



DEUTSCH

## LAN-TCP/IP Kommunikationsmodul mit Modbus/TCP Protokoll

### Bedienungsanleitung

#### Kommunikationsmodul LAN-TCP/IP - 1 TE

##### Kode Beschreibung

- 888-405** Anreichmodul für den Anschluß an LAN-TCP/IP für Energien- und Leistungen V, I, cos $\varphi$ , Freq.



### WARNUNG

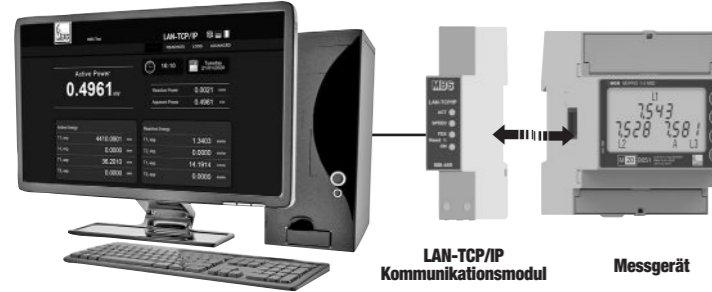
Die Installation muß von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.

Bei Arbeiten am Meßgerät, Netzspannung abschalten!

## LAN-TCP/IP Kommunikationsmodul - Kurzanleitung

### 1) System Architektur

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



### 2) Anschluß

- Das LAN-TCP/IP Kommunikationsmodul so neben, dem Zähler positionieren, daß die IR-Schnittstelle gegenüberliegen.
- Das LAN Kabel mit dem RJ45 Stecker verbinden.
- Die untere 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 LAN-Gateway 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.

IST284-01 January 2020

## LAN-TCP/IP

### Interface with Modbus/TCP protocol

#### Operating instructions

##### LAN-TCP/IP interface - 1 DIN module

###### Code

**888-405**

- Description additional module for LAN-TCP/IP connection for energy, power, V, I, cos $\varphi$ , freq.



### RISK OF ELECTRIC SHOCK, 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-TCP/IP Interface - Shorthand Guide

### 1) System Architecture

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



### 2) Quick Start

- Install the interface on the DIN rail, beside the meter. The infrared port of the LAN-Gateway 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 LAN-Gateway 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.

ENGLISH

ITALIANO

## Interfaccia LAN-TCP/IP con protocollo Modbus/TCP

#### Istruzioni di servizio

##### Interfaccia LAN-TCP/IP - 1 modulo DIN

###### Codice

**888-405**

- Description modulo aggiuntivo per collegamento LAN-TCP/IP per energia, potenza V, I, cos $\varphi$ , freq.

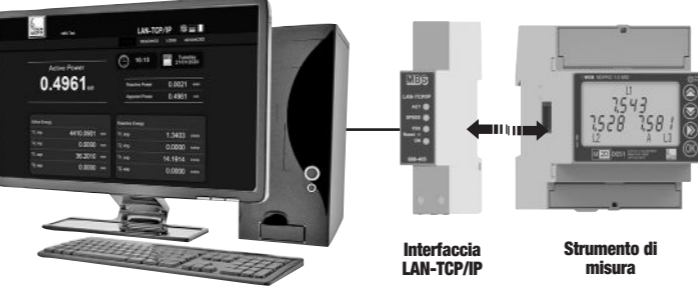
### RISCHIO DI FOLGORAZIONE, INCENDI O ESPLOSIONI

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

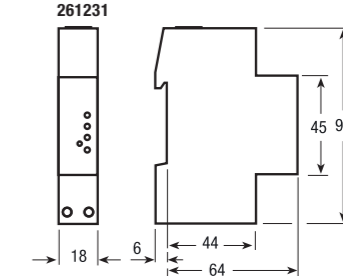
## Interfaccia LAN-TCP/IP - Guida Rapida

### 1) Architettura del Sistema

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

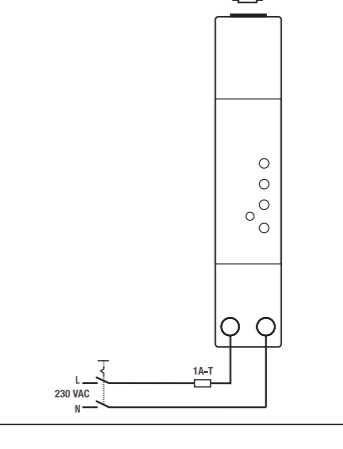


Maße / Dimension / Dimensione



Schaltbild / Wiring diagram / Schema di cablaggio

RJ 45



MBS AG

Eisbachstraße 51 | 74429 Sulzbach-Laufen | Germany | www.mbs-ag.com

**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 - 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 - 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 - 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**

888-405  
**LAN-TCP/IP**

<b>DIN</b>	1 Module
<b>35 mm</b>	DIN Verteilerschiene
<b>mm</b>	70
<b>VAC</b>	230
<b>W</b>	$\leq 1.5$
<b>VAC</b>	$0.80 \times Un \dots 1.20 \times Un$
<b>Hz</b>	50
<b>Hz</b>	45 ... 65

-	selbsttätig bei Anschluß der Steuerspeisspannung
-	IP-Adresse
-	$\leq 100$
-	ja-yes-si
-	ja-yes-si

<b>n°</b>	2 (Tx, Rx)
-	proprietary
-	2
-	II
<b>V</b>	300
<b>mm</b>	$\geq 4$
<b>mm</b>	$\geq 4$
<b>kV</b>	2.5
<b>kV</b>	1.5
<b>kV</b>	2.5
<b>Klasse</b>	VO

<b>POZIDRIV</b>	PZ0
<b>mm²</b>	0.15 (2.5)
<b>mm²</b>	0.15 (4)