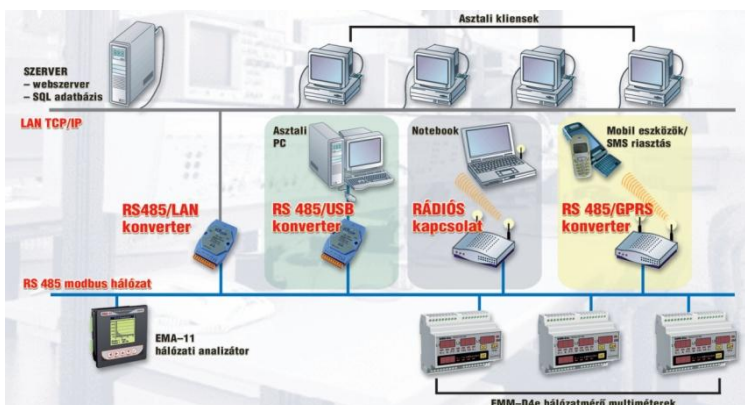


N-R-GIA VILLAMOSHÁLÓZAT FELÜGYELETI SZOFTVER

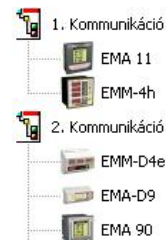
Az N-R-Gia a C+D Automatika Kft. saját fejlesztésű villamoshálózat felügyeleti szoftvere.

Az N-R-Gia segítségével kényelmesen, a számítógépe előtt ülve tudja egyszerre figyelemmel kísérni minden hálózatra kötött Control műszerének összes paramétereit. Használata egyszerű, könnyen elsajátítható. Gyorsan és hatékonyan felügyelheti vele villamosenergia hálózatát, rögzítheti a mért értékeket, riasztásokat állíthat be. Az N-R-Gia szoftver alapváltozatát – vevői kérésre – térítésmentesen mellékeljük a kommunikációval rendelkező műszerekhez.



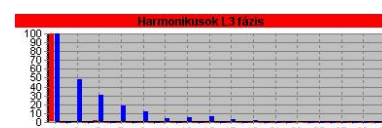
Erőteljes:

- Két független kommunikációs hálózat műszereinek egyidejű kezelése.
- Eltérő hálózati paraméterezésű műszerek sem jelentenek akadályt.
- Széleskörűen skálázható kommunikációs paraméterek.



Látványos:

- A villamoshálózat legfőbb jellemzőinek jól látható kijelzése.
- Oszlopdigram a fázis aszimmetriák felismeréséhez.
- Harmonikusok %-os megjelenítése.
- Jelalakok vizualizációja fázisonként.



Széleskörű szolgáltatások:

- Műszerben tárolt minimum, maximum értékek megjelenítése.
- Adatok tárolása, további feldolgozási lehetőségek.
- Riasztási funkciók.

Könnyen kezelhető:

- Felhasználóbarát kezelőfelület, néhány kattintással minden funkció elérhető.
- Egyetlen gombnyomással elindítható adatrögzítés.
- A tálcákon segítségével a háttérben is működhet anélkül, hogy zavaró lenne.

Közel a segítség:

- A gyártó által biztosított angol nyelvű program mellett nyitott vagyunk az N-R-Gia szoftvernek az új alkalmazásokhoz történő illesztésére is. Ilyen irányú igényét, valamint bármilyen jellegű problémáját, észrevételét írja meg a support@meter.hu e-mail címre!

Parameter	MIN érték	MAX érték	MAX időpont	MAX érték
3F Feszültség	386,2 V	0	08.3.10. 11:8	386,5 V
L1 Feszültség	225,2 V	0	08.3.10. 11:8	227,9 V
L2 Feszültség	221,8 V	0	08.3.10. 11:8	224,1 V
L3 Feszültség	220,1 V	0	08.3.10. 11:8	222,4 V
3F áram	4,425 A	0	08.3.10. 11:8	4,596 A
L1 áram	1,637 A	0	08.3.10. 11:8	1,741 A
L2 áram	6,251 A	0	08.3.10. 11:8	6,425 A
L3 áram	5,319 A	0	08.3.10. 11:8	5,730 A
3F hat. tel.	2,413 W	0	08.3.10. 11:8	2,529 W
3F láncz. tel.	2,952 VA	0	08.3.10. 11:8	3,074 VA
3F tel. tény.	0,828	0	08.3.10. 11:8	0,812
3F átlag tel.	0 W	0	08.3.10. 11:8	7,522 W

