden können.
3. Wählen Sie die Verbindung aus.	Auswahl der Modbus-TCP/IP-Adresse zur Verknüpfung mit der Fern-ID.
4. Geben Sie in das Textfeld Lokale ID die lokale ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Eingabe der Adresse des Geräts, welches das lokale Modbus-Master-Gerät für den Zugriff auf das abgesetzte Gerät nutzen soll
5. Geben Sie in das Textfeld Fern-ID die Fern-ID (Adresse) des seriellen Slave-Geräts ein.	Eingabe der seriellen Slave-Adresse des angeschlossenen abgesetzten Geräts.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, bis alle Geräte eingegeben sind.	Eingabe aller Zuordnungsinformationen für das ETG zur Kommunikation mit abgesetzten Geräten.
7. Klicken Sie auf Übernehmen .	Aktualisierung der Einstellungen in der Geräteliste.

Abbildung 6: Seite „Geräteliste“ im Slave-Modus

Geräteliste		
Anzahl anzuzeigende Geräte:	8	
Verbindung	Lokale ID	Fern-ID
157.198.184.86	1	1
157.198.184.82	2	1
Serielle Schnittstelle	3	
Serielle Schnittstelle	4	
Serielle Schnittstelle		

Benutzerkonten

ETG-Benutzern werden Benutzernamen und Kennwörter zugewiesen. Jeder Benutzer gehört zu einer Gruppe, und jede Gruppe besitzt Zugriffsrechte auf die ETG-Webseiten, die vom ETG-Administrator zugewiesen wurden.

HINWEIS: Es gibt zwei Standard-Benutzerkonten: Administrator (Kennwort: Gateway) und Guest (Kennwort: Guest).

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Benutzerkonten .	Einblendung der Seite „Benutzerkonten“.
2. Wenn Sie einen Gruppennamen ändern wollen, geben Sie den neuen Namen in eines der Textfelder Gruppen ein (der Administrator-Gruppenname kann nicht geändert werden).	Eingabe eines neuen Gruppennamens.
3. Geben Sie im Bereich „Benutzer“ einen Namen (1 bis 24 Zeichen) und ein Kennwort (0 bis 12 Zeichen) für einen neuen Benutzer ein. <i>HINWEIS: Benutzernamen und Kennwörter berücksichtigen Groß- und Kleinschreibung und können nur alphanumerische Zeichen enthalten.</i>	Eingabe des Namens und des Kennworts für einen Benutzer.
4. Wählen Sie eine Gruppe und die Standardsprache für den neuen Benutzer aus.	Auswahl der Gruppe und der Sprache für einen Benutzer.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für jeden zusätzlichen Benutzer, den Sie hinzufügen wollen.	Hinzufügen weiterer Benutzer.
6. Klicken Sie auf Übernehmen .	Speicherung aller Benutzerkonteneinstellungen.

Tabelle 5: ETG-Konten und -Kennwörter

Konto	Standardkennwort
Administrator	Gateway
Guest	Guest
Benutzerdefinierte Konten (bis zu 11 Konten möglich)	Keine Werkeinstellung – Kennwort ist benutzerdefiniert

Abbildung 7: Seite „Benutzerkonten“

Webseitenzugriff

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Webseitenzugriff .	Einblendung der Seite „Webseitenzugriff“.
2. Wählen Sie in der Zeile Ethernet u. TCP/IP die Zugriffsberechtigung (Keine, Schreibgeschützt oder Vollständig) für jede Benutzergruppe für die Webseite „Ethernet & TCP/IP“ aus.	Für eine Erläuterung der Zugriffsberechtigungen für jede Gruppe siehe die nachstehende Tabelle 6.

Maßnahme	Ergebnis
3. Um einem Gast den Zugriff auf die Webseite zu ermöglichen, wählen Sie in der Spalte Guest die Zugriffsberechtigung Schreibgeschützt aus. <i>HINWEIS: Wenn für die Gruppe „Guest“ die Zugriffsberechtigung „Schreibgeschützt“ eingestellt ist, kann als Zugriffsberechtigung für andere Gruppen nur „Schreibgeschützt“ oder „Vollständig“ ausgewählt werden.</i>	Erlaubt der Standardgruppe „Guest“ den Zugriff auf die Webseite.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für die Zeilen „Serielle Schnittstelle“, „Geräteliste“, „Statistik“ und „Geräteregister lesen“.	Auswahl der Zugriffsberechtigung für jede Webseite.
5. Klicken Sie auf Übernehmen .	Speicherung der Kennworteinstellungen.

Tabelle 6: Gruppenzugriff

Gruppe	Zugriff
Administrator	Vollständiger Zugriff auf alle Webseiten. <i>HINWEIS: Aus Systemsicherheitsgründen wird empfohlen, das Standard-Administratorkennwort nach der ersten Anmeldung zu ändern.</i>
Guest	Schreibgeschützter Zugriff auf ausgewählte Webseiten.
Drei benutzerdefinierte Gruppen	Durch Auswahl aus folgenden Optionen weist der Administrator jeder Gruppe bestimmte Webseiten-Zugriffsrechte zu. Es gibt folgende Zugriffsberechtigungen: <ul style="list-style-type: none"> • Keine: Eine Gruppe hat keinen Zugriff auf die ausgewählte Webseite. • Schreibgeschützt: Das Kennwort gewährt einer Gruppe nur Lesezugriff auf die ausgewählte Webseite. • Vollständig: Eine Gruppe hat die gleichen Zugriffsrechte für die ausgewählte Webseite wie die Administrator-Gruppe.

Abbildung 8: Seite „Webseitenzugriff“

Webseitenzugriff				
	Engineering	Operations	Maintenance	Guest
Ethernet u. TCP/IP	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Keine
Serielle Schnittstelle	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Keine
Geräteliste	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Keine
Statistik	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Keine
Geräteregister lesen	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Schreibgeschützt	Keine

Übernehmen

Modbus-TCP/IP-Filter

Mit dieser Funktion kann der Administrator für Modbus-TCP/IP-Client-Geräte festlegen, ob sie Zugriff auf die an das ETG angeschlossenen seriellen Slave-Geräte haben oder nicht.

*HINWEIS: Der anonymen Modbus-TCP/IP-Adresse (***.***.***.***) können die Zugriffsberechtigungen „Schreibgeschützt“ oder „Keine“ zugewiesen werden. Die Einstellung **Schreibgeschützt** erlaubt jedem Modbus-TCP/IP-Client, der nicht in der Filterliste enthalten ist, den Zugriff auf serielle Slave-Geräte mit der Zugriffsberechtigung „Schreibgeschützt“. Die Einstellung **Keine** blockiert alle Modbus-TCP/IP-Clients, die nicht in der Filterliste enthalten sind.*

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf Modbus-TCP/IP-Filter .	Einblendung der Seite „Modbus-TCP/IP-Filter“.
2. Markieren Sie Filter aktivieren .	Aktivierung der Filterfunktion.
3. Geben Sie in der Spalte IP-Adresse die Modbus-TCP/IP-Client-Adresse ein.	Eingabe einer IP-Adresse für einen Modbus-TCP/IP-Client, der Zugriff auf die an das ETG angeschlossenen seriellen Geräte haben soll.
4. Wählen Sie in der Spalte Zugriffsberechtigung entweder „Schreibgeschützt“ oder „Vollständig“ aus.	Auswahl der Zugriffsberechtigung für die entsprechende IP-Adresse. Für die Einstellung „Schreibgeschützt“ sind nur die folgenden Modbus-TCP/IP-Funktionscodes zulässig: Dezimal: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 17, 20, 24, 43, 100 Hexadezimal: 01, 02, 03, 04, 07, 08, 0B, 0C, 11, 14, 18, 2B, 64

Maßnahme	Ergebnis
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um weitere IP-Adressen hinzuzufügen.	Hinzufügen weiterer IP-Adressen für den Filter.
6. Klicken Sie auf Übernehmen .	Speicherung der Modbus-TCP/IP-Adressen-Filterliste.

Abbildung 9: Seite „Modbus-TCP/IP-Filter“

IP-Adresse	Zugriffsberechtigung
***	Schreibgeschützt
169	Vollständig
254	Schreibgeschützt
0	Schreibgeschützt
.	Schreibgeschützt

Filter aktivieren

SNMP-Parameter

Da das ETG SNMP unterstützt, können Netzwerkadministratoren mit einem SNMP-Manager auf ein abgesetztes ETG zugreifen und den Netzwerkstatus sowie die Diagnose im MIB-2-Format anzeigen.

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Setup-Seite auf SNMP-Parameter .	Einblendung der Seite „SNMP-Parameter“.
2. Markieren Sie SNMP aktivieren , um SNMP (Simple Network Management Protocol) einzuschalten. <i>HINWEIS: Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens „SNMP aktivieren“ entfernen und auf „Übernehmen“ klicken, startet das ETG neu und die SNMP-Funktion wird deaktiviert.</i>	Aktivierung von SNMP.
3. Geben Sie den Systemverantwortlichen, die Systembezeichnung, den Systemstandort, den Communitynamen mit Nur-Lese-Zugriff und den Communitynamen mit Lese- und Schreibzugriff ein.	Eingabe der SNMP-Systeminformationen und der Community-Zugriffsnamen.
4. Klicken Sie auf Übernehmen .	Speicherung der SNMP-Einstellungen.

Abbildung 10: Seite „SNMP-Parameter“

SNMP-Parameter

SNMP aktivieren:

Systemverantwortlicher: Niklas Diefenbaker

Systembezeichnung: ETG100

Systemstandort: Büro

Communityname mit Nur-Lese-Zugriff: Öffentlichkeit

Communityname mit Lese- und Schreibzugriff: privat

Systemzugangspunkt

Mit Hilfe des Systemzugangspunkts kann das ETG100 seine Existenz jedem mit dem Netzwerk verbundenen EGX300 über Multicast mitteilen. Diese Funktion ist so konfiguriert, dass sie standardmäßig ausgeführt wird und keine weitere Konfiguration benötigt.

Verwenden Sie den Setup-Bildschirm in Abbildung 11 auf Seite 11 für die Eingabe der Gruppen-IP-Adresse und zugehöriger Informationen.

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie im Setup-Menü auf Systemzugangspunkt .	Das Systemzugangspunktfenster wird angezeigt.
2. Wählen Sie den UDP-Port, die Gruppen-IP-Adresse, das Meldungsintervall, die Haltezeit, die Multicast-Gültigkeitsdauer und die Gemeinschaft aus. Für eine Beschreibung der Einstellungen siehe Tabelle 7.	Auswahl der Systemzugangspunkteinstellungen.
3. Klicken Sie auf Übernehmen . <i>HINWEIS: Um die Werkeinstellungen wiederherzustellen, klicken Sie auf „Standardwerte“ und dann auf „Übernehmen“.</i>	Übernahme der Einstellungen für das ETG100.

Tabelle 7: Einstellungen für den Systemzugangspunkt

Option	Beschreibung	Einstellung
Aktiviert	Bei aktivierter Option können EGX300-Geräte ETG100-Geräte mit der gleichen Gruppen-IP-Adresse erkennen.	Aktiviert, Deaktiviert Werkeinstellung: Aktiviert
UDP-Port	Damit kann die Port-Nummer für den UDP-Port eingestellt werden, der von der Systemzugangspunkt-Erkennung verwendet wird.	1 bis 65535 Werkeinstellung: 59
Gruppen-IP-Adresse	Mit dieser Option werden Multicast- und Unicast-Adressen unterstützt.	Werkeinstellung: 225.0.1.2
Meldungsintervall	Das ist die Zeit zwischen den „Hallo-Meldungen“, die vom ETG100 ausgegeben werden, um anderen Systemzugangsgeräten von Schneider Electric seine Anwesenheit im Netzwerk mitzuteilen.	1 bis 65535 Sekunden Werkeinstellung: 300 Sekunden
Haltezeit	Das ist der Zeitraum, für den vom jeweiligen ETG100 gesendete „Hallo-Meldungen“ von Empfängern gehalten werden müssen, bevor dieses ETG100 als nicht verfügbar angesehen wird.	2 bis 65535 Sekunden Werkeinstellung: 600 Sekunden
Multicast-Gültigkeitsdauer	Damit können Sie die Größe des Netzwerkbereichs, der zur Erkennung von anderen Geräten verwendet wird, festlegen. Dazu wird die zulässige Anzahl der Multicast-Weiterleitungen an andere Geräte angegeben.	1 bis 255 Routerhops Werkeinstellung: 1
Gemeinschaft	Geräte in einer Gruppe können in Gemeinschaften unterteilt werden. EGX300-Geräte können ETG100-Geräte mit der gleichen IP-Adresse und Gemeinschaftsnummer erkennen. Durch Einstellen der Gemeinschaftsnummer auf „0“ kann ein EGX300 alle ETG100-Geräte mit derselben Gruppen-IP-Adresse ohne Berücksichtigung der Gemeinschaftseinstellung erkennen.	0 bis 65535 Werkeinstellung: 0

Abbildung 11: Systemzugangspunkt



Diagnose

Für den Zugriff auf die Diagnose-Webseiten-Links klicken Sie in der **ETG-Menüleiste** auf **Diagnose**.

Statistik

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Seite „Diagnose“ auf Statistik .	Einblendung der Seite „Statistik“ (siehe Abbildung 12). <i>HINWEIS:</i> Die Seite „Statistik“ zeigt Daten auf der Grundlage des unter „Serielle Schnittstelle“ auf Seite 5 ausgewählten Modus an.
2. Zeigen Sie die Daten an.	Siehe „Statistik auswerten“ auf Seite 13.
3. Klicken Sie auf Rücksetzen .	Rücksetzung der kumulativen Diagnosedaten des ETG auf 0.

HINWEIS: Diese Seite zeigt kumulierte Werte seit der letzten Aktivierung des ETG an. Wenn die Spannungsversorgung zum ETG unterbrochen wird, werden alle kumulierten Werte auf 0 zurückgesetzt.

Abbildung 12: Seite „Statistik“

<p>Lesen mit serieller Schnittstelle im MASTER-MODUS</p> <p>Statistik</p> <p>Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbindungsstatus: 10BaseT-HD Rahmen ohne Fehler gesendet: 736 Kollisionen: 0 Zu hohe Anzahl an Kollisionen: 0 Rahmen ohne Fehler empfangen: 63837 CRC-Fehler: 0 Synchronisierfehler: 0 Rahmen zu lang: 0 Rahmen zu kurz: 0 <p>Modbus-TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmen gesendet: 0 Rahmen empfangen: 0 Protokollfehler: 0 Aktive Verbindungen: 0 Summe der Verbindungen: 0 Maximale Anzahl Verbindungen: 0 Eingegangene Lesenachrichten: 0 Eingegangene Schreibnachrichten: 0 Abgegangene Antwortnachrichten: 0 <p>Serielle Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmen gesendet: 0 Rahmen empfangen: 0 CRC-Fehler: 0 Protokollfehler: 0 Zeitüberschreitungen: 0 Abgegangene Lesenachrichten: 0 Abgegangene Schreibnachrichten: 0 <p>Gateway-Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> Firmwareversion: 3.000 System-Leerlaufzeit: 43% MAC-Adresse: 00:80:67:80:35:5A Serialnummer: 33000001 Modellnummer: TSXETG100 Hardwareversion: A1 Herstellungsdatum: 2005-Jan-01 <p style="text-align: center;">Rücksetzen</p>	<p>Lesen mit serieller Schnittstelle im SLAVE-MODUS</p> <p>Statistik</p> <p>Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbindungsstatus: 10BaseT-HD Rahmen ohne Fehler gesendet: 736 Kollisionen: 0 Zu hohe Anzahl an Kollisionen: 0 Rahmen ohne Fehler empfangen: 63837 CRC-Fehler: 0 Synchronisierfehler: 0 Rahmen zu lang: 0 Rahmen zu kurz: 0 <p>Modbus-TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmen gesendet: 0 Rahmen empfangen: 0 Protokollfehler: 0 Abgegangene Lesenachrichten: 0 Abgegangene Schreibnachrichten: 0 Inbound Reply Messages: 157825 <p>Serielle Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahmen gesendet: 0 Rahmen empfangen: 0 CRC-Fehler: 0 Protokollfehler: 0 Eingegangene Lesenachrichten: 222357 Eingegangene Schreibnachrichten: 0 <p>Gateway-Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> Firmwareversion: 3.000 System-Leerlaufzeit: 60% MAC-Adresse: 00:80:67:80:35:5A Serialnummer: 33000001 Modellnummer: TSXETG100 Hardwareversion: A1 Herstellungsdatum: 2005-Jan-01 <p style="text-align: center;">Rücksetzen</p>
---	--

Statistik auswerten

Statistik	Beschreibung
Ethernet	
Verbindungsstatus	Status-Zeichenkette, die die Geschwindigkeit und die Duplex-Einstellung darstellt, die zur Kommunikation mit dem Verbindungspartner benutzt werden.
Rahmen ohne Fehler gesendet	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen erfolgreich gesendet wird.
Kollisionen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen aufgrund der Erkennung einer Kollision neu übertragen wird.
Zu hohe Anzahl an Kollisionen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen aufgrund der Erreichung des maximalen Kollisionsstatus auf der Basis des „Truncated Binary Exponential Backoff“-Algorithmus nicht gesendet werden kann.
Rahmen ohne Fehler empfangen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen erfolgreich empfangen wird.
CRC-Fehler	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird, dessen Prüfsumme/CRC nicht mit dem berechneten Wert übereinstimmt.
Synchronisierfehler	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird, dessen Prüfsumme/CRC nicht mit einer 8-Bit-Rahmenbegrenzung endet.
Rahmen zu lang	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird, der die in den Standardeinstellungen festgelegte maximale Länge überschreitet (Rahmen größer als 1518 Byte).
Rahmen zu kurz	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird, der die in den Standardeinstellungen festgelegte minimale Länge unterschreitet (Rahmen kleiner als 64 Byte).
Modbus-TCP/IP	
Rahmen gesendet	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen gesendet wird.
Rahmen empfangen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird.
Protokollfehler	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Nachricht mit einem falschen Format empfangen wird.
Aktive Verbindungen ¹	Statuswert, der die Anzahl der Verbindungen darstellt, die zum Zeitpunkt der Aktualisierung der Diagnoseseite aktiv sind. Es werden maximal 32 Verbindungen unterstützt. Durch Klicken auf „Aktive Verbindungen“ wird ein neues Fenster mit einer Liste aller aktiven Client-Verbindungen eingeblendet.
Summe der Verbindungen ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Verbindung zum ETG aufgebaut wird.
Maximale Anzahl Verbindungen ¹	Statuswert, der die maximale Anzahl der aktiven Verbindungen darstellt.
Eingegangene Lesenachrichten ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Lesenachricht empfangen wird.
Abgegangene Lesenachrichten ²	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Lesenachricht gesendet wird.
Eingegangene Schreibnachrichten ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Schreibnachricht empfangen wird.
Abgegangene Schreibnachrichten ²	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Schreibnachricht gesendet wird.
Eingegangene Antwortnachrichten ²	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Antwortnachricht empfangen wird.
Abgegangene Antwortnachrichten ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Antwortnachricht gesendet wird.
Serielle Schnittstelle	
Rahmen gesendet	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen gesendet wird.
Rahmen empfangen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn ein Rahmen empfangen wird.
CRC-Fehler	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Nachricht empfangen wird, deren CRC nicht mit dem berechneten Wert übereinstimmt. Das ist normalerweise die Folge von Verdrahtungsproblemen.
Protokollfehler	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Nachricht mit einem falschen Format empfangen wird.
Zeitüberschreitungen	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Anforderungsnachricht gesendet wird, ohne dass eine entsprechende Antwortnachricht innerhalb der zulässigen Zeit empfangen wird. Zeitüberschreitungen sind normalerweise das Ergebnis von Konfigurationsfehlern oder einer fehlenden Reaktion des Geräts.

¹ Verfügbar, wenn sich die serielle Schnittstelle im Master-Modus befindet.² Verfügbar, wenn sich die serielle Schnittstelle im Slave-Modus befindet.

Statistik	Beschreibung
Eingegangene Lesenachrichten ²	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Lesenachricht empfangen wird.
Abgegangene Lesenachrichten ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Lesenachricht gesendet wird.
Eingegangene Schreibnachrichten ²	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Schreibnachricht empfangen wird.
Abgegangene Schreibnachrichten ¹	Zähler, der sich jedes Mal um eins erhöht, wenn eine Schreibnachricht gesendet wird.
Gateway-Informationen	
Firmwareversion	Das ist die Firmwareversion, die im ETG installiert ist.
System-Leerlaufzeit	Prozentsatz von 0 % bis 100 %, der die durchschnittliche ungenutzte Prozessorzeit anzeigt.
MAC-Adresse	Unverwechselbare Ethernet-Hardware-Adresse eines ETG.
Seriennummer	Seriennummer des ETG.
Modellnummer	Modellnummer des ETG (100).
Hardwareversion	ETG-Hardwareversion
Herstellungsdatum	Datum, an dem das ETG hergestellt wurde.

¹ Verfügbar, wenn sich die serielle Schnittstelle im Master-Modus befindet.

² Verfügbar, wenn sich die serielle Schnittstelle im Slave-Modus befindet.

Geräteregister lesen

Maßnahme	Ergebnis
1. Klicken Sie auf der Seite „Diagnose“ auf Geräteregister lesen .	Einblendung der Seite „Geräteregister lesen“.
2. Geben Sie die Geräte-ID, das Startregister und die Anzahl der zu lesenden Register ein.	Eingabe der Werte für Beginn der Registerauslesung für das angegebene Gerät.
3. Wählen Sie einen Datentyp aus.	Auswahl des anzuzeigenden Datentyps.
4. Um die Art der Datenanzeige in der Spalte „Wert“ zu ändern, wählen Sie Dezimal , Hexadezimal , Binär oder ASCII aus.	Auswahl der Art der Datenanzeige.
5. Klicken Sie auf Lesen .	Anzeige der angeforderten Daten.

Tabelle 8: Einstellungen des ETG zum Lesen von Geräteregistern

Option	Beschreibung	Werkeinstellung
Geräte-ID	Adresse des Geräts, dessen Register gelesen werden.	1
Startregister	Erstes zu lesendes Register.	1000
Anzahl Register	Anzahl der zu lesenden Register (1 bis 10).	10
Spalte „Register“	Auflistung der Registernummern.	—
Spalte „Wert“	Auflistung der für ein Register gespeicherten Daten. Die abgerufenen Werte hängen vom Gerät ab, das mit dem ETG verbunden ist. Weitere Informationen über gespeicherte Registerwerte finden Sie in den Unterlagen des verbundenen Geräts.	—
Datentyp	Auswahl von Halterregistern, Eingangsregistern, Ausgangsspulen, Eingangsspulen bzw. Gerät-ID für die Spezifizierung der abgerufenen Werte.	Halterregister
Optionen „Dezimal“, „Hexadezimal“, „Binär“ bzw. „ASCII“	Legt fest, wie Daten in der Spalte „Wert“ angezeigt werden sollen.	Dezimal

Abbildung 13: Seite „Geräteregister lesen“

Geräteregister lesen		
Geräte-ID:	Startregister:	Anzahl Register:
1	1000	10
Register	Wert	Datentyp:
1000	0	<input checked="" type="radio"/> Dezimal
1001	0	<input type="radio"/> Hexadezimal
1002	0	<input type="radio"/> Binär
1003	0	<input type="radio"/> ASCII
1004	0	
1005	0	
1006	0	
1007	0	
1008	0	
1009	0	
Lesen		

Firmware

Die Firmware der ETG-Geräte kann mit FTP (File Transfer Protocol) aktualisiert werden. Das neueste Firmware-Update finden Sie unter www.schneider-electric.com, oder fragen Sie Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter danach.

Firmwareversion feststellen

Maßnahme	Ergebnis
1. Melden Sie sich beim ETG an.	Einblendung der ETG-Startseite.
2. Suchen Sie die Firmwareversion in der unteren linken Ecke der Seite. <i>HINWEIS: Wenn Sie die Firmware kürzlich aktualisiert haben, drücken Sie F5, um die Webseite und die angezeigte Firmwarenummer zu aktualisieren.</i>	Feststellung der Firmware-Version des ETG.
3. Alternativ können Sie auf Diagnose > Statistik klicken, um die Firmwareversion im Abschnitt „Gateway-Informationen“ zu finden.	Alternative Feststellung der Firmwareversion des ETG.

Neue Firmware herunterladen

Maßnahme	Ergebnis
1. Starten Sie den Webbrowser, geben Sie www.schneider-electric.com in die Adressleiste ein und drücken Sie die Eingabetaste.	Einblendung der Website von Schneider Electric.
2. Wählen Sie Ihr Land aus und klicken Sie auf Go . <i>HINWEIS: Wenn Sie „Corporate Home“ ausgewählt haben, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Andernfalls folgen Sie der länderspezifischen Navigation zur ETG-Firmware.</i>	Einblendung der Website von Schneider Electric für Ihr Land.
3. Klicken Sie auf Products and Services > Bus, Networks & Communication > Gateways & Devices > ConneXium .	Einblendung der ConneXium-Startseite.
4. Klicken Sie auf Software/Firmware .	Einblendung der Seite für den Software/Firmware-Download.
5. Klicken Sie auf den Firmware-Dateilink und dann auf den Anhang, den Sie herunterladen möchten.	Anzeige der Dateidetails und Öffnen des Dialogfelds „File Download“.
6. Klicken Sie auf Speichern .	Speicherung der Firmwaredatei.

Firmwaredatei aktualisieren

Maßnahme	Ergebnis
1. Starten Sie Internet Explorer, geben Sie <code>ftp://</code> sowie die IP-Adresse des ETG in die Adressenleiste ein (z. B. <code>ftp://169.254.0.10</code>) und drücken Sie die Eingabetaste.	Einblendung des Dialogfelds Anmelden als .
2. Geben Sie in die Textfelder den Benutzernamen Administrator und das Administratorkennwort ein und klicken Sie auf Anmelden .	Beginn einer FTP-Sitzung mit dem ETG.
3. Suchen Sie die gespeicherte Firmwaredatei auf Ihrem Computer, markieren Sie sie und drücken Sie dann auf STRG+C.	Kopieren der Firmwaredatei in die Zwischenablage.
4. Rechtsklicken Sie in das Internet Explorer-Fenster und klicken Sie auf Einfügen . <i>HINWEIS: Anstelle des Kopierens und Einfügens der Firmwaredatei können Sie die Firmwaredatei im Internet Explorer auch ziehen und ablegen (Drag & Drop).</i>	Kopieren der Firmware auf das ETG und Neustart des ETG.
5. Schließen Sie das Internet Explorer-Fenster.	Schließen von Internet Explorer und Beenden der FTP-Verbindung zum ETG.
6. Um zu kontrollieren, ob die Firmwareversion erfolgreich aktualisiert wurde, führen Sie die Schritte unter „Firmwareversion feststellen“ auf Seite 15 aus.	Überprüfung der aktualisierten Firmwareversion.

Index

A

Abmelden 2
Anmelden beim ETG 2

B

Benutzerkonten
 Einrichten 8
Benutzeroberfläche 3

D

Diagnose 12

E

Einführung 1
Einrichten
 Geräteliste
 Master-Modus 6
 Slave-Modus 7
Erkennung identischer IP-Adressen 4
ETG
 Anmeldung 2
 Benutzeroberfläche 3
 Einrichten 3
Ethernet- und TCP/IP-Einstellungen 3

F

Firmware 15
 Aktualisieren 15
 Neu herunterladen 15
 Version feststellen 15

G

Geräteliste
 Einrichten 6
 Master-Modus 6
 Slave-Modus 7

H

Hardware 1

M

Modbus-TCP/IP-Filter
 Einrichten 9

S

Serielle Schnittstelle
 Einrichten 5
SNMP-Parameter
 Einrichten 10
Statistik 12
 Auswerten 13
Systemzugangspunkt
 Einrichten 11

U

Unterstützte Ethernet-Protokolle 1

W

Webseitenzugriff
 Einrichten 8

Z

Zugang zum ETG über ein Netzwerk 2
Zusätzliche Ressourcen 2

ConneXium™ Ethernet Gateway TSXETG100
Benutzerhandbuch

ConneXium ist eine Marke von Schneider Electric in Frankreich, den USA und anderen Ländern. Andere Marken sind das Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison, France
www.schneider-electric.com

63230-319-225B1 08/2012
Ersatz für 63230-319-225A1 10/2009
© 2006-2012 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А