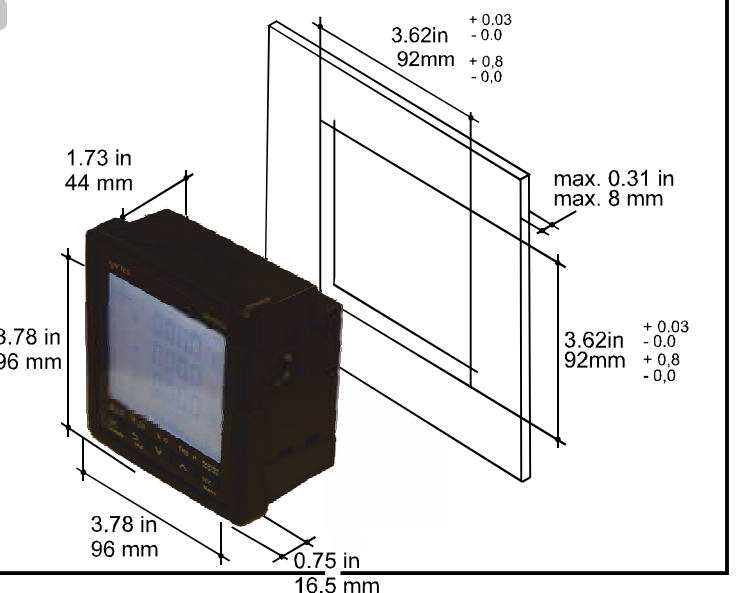


PANEL MOUNTING PANO MONTAJI MONTAGE DU PANNEAU

MONTAGE DER SCHALTTAFEL MONTAJE DEL PANEL

تركيب اللوحة

面板安装



CONNECTION DIAGRAMS

BAĞLANTI ŞEMALARI

CONNEXION DIAGRAMME

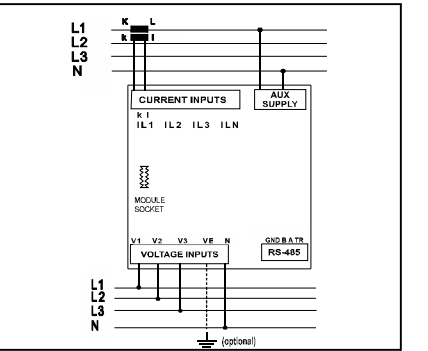
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

ANSCHLUSSPLÄNE

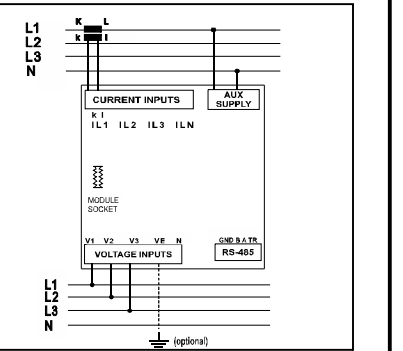
خريطة الوصلات

连接图

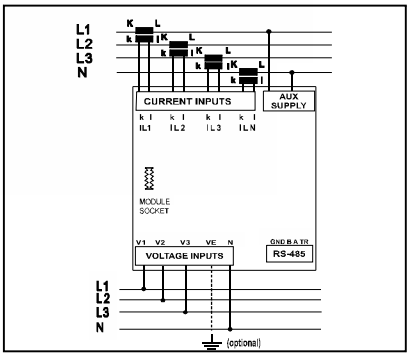
3P4W Balanced



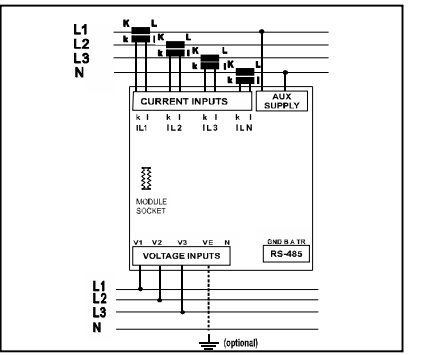
3P3W Balanced



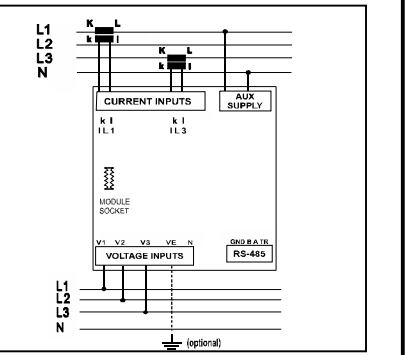
3P4W



3P3W



ARON



Note: Current transformer on neutral connection for 3P4W and 3P3W is optional

EN Technical Specifications :

- Auxiliary Supply: 50-270VAC/DC
- Maximum voltage (Vpp): 480V
- Current transformer : 1A/5A
- Frequency: 50-60Hz
- Ambient temperature : -5...+55 °C
- Storage temperature : -20...+70 °C
- Maximum humidity: %90
- Communication protocol : RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

TR Teknik Özellikler:

- Besleme Gerilimi : 50-270VAC/DC
- Fazlar arası gerilim(max.Vpp): 480V
- Akım Trafosu Sekonderi: 1A/5A
- Frekans: 50-60Hz
- Çalışma Sıcaklığı: -5...+55 °C
- Depolama Sıcaklığı: -20...+70 °C
- Maksimum Nem: %90
- Haberleşme Protokolü: RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

FR Caractéristiques Techniques

- Tension d'alimentation : 50-270VAC/DC
- Tension entre les phases (max.Vpp): 480V
- Akım Trafosu Sekonderi: 1A/5A
- Frekans: 50-60Hz
- Çalışma Sıcaklığı: -5...+55 °C
- Depolama Sıcaklığı: -20...+70 °C
- Maksimum Nem: %90
- Protocole de communication: RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

DE Technische Spezifikationen

- Hilfsspannung : 50-270VAC/DC
- Spannung zwischen den Phasen(max.Vpp): 480V
- Stromwandler 1A/5A
- Frequenz: 50-60Hz
- Umgebungstemperatur : -5...+55 °C
- Lagertemperatur: -20...+70 °C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 90 %
- Kommunikationsprotokoll: RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

ES Características Técnicas

- Corriente de alimentación : 50-270VAC/DC
- Corriente entre las fases (max. Vpp): 480V
- Secundario del transformador de corriente : 1A/5A
- Frecuencia: 50-60Hz
- Ambiental temperature : -5...+55 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20...+70 °C
- Humedad máxima: 90%
- Protocolo de comunicación : RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

AR الموصفات الفنية

- جهد التوصيل: ٥٠-٢٧٠ فولت متعدد.
- فولت متعدد(max.Vpp): ٤٨٠ فولت مترادف(max.Vpp).
- الملف الألترانطي لموجة التيار: ١A/٥ أمبير
- التردد: ٥٠-٦٠ هertz
- درجة حرارة التشغيل: (٥٠-٥٥)+٥٠ درجة مئوية
- الرطوبة المطلوب: ٩٠٪
- بروتوكول الاتصال: RS-485
- MODBUS RTU
- IP 51

CN 技术规格

- 输入电压(Un): 50-270VAC/DC
 - 相间电压(最大.Vpp): 480V
 - 电流互感器: 1A/5A
 - 频率: 50-60Hz
 - 工作温度: -5...+55 °C
 - 存储温度: -20...+70 °C
 - 最大湿度: 90%
 - 通讯程式: RS-485
 - MODBUS RTU
 - IP 51
- ENTES Elektronik Cihazlar İmalat ve Ticaret A.S.**
- Address: Dudullu OSB 1. Cad. No:23,
34776 Ümraniye-İstanbul / Turkey
- Tel: 0216 313 01 10 - Fax: 0216 314 16 15 -
- E-posta: impec@entes.com.tr
- Web: www.entes.com.tr
- Join our communication net: facebook/enteselektronik
Twitter/enteselektronik
- Coordinates: 40°59'45.07"N 40.995852 N
29°10'42.23"E 29.178398 E

EN Please refer to user manual with the general instructions document which can be downloaded from the web site: www.entes.com.tr

WARNING : This equipment must be installed only by professionals. The manufacturer shall not be held responsible for failure to comply with the instructions in this manual. Please read the instructions in this manual before performing installation and take note of the following precautions:

- Ensure that all incoming AC power and other power sources are turned OFF before performing any work on the instrument. Failure to do so may result in serious or even fatal injury and/or equipment damage.
- Before connecting the instrument to the power source, check the labels on the back of the instrument to ensure that your instrument is equipped with the appropriate power supply voltage, input voltages and currents.
- Under no circumstances should a damaged instrument be connected to a power source.
- To prevent potential fire or shock hazard, do not expose the instrument to rain or moisture.
- The secondary of an external current transformer must never be allowed to be open circuit when the primary is energized. An open circuit secondary can cause high voltages, possibly resulting in equipment damage, fire and even serious or fatal injury.
- Ensure that the current transformer wiring is secured using an external strain relief to reduce mechanical strain on the screw terminals, if necessary.
- Do not open the instrument under any circumstances when it is connected to a power source.
- Always supply the device with the correct rated voltage.

MPR4 Network Analyzer Family



- Voltage current and frequency menu button. In programme mode it is used for previous menu.
- Power and Power Factor menu button. When pressed for 3 seconds a test function is activated.
- Energy and tariff menu button. In programme mode it is used for navigation and decreasing selected value.
- THD and harmonics menu button. In programme mode it is used for navigation and increasing the selected value.
- Minimum, maximum and demand menu button. In programme mode it is used for setting the selected value.



ENTES

Kurulum Talimatı Quick Start Manual

DE Bitte lesen Sie die Informationen in der allgemeinen Gebrauchsanweisung gründlich durch :

www.entes.com.tr
WARNING: Dieses Gerät darf nur von ausgebildeten Fachkräften installiert werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund der Nichtbeachtung der Anweisungen dieser Anleitung. Bitte lesen Sie die hier enthaltenen Anweisungen, bevor Sie die Installation vornehmen und beachten Sie die nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen.

- Stellen Sie vor sämtlichen Arbeiten am Gerät sicher, dass die Netzspannung und alle sonstigen angeschlossenen Stromquellen abgeschaltet sind. Die Nichtbeachtung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen und/oder Schäden an Geräten führen.
- Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes an eine Stromquelle die Typenschilder auf der Rückseite um sicherzustellen, dass Ihr Instrument für die entsprechende Versorgungsspannung sowie für die zu messenden Eingangsspannungen und -ströme geeignet ist.
- Ein beschädigtes Instrument darf unter keinen Umständen an eine Stromquelle angeschlossen werden.
- Setzen Sie das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aus, um Brandgefahr oder elektrische Schläge zu vermeiden.
- Der Sekundärkreis eines externen Stromwandlers darf niemals offen betrieben werden, wenn im Primärkreis ein Strom fließt. Ein offener Sekundärkreis kann hohe Spannungen verursachen, die zu Schäden an Geräten, Bränden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.
- Stellen Sie falls erforderlich sicher, dass die Verkabelung des Stromwandlers mit einer externen Zuggentlastung gesichert ist, um eine mechanische Beanspruchung der Schraubklemmen zu vermindern.
- Öffnen Sie das Instrument unter keinen Umständen, wenn dieses an eine Stromquelle angeschlossen ist.
- Für das Gerät muss jederzeit der richtige Zufuhr eingesetzt werden.

AR

من فضلك، أقرأ بعناية المعلومات الواردة في وثيقة التعليمات العامة لاستخدام

مكتنخ تحميل الوثائق من الموقع الإلكتروني المذكورة في وثيقة التعليمات العامة لاستخدام

تحذير: يجب تركيب هذا الجهاز على اللوحة من قبل الشخص المخول بذلك فقط لا تحمل الشركة المتنفذة أي مسؤولية عن الأخطاء التي يمكن أن تظهر نتيجة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل.

- اقطع التيار الكهربائي عن الخط الموجود على اللوحة والابعد عن جهاز بالكتيريا، قبل تركيب الجهاز على اللوحة هناك مخاطر اصابات مميتة أو تعلق الجهاز في حال عدم القيام بذلك.
- أقصي التيار الكهربائي للجهاز وأنه من مصحة تركيب الجهاز على الكابلات قبل تركيب الجهاز على اللوحة.
- يجب عدم ربط الجهاز بشبكة الكهرباء إن كان فيه أي عطب.
- تجنب استخدام الجهاز في وسط طلب، وعدم تعريضه لاما، للجليمة دون قيتوش بجهل الكهربائي التي لا يكون ملنا.
- الثانوي محمل الأعطاب أو الحرائق أو حتى الاصبات الخطيرة بسبب التوتر العالي.
- يجب عدم ترك محولات التيار مكشوفة عندما تكون ملتفاتها الابتداية والثانوية موصولة بالكتيريا، لأن قد ينشأ جهد كهربائي عال في هذه الحالة ما يؤدي إلى احتراق المحولات.

7. يجب عند إزالة محولات التيار باستخدام الحلقات الرئيسيات تلافياً لحالات الشد الميكانيكي.

8. استخدم دوامقاً ملائمة لتزويد الجهاز بالطاقة.

CN

请参见日常使用须知内容。
可从下列网址下载该文件 www.entes.com.tr

注意：经授权的专业人员才可在面板上安装该设备。对于因不按照本文规定的指示进行操作而产生的后果，制造商概不负责。安装前，请认真快速浏览本说明。

- 连接设备前, 请切断该设备的网络连接。
- 连接前, 请检查设备面板后部, 确保电子终端连接正确。
- 如果设备损坏, 请勿连接网络。
- 防止设备发生故障。
请勿将设备至于潮湿环境下或沾水。
由于电流互感器二次开路时产生高电压, 可能导致发生故障、火灾甚至会导致严重或致命伤害。
- 带电时, 不得打断开互感器初级线圈及次级线圈器。否则, 次级线圈会产生高压, 造成严重损坏。
- 电流互感器用垫圈稳固的连接。
由于电流互感器二次开路时产生高电压, 可能导致发生故障、火灾甚至会导致严重或致命伤害。
- 带电时请勿打开设备。
- 给设备输入适当的数值。

إعدادات التنصيب

开始设置

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

ENGLISH

EN Use these screens during initial setup

* Dil ayarını İngilizce, Almanca, Fransızca ve Türkçe arasından seçiniz.

* Language options are English, French, German and Turkish.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

CONNEC^{ION}
3P4W

* Bağlantı tipini 3P3W, 3P4W, 3P3W BLN, 3P4W BLN ve ARON olarak seçiniz.

* Connection options are 3P4W, 3P3W BLN, 3P4W BLN and ARON.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

V_T
ENABLE

* Gerilim trafoyu var ise Aktif'i seçiniz.

* If there is any voltage transformer in the system select 'ENABLE'.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

V_T-
SECo
ndAr
300 V

* Gerilim trafoyu sekonderini 50-300 V aralığında seçebilirsiniz.

* Voltage transformer secondary could be any value between 50-300 V.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

V_T-
PrI
ARY
0000300 V

* Gerilim trafoyu primerini 50-999999 V aralığında seçebilirsiniz.

* Voltage transformer primary could be any value between 50-999999 V.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

CT-
SECo
ndAr
5 A

* Akım trafoyu sekonderini 1A veya 5A olarak seçebilirsiniz.

* Current transformer secondary could be 1A or 5A.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

nO-
FrEq
UEnC
50 Hz

* Nominal frekansı 50 Hz veya 60 Hz olarak seçiniz.

* Nominal frequency could be selected 50 Hz or 60 Hz.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

nO-
VOL
TAGE
50V

* Nominal gerilimi, GT primer ile 50V*Primer/Sekonder aralığında seçebilirsiniz.

* Nominal voltage could be selected between VT primary and 50V*Primary/Secondary.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

t-
Zone
+02:00

* Zaman dilimi ayarını -12 saat ile +12 saat aralığında 30dk'lık adımlarla seçebilirsiniz.

* Time zone value could be between -12h and +12h with 30m steps.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

date
SET
07.01.2014

* Günü tarihini giriniz.

* Specify actual date.

ESC ▶ ▷ ▵ ▷ SET

Hour
SET
15:31:37

* Anlık saati giriniz.

* Specify actual time.

MAPA DE MENUS DEL PROGRAMA خريطة قائمة البرنامج 程序菜单圖

EN After entering setup menu, you can modify any parameter according to the following menu map.

AR بعد الدخول في القائمة، يمكنك عمل إعداداتك حسب شجرة القائمة التالية.

TR Menüye girdikten sonra, aşağıdaki menü ağacına göre ayarlarınızı yapıyabilirsiniz.

CN 进入设置菜单后，您可以根据下面的树形菜单修改任何参数。

FR Après l'entrée dans le menu, vous pouvez faire vos réglages selon l'arbre de menu suivant.

DE Im Setup-Menü können Sie jeden einzelnen Parameter gemäß der nachfolgend angegebenen Menüstruktur ändern.

