

## LAN-eVision Kommunikationsmodul mit Modbus/TCP Protokoll



## Bedienungsanleitung

## Kommunikationsmodul LAN-eVision - 1 TE

## Code Beschreibung

**EC5LG02** Anreichmodul für den Anschluß an LAN-eVision für Energien- und Leistungen V, I, cosφ, Freq.



**WARNUNG**  
Die Installation muß von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.  
Bei Arbeiten am Meßgerät, Netzspannung abschalten!

## LAN-eVision Kommunikationsmodul - Kurzanleitung

## 1) System Architektur

- Die nachfolgende Skizze zeigt eine mögliche Systemkonfiguration. In dieser Konfiguration kommuniziert der eVision Modul mit einem PC. Der eVision Modul kann auch in vorhandene LAN-Netze eingebunden werden.



## 2) Anschluß

- Das LAN-evision Kommunikationsmodul so neben, dem Zähler positionieren, daß die IR-Schnittstelle gegenüberliegen.
- Das LAN Kabel mit dem RJ45 Stecker verbinden.
- Die unterere Anschlußklemmen an das Netz 230 VAC anschließen.
- Verwenden Sie einen Web Browser (Microsoft Internet Explorer®, Mozilla Firefox® oder andere) und verbinden Sie sich mit der eVision Modul IP Adresse.

## 3) Stromversorgung

- Die Stromversorgung erfolgt über Netz- Hilfsspannung 230 VAC ±20%

## 4) Werkseinstellungen

- IP Adresse: 192.168.1.253
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- DHCP OFF
- Primäre DNS: 8.8.8.8
- Sekundäre DNS: 156.154.70.1
- Administrator Rechte:
  - Anwender: admin
  - Passwort: admin

## 5) Frontansicht

- ACT (gelb):** das Blinken zeigt die aktive LAN-Verbindung.
- SPEED (grün):** brennt wenn die LAN Kommunikation auf 100 Mbit/s und löscht sich bei einer Geschwindigkeit von 10 Mbit/s.
- FDX (gelb):** brennt wenn die LAN Kommunikation in full-duplex und löscht sich wenn die LAN Kommunikation in half-duplex funktioniert.
- ON (grün):** brennt bei angeschlossener Betriebsspannung.

## 6) Funktion der Taste Reset:

- Ein kurzer drängen, kürzer als 3 Sekunden → Geräteneustart.
- Ein Push länger als 3 Sekunden → **SPEED (grün)** und **FDX (gelb)** LEDs blinken beginnt alternativ. In dieser Phase durch die Reset-Taste loslassen, werden die Standardnetzwerkparameter wiederhergestellt und das Gerät neu startet. Andernfalls indem Sie die Taste halten für mindestens weitere 4 Sekunden gedrückt wird, die 2 LEDs blinken beginnt zusammen, und der Vorgang abgebrochen wird.

Stand 20-09-2016

## LAN-eVision

## Interface with Modbus/TCP protocol

## Operating instructions

## LAN-eVision interface - 1 DIN module

## Code

**EC5LG02**

Description  
additional module for LAN-eVision connection for energy, power, V, I, cosφ, freq.

IST190-01



## RISK OF ELECTROCUTION, BURNS OR EXPLOSION

This device must be installed and maintained ONLY by qualified and duly authorized personnel.  
During its installation, be sure there is no voltage applied.

## LAN-eVision Interface - Shorthand Guide

## 1) System Architecture

- One possible scheme of the system is described below. In the picture the eVision module is connect to a PC. Instead, eVision module can be connected to LAN network.



## 2) Quick Start

- Install the interface on the DIN rail, beside the meter. The infrared port of the eVision module must face-up the infrared port of the meter. Make sure that the slide clicks, for a stable installation.
- Connect the LAN cable to the RJ45 connector.
- Connect the 230 VAC supply to the terminals on the lower side of the interface.
- Using a Web Browser (Microsoft Internet Explorer®, Mozilla Firefox® or others), connect to the eVision module IP address.

## 3) Supply

- Auxiliary supply: 230 VAC ±20%

## 4) Default Setting

- IP address: 192.168.1.253
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- DHCP OFF
- Primary DNS: 8.8.8.8
- Secondary DNS: 156.154.70.1
- Administrator Rights:
  - Username: admin
  - Password: admin

## 5) Frontal Panel

- ACT Led (yellow):** Blinking means LAN activity.
- SPEED Led (green):** The led is turned on if the LAN is 100 Mbit/s, it's turned off if the LAN is 10 Mbit/s.
- FDX Led (yellow):** The led is turned on if the LAN is full-duplex, it's turned off if the LAN is half-duplex.
- ON Led (green):** Power supply on.

## 6) Reset Button Usage

- A short pushing, shorter than 3 seconds → Device reboot.
- A push longer than 3 seconds → **SPEED (green)** and **FDX (yellow)** LEDs starts blinking alternatively. In this phase through the Reset-Taste release, the default network parameters are restored and the device reboots. Otherwise, by keeping the button pushed for at least other 4 seconds, the 2 LEDs starts blinking together, and the procedure is canceled.

## Interfaccia LAN-eVision con protocollo Modbus/TCP

## Istruzioni di servizio

## Interfaccia LAN-eVision - 1 modulo DIN

## Codice

**EC5LG02**

Description  
modulo aggiuntivo per collegamento LAN-eVision per energia, potenza V, I, cosφ, freq.



## RISCHIO DI FOLGORAZIONE, INCENDI O ESPLOSIONI

Il dispositivo deve essere installato e manutenuto SOLO da personale qualificato e debitamente autorizzato.  
Durante l'installazione, assicurarsi che non sia applicata alcuna tensione.

## Interfaccia LAN-eVision - Guida Rapida

## 1) Architettura del Sistema

- Un possibile schema del sistema è descritto sotto. In figura il Modulo eVision è connesso al PC. Il Modulo eVision può essere connesso anche ad una rete LAN esistente.



## 2) Per Iniziare rapidamente

- Installare l'interfaccia sulla guida DIN, accanto al contatore in modo che le rispettive porte IR si fronteggino. Per un'installazione corretta, assicurarsi dell'aggancio alla guida.
- Collegare il cavo LAN al connettore RJ45.
- Collegare l'alimentazione 230 VAC ai morsetti nella parte inferiore del Modulo eVision.
- Connetersi dal computer, tramite un Web Browser (Microsoft Internet Explorer®, Mozilla Firefox® o altri) all'indirizzo IP del Modulo eVision.

## 3) Alimentazione

- Alimentazione ausiliaria. 230 VAC ±20%

## 4) Impostazione di base

- Indirizzo IP: 192.168.1.253
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- DHCP OFF
- DNS primario: 8.8.8.8
- DNS secondario: 156.154.70.1
- Diritti Amministratore:
  - Nome utente: admin
  - Password: admin

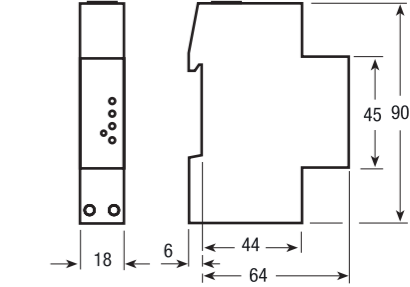
## 5) Pannello frontale

- Led ACT (giallo):** Il lampeggiando indica attività sulla connessione LAN.
- Led SPEED (verde):** Acceso se la LAN sta comunicando a 100 Mbit/s, spento se la LAN sta comunicando a 10 Mbit/s.
- Led FDX (giallo):** Acceso se la LAN sta comunicando in full-duplex, spento se la LAN sta comunicando in half-duplex.
- Led ON (verde):** Alimentazione presente.

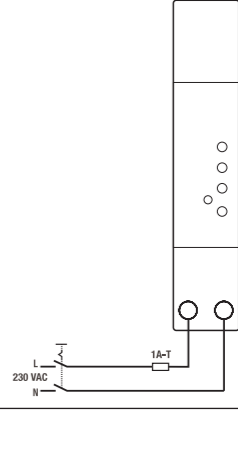
## 6) Utilizzo del Tasto di RESET

- Pressione breve e rilascio → il dispositivo svolge un Reboot.
- Pressione di almeno 3 secondi → il **Led SPEED (verde)** e **Led FDX (giallo)** iniziano a lampeggiare alternativamente.  
In questa fase, se si rilascia il tasto, vengono ripristinati i parametri di default della rete e il dispositivo svolge il reboot. Se invece si mantiene premuto per ancora 4 secondi, i LED lampeggiano insieme, e rilasciando il tasto la procedura viene annullata.

## Maße / Dimension / Dimensione



## Schaltbild / Wiring diagram / Schema di cablaggio



Notizen Note

**Dati tecnici**

ITALIANO

Secondo Norma IEEE 802.3 AS, IEC 60950,  
EN 61000-6-2, e EN 61000-4-2**Caratteristiche generali**

- Custodia DIN 43880
- Fissaggio EN 60715
- Profondità

**Alimentazione**

- Tensione nominale di alimentazione **Un**
- Potenza assorbita
- Tensione
- Frequenza nominale
- Campo di variazione frequenza

**Funzionamento**

- Avvio del sistema automatico all'applicazione della tensione di alimentazione
- Indirizzamento interfaccia LAN indirizzo IP
- Velocità di trasmissione dati limitata dalla LAN
- Interfaccia utente di gestione e configurazione Web browser
- Utilizzabile sia con strumenti monofase che con strumenti trifase

**Interfaccia LAN**

- Interfaccia HW connettore RJ45
- Protocollo SW TCP/IP
- Applicazione protocolli di livello HTTP - Modbus/TCP - SMTP  
SNTP - DHCP - DNS

**Interfaccia verso gli strumenti di misura**

- Interfaccia HW ottica IR
- Protocollo SW
- Sicurezza secondo IEC 60950**
- Grado di inquinamento
- Categoria di sovratensione
- Tensione di funzionamento
- Distanza in aria
- Distanza superficiale dispositivo (apparecchio)
- Prova di tensione valore di picco dell'imp. (1,2/50 µs)  
su alimentazione CA  
sulla rete di telecomunicazioni  
50 Hz 1 min
- Resistenza della custodia alla fiamma UL 94

**Morsetti**

- Tipo di gabbia testa della vite Z +/-
- Capacità morsetti filo compatto min. (max)
- filo fles. con capocorda min. (max)

**Condizioni ambientali**

- Temperatura di impiego
- Temperatura di immagazzinaggio
- Umidità relativa
- Vibrazioni ampiez. vibraz. sinusoidale a 50 Hz
- Classe di protezione secondo IEC 60950
- Grado di protezione apparecchio montato

**Technical data**

ENGLISH

Data in compliance with IEEE 802.3 AS, IEC 60950,  
EN 61000-6-2, and EN 61000-4-2**General characteristics**

- Housing DIN 43880
- Mounting EN 60715
- Depth

**Power supply**

- Voltage rating **Un**
- Power rating
- Voltage range
- Nominal frequency
- Frequency range

**Operating features**

- System start automatic at connection of auxiliary power
- LAN Server data addressing by means of its IP address
- Data transfer speed LAN limited
- User interface for setup and management Web browser
- Suitable for both single-phase and three-phase energy meters

**LAN Interface**

- HW interface connector RJ 45
- SW protocol TCP/IP
- Application level protocols HTTP - Modbus/TCP - SMTP  
SNTP - DHCP - DNS

**Interface to measuring instrument**

- HW interface optical IR
- SW protocol
- Safety acc. to IEC 60950**
- Degree pollution
- Overvoltage category
- Working voltage
- Clearance
- Creepage distance
- Test voltage impulse (1,2/50 µs) peak value  
on AC power supply  
on telecommunication network  
50 Hz 1 min
- Housing material flame resistance UL 94

**Connection terminals**

- Type cage screw head Z +/-
- Terminal capacity solid wire min. (max)
- stranded wire with sleeve min. (max)

**Environmental conditions**

- Operating temperature
- Limit temperature of storage
- Relative humidity
- Vibrations sinusoidal vibration amplitude at 50 Hz
- Protection class acc.to IEC 60950
- Degree of protection housing when mounted in front

**Technical data**

Daten nach IEEE 802.3 AS, IEC 60950, EN 61000-6-2, und EN 61000-4-2

**Allgemeine Daten**

- Gehäuse DIN 43880
- Befestigung EN 60715
- Bauhöhe

**Versorgung**

- Bemessungssteuerspeisspannung **Un**
- Bemessungsverlustleistung
- Arbeitsbereich
- Bemessungsfrequenz
- Frequenzbereich

**Betriebsarten**

- Systemstart
- Adressierung LAN-Interface
- Begrenzung der Geschwindigkeit der Datenübertragung über die LAN
- Schnittstelle und Konfiguration Web-Browser
- Einsatz mit einphasigen und Meßinstrumenten

**Schnittstelle LAN**

- HW-Schnittstelle Steckverbindung RJ 45
- SW-Protokoll TCP/IP
- Protokoll-Einsatzebene HTTP - Modbus/TCP - SMTP  
SNTP - DHCP - DNS

**Schnittstelle der Meßinstrumente**

- HW-Schnittstelle IR-Optikschnittstellen
- SW-Protokoll

**Sicherheit nach IEC 60950**

- Verschmutzungsgrad
- Überspannungskategorie
- Betriebsspannung
- Luftstrecken
- Kriechstrecken
- Prüfstößspannung impulse (1,2/50 µs)  
mit Ws. Versorgung  
mit Busverbindung  
50 Hz 1 min.
- Flammenwiderstand UL 94

**Klemmen**

- Liftklemmen Schraubenkopf Z +/-
- Hauptstrombahnen Bestückung starr min. (max)
- flexibel, mit Hülse min. (max)

**Umweltbedingungen**

- Temperatur
- Temperaturgrenzen für Lagerung
- Relative Feuchte
- Schwingen Sinus-Amplitude bei 50 Hz
- Schutzklasse nach IEC 60950
- Schutzart Eingebautes Gerät Front

DEUTSCH

ECSLG02  
LAN-eVision

DIN	1 Module
35 mm	DIN Verteilerschiene
mm	70
VAC	230
W	≤1.5
VAC	0.80 x Un ... 1.20 x Un
Hz	50
Hz	45 ... 65
-	selbsttätig bei Anschluß der Steuerspeisspannung
-	IP-Adresse
Mbit/s	≤100
-	ja-yes-si
-	ja-yes-si
-	Steckverbindung RJ 45
-	TCP/IP
-	HTTP - Modbus/TCP - SMTP SNTP - DHCP - DNS
n°	2 (Tx, Rx)
-	proprietary
-	2
-	II
V	300
mm	≥4
mm	≥4
kV	2.5
kV	1.5
kV	2.5
Klasse	VO
POZIDRIV	PZO
mm²	0.15 (2.5)
mm²	0.15 (4)
°C	0 ... +55
°C	-25 ... +70
%	≤80
mm	±0.25
-	II
-	IP20

# optec

energie ist messbar

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | Telefax: +41 44 933 07 77

E-Mail: info@optec.ch | Internet: www.optec.ch