

VERTESZ gyártmányú váltakozó áram és feszültségmérő berendezés sajátosságai

Minden VERTESZ gyártmányú váltóáram, feszültség, teljesítmény távadó (TIT és TMTG típus-család) jellemzője, hogy képesek valódi effektív érték (True RMS) mérésére bármilyen formájú periodikus jel esetén. Tekintettel a villamos hálózatokra telepített nem ohmikus fogyasztók egyre nagyobb mennyiségére, a váltó áram és feszültség ezen fogyasztók által gerjesztett harmonikus összetevői is jelentős mértékben szórják tele a hálózatot, melynek következménye a szinuszos hullámra még csak nem is emlékeztető jelforma.

Különösen káros jeltorzításokat generál a frekvenciaváltók alkalmazása (például a vízkiemelő szivattyúknál, az emelő-szállító berendezéseknél stb.). Nem szabad figyelmen kívül hagyni, hogy napjainkban a meghajtások zöme frekvenciaváltós szabályozással működik.

Nagymértékű torzítást okoznak a világítás szabályozók is (televíziózás, színházak, vagy például a koncert termek látványtechnikája...stb).

Ezeket a helyeken csak olyan eszközöket szabad alkalmazni, amelyek képesek forma független jelek pontos mérésére.

Megszámlálhatatlan gyártó állítja saját eszközeiről, hogy azok képesek a valódi effektív érték (True RMS) mérésére. Ennek elfogadására azonban tudni kellene, hogy ezek az eszközök milyen spektrumban képesek a megadott pontosságú mérésre. Mindenekelőtt nem szabad elfelejteni azt a tényt, hogy a forma független jel pontos mérésének feltétele egy speciális számítási algoritmus, és/vagy kiegészítő hardver elemek költsége a különböző szűrőkre, vagy processzorokra. Ezen olcsó termékek gyártói egyszerűen elhallgatják azokat a konkrétumokat, hogy milyen harmonikus összetevők környezetében képesek korrekten mérni az eszközök. Ezek az eszközök mindössze a jel meglétének jelzésére alkalmasak, de semmiképpen nem használhatóak további felhasználásra energiagazdálkodó rendszerekben. A felhasználó hiteles mérők hiányában csak a sötétben tapogatózhat és képtelen eldönteni a mérési hiba előjelét és nagyságát.

Csak az összes mérőkörök mérési eredményeinek összegyűjtése és a rendszer aktiválása után kerülnek napvilágra a megmagyarázhatatlan eredmények. Ez bizony egyszerű pénzkidobás, és nem nagyon valószínű, hogy a felhasználónak marad még elszántsága, és anyagi háttere, hogy lecserélje az eszközöket megbízható mérőkre.

Különösen fontos a valódi effektív értékek mérése az energiagazdálkodó rendszerek szempontjából.

Ezek a rendszerek mindig észlelik a vételezett és a szétszórott energia közötti különbséget, más szóval az elszámolási mérő adata, amely alapján a vállalat fizeti az energiaszámlát és a vállalati belső mérések összege el fog térni egymástól. Mivel az energiagazdálkodó rendszerek legfontosabb feladata annak kimutatása, hogy ki mikor és mennyi energiát használt fel (vagy pazarolt el), a fenti eltérés egyszerűen megengedhetetlen.

Érdemes megemlíteni, hogy a hagyományos izzók használatának fokozatos megszüntetése, és az új energiatakarékos világítótestek elterjesztése még fokozottabban szennyezi a hálózatot, ezért válik egyre élesebbé és fontosabbá az áram és feszültség valódi effektív értékének korrekten történő mérése.

Analóg kimenetek

A Vertesz gyártmányú egyen és váltóáramú távadók az analóg kimenetek széles skálájával rendelkeznek.

Egyetlen kivétel a TIT-XXL típusú huroktápos távadó, amely csak 4-20mA kimenettel rendelkezik

Régi rendszerekhez történő csatlakozáshoz gyakran szükség van a 0-5 mA kimenetre.

Mivel ilyen kimenetet a nyugati rendszerek nem használnak, így a nyugati cégek távadói nem tartalmazzák ezt a kimeneti lehetőséget.

Sokan alkalmazzák saját rendszerükben a 0-10 V DC analóg kimenetet, ezt a gyártók nagy része nem vette fel termékpalettájára.

Zavarvédelem

A VERTESZ Elektronika összes távadója és műszere megfelel a zavarvédelemre vonatkozó szabványoknak, ami lehetőséget ad alállomásokon, erőművekben, erőátviteli berendezések közelében történő felhasználásra.

Távadók paraméterezése, mérési eredmények kiolvasása

Minden intelligens távadó kiszolgálása a **VERA** nevű szoftverrel történik.

PC-hez történő csatlakozás RS-485 soros vonalon, vagy **GPRS modem** segítségével történhet (a Vertesz a GSM hálózat sajátosságait lefedő speciális szoftverrel ellátott GPRS modemet szállít).

A VERA szoftver a bemenő, kimenő jelek, valamint a távadók kommunikációs paramétereinek beállítására is alkalmas.

Elektronikus adatlap

Mindegyik intelligens távadó rendelkezik elektronikus adatlappal, amely tartalmazza a készülék alapvető paramétereit: típus, bemeneti és kimeneti jellemzők, gyári szám, program verzió.

Az elektronikus adatlap RS-485 vonalon olvasható ki.

Az elektronikus adatlap hozzáférhetősége lényegesen megkönnyíti a készülék adatainak letárolását az eszköz leltárban, kézi beavatkozás nélkül.

TIT típusú intelligens áram és feszültség távadó egységek

Rendkívüli nagy pontosságú (TIT-xxP2)



53x95x59mm
IP20 ■ -40...+50 C°

Bemenetek:

váltakozó áram értékek:
In=1A, 5A
(mindkettőt tudja 1 tokban)
Mérési tartomány: 0 – 1,2 In
Túlterhelhetőség 10 x In / 1 sec

váltakozó feszültség értékek:
Un=57 V, 100V, 115V, 200V, 230V, 400V
Mérési tartomány: 0 – 1,2 Un
Túlterhelhetőség 4 x Un / 1 sec

A távadó áram és feszültség THD értékét is mér.

Kimenetek:

Szabványos analóg kimenet, tetszőleges jeltartományra paraméterezhető (pontosság: 0,5%)
RS485 (MODBUS komm.) kimenet (pontosság: 0,1%)
Határérték kapcsoló hiszterézissel „Open collector” (max 30V/500 mA)

Tápfeszültség: 24V AC/DC ±20% , 100-265V AC/DC

Kimenetek beállíthatóak a VERA programmal.

Rendelési szám:

TIT- **X|Y|Z** P2

X: Bemenő jel	Y: Kimenő jel	Z: Tápfeszültség
1/5A - 1/2	0-5mA - 1	24V ac/dc - 1
57V - 3	0-20mA - 2	100-230Vac/dc - 5
100V - 4	4-20mA - 3	
115V - 5	0-10V - 6	
230V - 6		
400V - 7		

Nagy áramú aktív mérőváltóval (TIT-HC)



53x95x59mm
IP20 ■ -40...+50 C°

Bemenetek:

Áram: In= 50, 100, 1000A AC
Méréshatár: 0-1,2In
Túlterhelhetőség: 10 x In / 1 sec
Csatlakozás saját szenzorral



Kimenetek:

Programozható analóg pontosság 0,5%
RS-485 kimenet pontosság 0,1% In=50A és 100A esetén 0,2% In=1000A esetén

Határérték kapcsoló hiszterézissel „Open collector” (max 30V/500 mA)

Tápfeszültség: 24V AC/DC ±20% , 100-265V AC/DC

A távadó áram THD értékét is mér.

vaioidi ettektiv etteket mérnek függetlenül azok felharmonikus szennyezettségétől ■ A jelátalakítás mellett 4kV átütési szilárdságú galvanikus leválasztás is jellemzi ■ Extrém mértékű pontosság ■ Gyors beállási idő ■ Nagy túlterhelhetőség ■ Zavarvédelem IEC60255-4 szerint

TAL leválasztó erősítő analóg és komm. kimenettel

TAL-xxP2



36x95x59mm
IP20 ■ -40...+50

A készülék alkalmazható egyenáramú jelek mérésére, analóg jelek leválasztására /átalakítására, analóg jelek soros kimenetre való átalakítására.

Rendkívüli kis méret ■ 2,5kV átütési szilárdság ■ Bevizsgált zavarvédelemmel ellátott (IEC60255)

Bemeneti tartomány, programozható:

Feszültségmérés:
0-5V; 0-10V; 0±5V; 0±10V;

Árammérés (sönt segítségével):
±60mV; ±150mV

Leválasztás, A/D átalakítás:
0-5mA; 0-20 mA, 4-20 mA
0±5mA; 0±20mA

Más bemenet is lehetséges

Kimenetek:

RS-485 (Modbus)

programozható analóg:
0-5 mA , 0-20 mA, 4-20 mA
Más kimenet is lehetséges
Imax.=24mA
Terhelhetőség: 500Ω

Tápfeszültség:

24V AC/DC ±20%,
100-265V AC/DC

FRTD típusú gyors és pontos frekvencia távadó



100x75x110mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

f= 45-55 Hz vagy 55-65 Hz
Ube= 160-276V

mérési hiba: max. ±1mHz
beállási idő: 100ms

Kimenetek:

Analóg áram kimenet

Iki= 4-20 mA DC,
(49,5-50,5Hz tartományban)

RS-232 és RS-485 kimenet

BCD kimenet

(„open collector”)

5 szegmenses kijelző

Tápfeszültség: Ut= 230V AC ± 10%

Nagypontosságú, gyors beállítású frekvenciamérő, amely adatgyűjtő-energiafelügyelő rendszerekben, erőművekben, generátorok és inverterek alkalmazásánál ajánlott.

TAH típusú 1 v. 4 csatornás hőmérséklet távadó



70x95x59mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

1 és 4 csatornás kivitelű is lehet Érzékelők:

Ellenállásos: Ni-100 és Ni-1000
Pt-100 és Pt-1000, Cu

Hőelemek: J,K,T,E,N,R,S

Méréshatár: függ az érzékelőtől

Kimenetek:

Analóg:(0-5mA, 0-20 mA, 4-20mA)

RS-485

3 digités 7 szegmenses LED kijelző
(opció)

2 db beépített relés kimenet
hiszterézissel

Tápfeszültség: Ut= 24V DC

A készülék belső memóriával és valós idejű órával rendelkezik, amely tárolja a hőmérséklet időbeni változását

Határérték és hiszterézis beállítások az előlapon található gombok segítségével lehetséges

TAH-P04 nagyfokú villamos zavaroknak kitett helyeken is használható, teljesíti a **“Class A”** zavarvédelmi előírásait az **EN 61000-4-4 szabványnak**

■ 2,5kV átütési szilárdság ■ Pontossági osztály 1%.

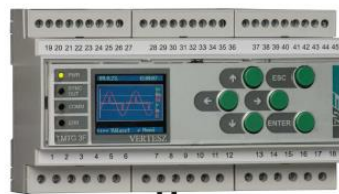
TMTG típusú 3 fázisú teljesítmény- és fogyasztásmérő távadók

3 fázisú készülék kijelző nélkül



160x95x59mm
IP20 ■ -40...+50 C°

3 fázisú készülék kijelzővel



160x95x59mm
IP20 ■ -40...+50 C°

Hajtásszabályozott (frekvenciaváltó, lágyindító, stb.) áramkörök villamos paramétereinek méréséhez különösen ajánlott!

TMTG-3F - 3 fázisú teljesítménymérő távadó

Bemenetek:

Feszültség
57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,
(mindkettőt tudja 1 tokban)

Kimenetek:

3 db szabványos analóg kimenet
külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet
állítható komm. paraméterezés

2-4 db digitális határérték kim.
Színes grafikus LCD kijelző
/opcionális/

Tápfeszültség:

U_t= 100-265V AC/DC
24V AC/DC (±20%)

Mérési hiba: 0,1% ■ Tetszőleges formájú periodikus jelet is képes pontosan mérni ■ Elektronikus adatlap IEC 1451/ ■ OVRAM által bevizsgált zavarvédelem IEC60255-4 szerint ■ Jelalak rögzítés (8 periódus)

TMTG-3E - 3 fázisú fogyasztásmérő távadó [nem csak villamos mennyiségekhez (víz, gáz, stb)]

Bemenetek:

Feszültség
57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,
(mindkettőt tudja 1 tokban)

impulzus (2-4 db) egyéb

fogyasztásmérők kimenetei
fogadására
'0': 0-3V, '1': 8-24V

Kimenetek:

3 db szabványos analóg kimenet
külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet
2-4 db digitális határérték kim.
Impulzus adóként is működhet

Színes grafikus LCD kijelző
/opcionális/

Tápfeszültség:

U_t= 100-265V AC/DC
24V AC/DC (±20%)

Impulzusösszegző funkció. Összegezi a fogyasztott energiát az előre beállított időintervallumon belül, (1-60 perc, szinkronizálható fogyasztásmérő órához) és eltárolja a belső FLASH memóriába időbélyeggel együtt. **Hitelesíthető, így elszámolási fogyasztásmérésre alkalmas.** A memória mérete elegendő akár 2 havi 15 perces adat rögzítésére. Feszültség eseményeket is mér EN MSZ 50160 szerint. 8 periódusnyi jelalakat rögzít RAM-ba.

TMTG-3M - 3 fázisú fogyasztásmérő távadó [nem csak villamos mennyiségekhez (víz, gáz, stb)] MAXIMUMŐR funkcióval

Bemenetek:

Feszültség
57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,
(mindkettőt tudja 1 tokban)

impulzus (3 db)

Kimenetek:

3 db szabványos analóg kimenet
külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet
3 db digitális határérték kim.
Színes grafikus LCD kijelző
/opcionális/

Tápfeszültség:

U_t= 100-265V AC/DC
24V AC/DC (±20%)

Ez a készülék magában foglalja a TMTG-3E funkcióit. Folyamatosan méri és összegezi a fogyasztott energiát. Amennyiben az összegzett fogyasztás megközelíti a lekötött energia értéket, megváltozik a digitális kimenet állapota. A készülék max. 3db digitális kimenettel rendelkezik, így 15 percen belül 4 fogyasztót képes lekapcsolni előre beállított értékeknél, vagy kaszkád üzemen.

TMTG-3R - 3 fázisú hálózati analízátor MSZ EN 50160 szabvány alapján

Bemenetek:

Feszültség

57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,

(mindkettőt tudja 1 tokban)

impulzus (2-4 db)

Kimenetek:

3 db szabványos analóg kimenet

külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet

3 db digitális határérték kim.

Színes grafikus LCD kijelző

/opcionális/

Tápfeszültség:

U_t= 100-265V AC/DC

24V AC/DC (±20%)

Ez a készülék ötvözi a TMTG-3E és a TMTG-3M távadók tulajdonságait, így a maximumőr funkcióin túl és a hálózat legfontosabb villamos mennyiségeinek mérésén kívül képes a kiválasztott bemeneti jelalak regisztrálására, valamint az MSZ EN 50160 szabvány szerint jegyzi és tárolja a különböző feszültség eseményeket (letörések, kimaradások, túlfeszültségek), feszültség és áram értékek (min., max., átlag), teljesítmény értékek (hatásos, látszólagos, meddő), teljesítmény tényező, null-vezető árama, áram csúcstényező, szimmetrikus összetevők, THD, frekvencia, és a felharmonikusok (1-31) értékeit.



Megjegyzés:

A különféle TMTG egységek mind csatlakoztathatók a hagyományos áramváltókhoz, a flexibilis áramváltókhoz (3000 A-ig) és a VERTESZ Elektronika gyártmányú nagy pontosságú (0,2 %) aktív áram szenzorokhoz (1000 A-ig). Az ábrán látható a flexibilis áramváltók és a VERTESZ szenzorok (50, 100, 1000 A) fényképe.

TMT-P3 típusú előlapba építhető 1 és 3 fázisú teljesítmény-fogyasztásmérő-hálózati analízátor távadók



90x90x130 mm
előlap 96x96 mm
IP20, -30°C...+50°C

Bemenetek:

Feszültség

57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A egy tokban

Digitális bemenet 2 db

Kimenetek:

RS-232/RS-485 MODBUS RTU

3,5 inch színes LCD touch-screen display

Áramgenerátorok 3 db
+/- 24 mA tartományban

Állapotjelző LED-ek

Tápfeszültség:

U_t= 70-265 AC

U_t= 100-265 DC

U_t= 24 ±20% AC/DC

Mért értékek és pontosság:

Feszültségek 0,1 %

Áramok 0,1 %

Teljesítmények 0,2 %

Frekvencia

THD 0,2 %

CF 0,1 %

Szimmetrikus összetevők

Harmonikus összetevők

Feszültség események

+/- energiák

Jelalak rögzítés

Real-time óra

Archiv tár

8 MB flash memória

TMTG összehasonlító táblázat

Funkció	Teljesítmény- mérő TMTG-3F	Energiamérő TMTG-3E	Maximumór TMTG-3M	Analizátor TMTG-3R	Analizátor TMT-P3
Mérések					
Áram és feszültség RMS	◆	◆	◆	◆	◆
Áram és feszültség szimmetrikus összetevők	◆	◆	◆	◆	◆
Vonali feszültségek	◆	◆	◆	◆	◆
Nullvezető árama	◆	◆	◆	◆	◆
Frekvencia	◆	◆	◆	◆	◆
Áram és feszültség jelalak	◆	◆	◆	◆	◆
Teljesítmények, teljesítménytényező	◆	◆	◆	◆	◆
Energia értékek		◆	◆	◆	◆
Áram és feszültség THD				◆	◆
Áram és feszültség harmonikus összetevők				◆	◆
Áram csúcstényező				◆	◆
Regisztrálás					
Mérési rekordok		◆	◆	◆	◆
Feszültség események		◆	◆	◆	◆
Digitális bemenetek					
Bemenetek mintavételezése		◆	◆	◆	◆
Impulzus számláló		◆	◆	◆	◆
Digitális kimenetek					
Határérték kapcsoló	◆	◆	◆	◆	
Energiamérő impulzusok		◆	◆	◆	
Maximumór		◆	◆	◆	
Egyéb funkciók					
Valós idejű óra		◆	◆	◆	◆

TMTG-1F - 1 fázisú teljesítménymérő távadó

Bemenetek:

Feszültség

57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,

(mindkettőt tudja 1 tokban)

Kimenetek:

Programozható szabványos analóg kimenet (ek)

külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet

Modbus protokoll

Digitális határérték kacsoló.

Tápfeszültség:

U_t= 24V AC/DC (±20%)

Mérési hiba: 0,2% ■ Tetszőleges formájú periodikus jelet is képes pontosan mérni ■ Elektronikus adatlap /IEC 1451/

TMTG-1E - 1 fázisú fogyasztásmérő távadó [nem csak villamos mennyiségekhez (víz,gáz, stb)]

Bemenetek:

Feszültség

57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,

(mindkettőt tudja 1 tokban)

impulzus (1-3 db) egyéb

fogyasztásmérők kimenetei

fogadására

Kimenetek:

Programozható szabványos analóg kimenet (ek)

külön állítható jeltartomány

RS-232 és RS-485 kimenet

Modbus protokoll

Digitális határérték kacsoló.

Impulzus adóként is működhet

Tápfeszültség:

U_t= 24V AC/DC (±20%)

Magában foglalja a TMTG-1F tulajdonságait. ■ Impulzusösszegző funkció ■ Összegzi a fogyasztott energiát és eltárolja belső FLASH memóriába időbélyeggel együtt. ■ Szinkronizálható fogyasztásmérő órához.

TMTG-1M - 1 fázisú fogyasztásmérő távadó [nem csak villamos mennyiségekhez (víz,gáz, stb)] MAXIMUMÓR funkcióval

Bemenetek:

Feszültség

57V, 100V, 115V, 230V

Áram

1A, 5A,

(mindkettőt tudja 1 tokban)

impulzus

Kimenetek:

RS-232 és RS-485 kimenet

Modbus protokoll

3 db digitális határérték kacsoló

Tápfeszültség:

U_t= 100-265V AC/DC

24V AC/DC (±20%)

Magában foglalja a TMTG-1E funkcióit. Folyamatosan méri és összegzi a fogyasztott energiát. Amennyiben az összegzett fogyasztás megközelíti a lekötött energia értéket, megváltozik a digitális kimenet állapota. A készülék max. 3db digitális kimenettel rendelkezik, így 15 percen belül 3 fogyasztót képes lekapcsolni előre beállított értékeknél, vagy kaszkád üzemen.

Minden VERTESZ gyártmányú intelligens távadó (TIT-XXP2, TIT-HC, TMTG, TMTP, TAL i, IFM, DCMTE) beállítható VERA programmal: kiválasztani 1 vagy 5A legyen a bemenet, beállítani az analóg kimenet értékét, a TMTG esetében az analóg kimenethez hozzárendelni a mért paramétert, beállítani a kommunikáció paramétereit (cím, sebesség, paritás, STOP bitek száma), beállítani határértékeket és hiszterézist, felprogramozni maximumór értékeit, beállítani az átlagolási időt (TMTG-3 és TMTP), beállítani kimenő impulzusok értékét, beállítani a jelalak rögzítés feltételeit (TMTG-3 és TMTP). A VERA program lehetőséget ad a mért értékek on-line figyelésére, RAM és FLASH memóriában lévő eredmények fájlban történő tárolására.

DCMTE típusú egyenáramú telj. és fogyasztásmérő távadó



223x150x95mm
IP65 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

Feszültség:
600V DC -ig
Árammérésnél:
60 mV sönthöz illesztett

Áramkörök száma:	X	Ube. nom. V DC	Y	Táp V AC/DC:	Z
1	1	200	4	24B	1
3	3	600	8	230B	5

Kimenetek:

RS-485 kimenet Modbus protokoll (VERA szoftverrel folyamatos kiolvashatóság, grafikus megjelenítés TrendAnalizátor programmal)

Tápfeszültség: 24V AC/DC, 110V AC/DC, 230V AC/DC

Tömegközlekedési járműveken (villamos, trolibusz, metró stb.), alállomásokon, segédüzemnél, egyenáramú biztonsági (szünetmentes) hálózatokon

3 db galvanikusan egymástól független áramkörön áramok, feszültségek, teljesítmények, külön fogyasztás és visszatáplálás mérése. Tárolja a mért paraméterek átlag, minimum és maximum értékét. (Flash memória kb. 40 nap, periódusidő 1-15 perc)

5,5kV átütési szilárdság ■ Túlterhelhetőség: 2 x I_n ■ zavarvédetség IEC60255-4 szerint ■ nagy pontosság gyors beállási idő mellett

FA típusú fázisazonosító készülékpár



165x82x30mm
(antenna és kábel nélkül)
IP40 ■ 0...+50 C°

Alkalmazhatóság:

Az FA-TX, FA-RX készülékpár lehetővé teszi az ellenőrzött hálózati szakasz különböző táplálási és fogyasztási pontjain a ...

- relatív fázissorrend meghatározását,
- fázisok közötti szöghelyzet meghatározását,
- az egyes fázisok azonosítását a referencia ponthoz képest,
- 0 vezető azonosítását,
- a földrajzi (GPS) koordináták meghatározását

Tápfeszültség:

FA-RX: 9V DC (elemről)
FA-TX: 70-265V AC

Hatótáv:

1000...2500m
földrajzi viszonyoktól és antenna fajtájától függően

Táplálási és fogyasztási pontok egyes fázisainak referencia ponthoz képesti fázisok azonosítására szolgál.

A készülékek szabad sávú 868MHz vivőfrekvenciájú rádiós kommunikáció segítségével végzik a fázisok összehasonlítását. Ez a frekvencia szabadon használható. A mérések eredményeit LED lámpák és LCD kijelző jeleníti meg.

Túlterhelhetőség: 400Vac ■ mérési hiba: 1° ■ kis fogyasztás ■ könnyű hordozhatóság ■ nagy hatótáv

VHR típusú hálózati regisztráló készülék



A villamos termelő, és fogyasztó berendezések, villamos energia szállító, elosztó hálózatok pillanatnyi fizikai jellemzőit nagy pontossággal mérik és egy adott időszakon keresztül, ezen pillanatértékeket vagy ezek átlagait rögzítik. A rögzítés után az adatok más készülékek vagy rendszerek által kiolvashatók és tovább feldolgozhatók, kiértékelhetők.

- MSZ EN 50160 kompatibilis mérési eljárások
- 0,1 0,2, 0,5 % pontossági osztályok
- árammérés
1/5 A árambemenettel,
0-2V feszültség bemenettel,

flexibilis áramváltóval

- Mérőváltó bemenetek
(pl. középvezetésre 57 V)
- Beállítható átlagolási idő (1-15 perc)
- Kommunikációs lehetőségek:
RS 232, USB, GPRS
- Hosszú regisztrálási idő (1 óra...90 nap)
- Zavaró funkció
- Vizuális információ a helyes felszerelésről
- Fém kengyel oszlopra rögzítéshez
- Titkosított fájlformátum
- Kalibrálható kivitel
- Közös kezelő program minden típushoz
- Vandál biztos, valamint asztali kivitel

A VHR-ek a villamos hálózatok minőségellenőrzésére szolgáló un. hálózat analizátorok, amelyek az MSZ EN 50160 szabvány szerint mérik és kiértékelik a szolgáltatott villamos energia minőségét.

Bérméréseket is vállalunk! Részletekért érdeklődjön területi értékesítőinknél!

Általános jellemzők

Bemeneti adatok

Bemenő jelalak periodikus,
Névleges frekvencia: 50 Hz
Szigetelési szilárdság
2,5 kVeff. 50Hz 1 perc
Feszültség bemenet: 0 -230V
Túlterhelhetőség: 276V (20%)
Áram bemenet:
0-1/0-5 A AC, vagy
1mV/A lakatfogó kimenete,
vagy flexibilis áramváltóval
szállítható (50A, 100A, 200A,
400A, 800A, 1600A, 3200A)
VHR-23 esetén,
más műszernél 0-300/0-3000A
mérésathárral (programozható)

Pontosság:

Feszültség (fázis vonali effektív
érték és szimm. összetevők):
0,2% (0,02-1,2 $U_{NÉVL}$)
Áram effektív érték:
0,2% (0,02-1,2 $I_{NÉVL}$)
áramszensorok nélkül
Teljesítményező (P, Q, S),
cosφ:
0,5 % áramszensorok nélkül
Frekvencia: 0,1%

Tápellátás

Tápfeszültség: a mérendő jelből
megtápláltan bármelyik fázis
jelenlétekor – 180 V AC
Feszültségtűrés: 140 – 276 V AC
Teljesítményfelvétel: max. 25 VA
Akkumulátoros alátámasztás

Egyéb jellemzők

Átlagolási idő 1- 15 perc
Mérés időtartama 1 óra - 60 nap
(típustól, átlagolási időtől és
mért jellemzők számától
függően)

Mechanikai adatok

Használati helyzet tetszőleges
Működési hőmérséklet
0C° - + 60C°
Védettség
IP 65 hordozható kültéri
vandálbiztos kivitel
IP 50 asztali / hordozható
kivitel
Zavarvédelem IEC 60255 szerint


Felhasználói szoftverek

Vhr konzol – A VHR készülékek paraméterező és kiolvasó szoftvere. A Vhr konzol programmal minden típusú VHR műszer programozható. Programozás folyamán a felhasználó megadja a mérési jegyzőkönyvhöz szükséges információt: mérő eszköz típusát, áram és feszültség névleges értékét, áram- és feszültségváltók áttételét, mérési helyet, mérés időtartamát, kezelő nevét, átlagolási időt stb. A mérési eredmények kiolvasása szintén a Vhr konzollal történik.

Trendanal – grafikus kiértékelő program, a keletkezett regisztrátumok (.xls, .vhx, .vad, .mdb) megjelenítésére szolgál. A program alkalmas a vhx és vad kiterjesztésű fájlok közvetlen megnyitására. Egy grafikonon több típusú adat, pl. áram, feszültség, teljesítmény stb., és különböző műszerrel regisztrált eredmény egyszerre megjeleníthető. Kurzor megléte, scrollozás, nagyítás, kicsinyítés, határértékek megadása segítenek a görbék elemzésénél. A megszerkesztett grafikonok fájlba menthetőek vagy kinyomtathatóak.

Reginfo – automatikus mérésvezérlő és kiértékelő integrált rendszer. A Reginfo nélkülözhetetlen a több VHR műszerrel rendelkező cégeknek. A program megkönnyíti a műszerpark karbantartását, meggyorsítja a készülékek programozását, automatizálja a mérési eredmények feldolgozását és kiértékeléseket a felhasználó által fogalmazott kritériumok alapján.

Regisztráló készülékek

VHR-21	VHR-22	VHR-23		
◆	◆	◆	Fázis fesz.	FESZÜLTSG
◆	◆	◆	Vonali fesz.	
◆	◆	◆	Fázis fesz. szimmetrikus összetevő	
◆	◆ ⁷⁾	◆ ⁷⁾	Fázis fesz. Harmonikusok (40.-ig)	
◆	◆	◆	Fázis fesz. THD	
◆	◆	◆	Gyors fesz. Változás ⁹⁾	
◆	◆ ^{1) 8)}	◆ ^{1) 8)}	Fesz. események regisztrálása	
	◆	◆	Rövid idejű flicker	
	◆	◆	Hosszú idejű flicker	
◆		◆	Fázis áram	ÁRAM
◆		◆	Nulla áram	
		◆	Fázis áram szimmetrikus összetevő	
		◆ ⁷⁾	Fázis áram harmonikusok (40.-ig)	
		◆	Fázis áram THD	
		◆	Fázis áram csúcstényező	
◆		◆ ²⁾	Hatásos telj. [P_R, P_S, P_T, P_Σ]	TELJ.
◆		◆ ²⁾	Meddő telj. [Q_R, Q_S, Q_T, Q_Σ]	
◆		◆ ²⁾	Látszólagos telj. [S_R, S_S, S_T, S_Σ]	
◆		◆ ²⁾	Telj. tényező [$PF_R, PF_S, PF_T, PF_\Sigma$]	
◆	◆	◆	Frekvencia	BEMENETEK
◆	◆ ³⁾	◆ ³⁾	Min/Max regisztrálás ⁶⁾	
◆			Fázis fesz. min/max idő	
◆			Fázis áram min/max idő	
64 MB	32 MB	64 MB	Regisztrátum tárterület	
3 db ⁴⁾	3 db ⁴⁾	3 db ⁴⁾	Feszültség bemenetű csatorna	
12 db lakatfogó (300-1000A), flexibilis áramváltó (300-3000A)	nincs	3 db flexibilis áramváltó (50A, 100A, 200A, 400A, 800A, 1600A, 3200A)	Áram bemenetű csatorna	
mérés befejezésekor RS-232 és GPRS	mérés közben is USB és GPRS	mérés közben is USB és GPRS	Adatok kiolvasása	
	zavarító funkció a 3 db feszültség csatornára	zavarító funkció a 3 db feszültség és a 3 db áram csatornára	Kommunikáció	
			Egyéb	
 ipari/hordozható kivitel (IP65)			¹⁾ - A sávhatárok paraméterezhetőek ²⁾ - VHR-23-nál külön kapcsolható a fázisonkénti, illetve az összesített telj. Regisztrálása. A többi típusnál egyszerre kezelődik ³⁾ - Kikapcsolható ⁴⁾ - Fix értékű (érték: megrendelés függő) ⁵⁾ - 100V vagy 400V, szoftverből paraméterezhető ⁶⁾ - Átlagolási perióduson belüli minimum és maximum értékek eltárolása, ahol értelmezhető ⁷⁾ - VHR-22 és VHR-23 esetében a fázisfeszültség és fázisáram felső harmonikusainak (12.-40.) regisztrálása kikapcsolható ⁸⁾ - A referencia feszültség értéke változtatható (ahol nem változtatható, ott a gyártáskor beállított 230V vagy 400 V) ⁹⁾ - Szabvány szerinti 0-5% és 5-10% változás regisztrálása	

A VHR készülékcsalád tagjai a kisfeszültségű (0,4 kV-os), háromfázisú rendszerekben az MSZ EN 50160, "A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői" című szabvány által előírt jellemzők (frekvencia, feszültség effektívértéke, felharmonikusok, szimmetrikus összetevők, feszültségletörések és kimaradások, flicker) illetve áram (fázisáram és a nullavezetőn folyó áram), áram felharmonikusok, hatásos-, meddő- és látszólagos teljesítmény, $\cos(\phi)$ mérésére, regisztrálására és ellenőrzésére alkalmas mérőműszerek.

IFM típusú intelligens bemeneti modul kommunikációval



70x90x59mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

IFM-P01

- 8 db impulzus bemenet
- 1 db szinkron
- 1 db völgy/csúcs
- 6 db imp. számláló (16 bit)

IFM-P02

- 8 db kétállapotú jel vizsgálata

Kimenetek:

RS485 (MODBUS protokoll)

Tápfeszültség: Ut: 24V dc (10-30V)

Az IFM készülékcsalád tagjai összegzik a bemeneteikre érkező impulzusokat vagy figyelik a kétállapotú egységek állását és továbbítják az információt RS485 vonalon keresztül.

IFM-P01: egy impulzusszámláló készülék, mely az iparban elterjedt impulzuskimenettel rendelkező fogyasztás, térfogat... stb. mérők illesztéséhez használható. A megszámlált impulzusokat tárolja is!

IFM-P02: kétállapotú jelek érzékelését végzi, pl. a relék állapotát (nyitott/zárt). A készülék az energiagazdálkodó rendszerekben, maximumőrző berendezésekben alkalmazható a fogyasztók állapotának továbbítására (bekapcsolt/kikapcsolt).

Galvanikus leválasztás a táp, be- és kimenetek között ■ prell mentesített bemenetek, amelyek bekötés függően aktívak vagy passzívak ■ beépített akkumulátor (700mAh) ■ LED-es működés visszajelzés

FKM típusú intelligens kimeneti modul kommunikációval



70x90x59mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

RS485 (MODBUS komm.) bemenet

Kimenetek:

8 db impulzus kimenet

Tápfeszültség: Ut: 24V dc (10-30V)

Az FKM készülékcsalád tagjai RS485 vonalon digitális kimenetek kezelésére alkalmasak. A maximumőrző berendezésekben a terhelések be/kikapcsolására alkalmazható

Galvanikus leválasztás a táp, be- és kimenetek között ■ bistabil kimenetek (kikapcsolás után úgy marad), amelyek egyaránt lehetnek belső, vagy külső megtáplálásúak ■ prell mentesített bemenetek ■ beépített akkumulátor (700mAh) ■ LED-es működés visszajelzés

TIL típusú digitális optocsatolós leválasztó egység



IP20
0...+50 C°
6,5x80x67mm

Bemenetek:

12V, 24V, 48V, 110V, 220V
(ac / dc egyaránt lehet)

Kimenetek:

5V, 12V, 15V, 24V, 48V
(negatív logikásis, és ac / dc egyaránt lehet)

Tápfeszültség:

5V, 12V, 15V, 24V, 48V dc (± 5%)

Keskenyített sorkapocsházba épített optocsatolós leválasztó egységek a különböző technológia folyamatok megóvása érdekében. A feszültség meglétét egy előlről jól látható beépített LED jelzi. 2,5 kV galvanikus leválasztás a be- és kimenetek között ■ kimeneti jelalak túllövés nélküli valódi négyszög ■ LED-es működés visszajelzés

MVA-P01 típusú visszkapcsoló automatika



70x90x59mm
IP20 ■ 0...+40 C°

Bemenetek:

- névleges üzemi feszültség (működtető feszültség)
 $U_n = 230 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$
- feszültségcsökkenés érzékelési szintje
 $U_{<} = 140 \div 170 \text{ V}$
- feszültség-kimaradás beállítási időtartománya
 $t_{1b} = 100\text{ms} \div 100 \text{ sec.}$

Kimenetek:

- relés kimenet (230V/1,5A)
- visszakapcsolás beállítási időtartománya
 $t_{2b} = 100\text{ms} \div 100 \text{ sec.}$

Tápfeszültség: $U_t = 230\text{V ac}$

Amennyiben a beállított feszültség kimaradási limiten belül visszajön a feszültség, az MVA egység a mágnes kapcsolón keresztül visszkapcsolja a motort. Ha a feszültség nem jelenik meg a beállított feszültség kimaradási limitig, az MVA egység nem húzza vissza az indító mágneskapcsolót.

Az egység rövid feszültség kimaradás esetén a felügyelt motort ismételtlen visszkapcsolja egy mágnes kapcsolón keresztül. Visszakapcsolás akkor történik meg, ha a feszültség kimaradás előtt a motor a mágnes kapcsolóján keresztül be volt kapcsolva, és a feszültség kimaradás ideje nem volt hosszabb egy előre programozott értéknél t_{1b} . A motor visszkapcsolásának a feszültség megjelenésétől való késleltetését t_{2b} szintén előre lehet programozni az előlapi nyomógombokkal. Ennek célja, hogy a sok párhuzamosan működő MVA egység ne egyszerre kapcsoljon vissza, így a bekapcsolási transziens ne egyszerre lépjen fel az összes egységnél. Az MVA egység tiltó bemenetén a visszkapcsolást le lehet tiltani.

Galvanikus leválasztás a táp, be- és kimenetek között ■ LED-es működés visszajelzés

2ISZ-2 típusú egyenáramú impulzus szétválasztó egység



18x60x59mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

220V dc (max. 1A)

Tápfeszültség:

U_t : nincs

A 2ISZ2 típusú impulzus szétválasztó a 220V DC feszültségű áramkörökben az egymástól független, közös körvezetékre jelzést adó áramkörök szétválasztására szolgál

A hibajelzés szempontjából figyelt valamelyik áramkörben bekövetkező hiba esetén a gyűjtött hibát jelző körvezeték feszültség alá kerül a 2ISZ-2 megfelelő áramkörén keresztül. A körvezetékre csatlakozó többi áramkör -körvezeték oldaláról történő- feszültség alá kerülését a 2ISZ-2 áramkörei megakadályozzák.

2,5 kV galvanikus leválasztás ■ zavarvédelem IEC60255-4 szerint ■ IP20 védettség

TKL típusú egyenáramú kioldókörü leválasztó egység



18x60x59mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:

220V DC (5A, 10A, 20A)
1000V DC (5A)

Tápfeszültség:

U_t : nincs

A készülék egyenfeszültségű áramkörökben az egymástól független, de közösített kioldóáramkörök szétválasztását végzi. Használatával a különböző védelmi, működtető áramkörök stb. elválaszthatók.

Bekövetkező hiba esetén a közös kioldóvezeték feszültség alá kerül a TKL áramkörén keresztül. A kioldóvezeték csatlakozó többi áramkör feszültség alá kerülését a TKL áramkör megakadályozza.

2,5 kV galvanikus leválasztás ■ zavarvédelem IEC60255-4 szerint ■ IP20 védettség

RSE típusú RS485/422 – Ethernet átalakító család



36x95x59mm
IP20 0...+50 C°

Bemenetek:

Ethernet (RJ45)

Kimenetek:

RS-485/422 komm. kimenet

Tápfeszültség:

Ut: **5V** dc (4,5 - 9V),
12V dc (9 - 18V),
24V dc (18 - 36 V)

Rendelési kód:

RSE-xx-xxx-x

xx: 05,12,24

tápfeszültség kódja

xxx: 485,422

kimeneti konfiguráció

x: S vagy C

Ethernet modul firmware kategóriája

Fajtái:

▪ **transzparens kivitel (-S)**

A *transzparens* változatnál az RSE-S egységhez kapcsolt RS-XXX soros vonallal rendelkező perifériák a számítógépből úgy érhetők el, mintha a számítógép soros portjára lennének csatlakoztatva. A használathoz a termékkel szállított RealPort nevű „virtuális COM port driver” szükséges.

▪ **programozható kivitel (-C)**

A *programozható* változatnál az RSE-C átalakító a benne lévő mikroprocesszornak köszönhetően számítógépként működik és jelentős **irányítástechnikai részfunkciók megvalósítására (pl. adatgyűjtésre) képes**. Egy LAN hálózatban lévő több RSE-C-hez sok mérőeszköz, például távadó, csatlakoztatható. Így a számítógép az RSE-C-ken keresztül a mérőperifériák tucatjait kérdezheti le a LAN hálózatokra jellemző igen nagy sebességgel. Az RSE-C-hez elsősorban a VERTESZ gyártmányú intelligens eszközök csatlakoztathatóak.

A programozható kivitelű RSE3-C átalakítónak 2 beállítási lehetősége van: adatgyűjtéssel és adatgyűjtés nélkül (transzparens). Az RSE3-C adatgyűjtő funkciója csak a VEGA nevű Vertesz energiagazdálkodó rendszerekben alkalmazható. A transzparens üzemmódba beállított RSE3-C átalakító a VEGA programmal használható, ill. ezen az átalakítón keresztül a Vertesz gyártmányú távadók programozhatóak VERA program segítségével. Ehhez a típushoz nincs virtuális COM port driver, ezért ezek az eszközök csak a Vertesz VEGA és VERA programjaival használhatók.

100 Mbit/s adatátviteli sebesség ■ Izolált leválasztás a táp, be- és kimenetek között ■ 120 ohm-os lezárás biztosítható RS-485 esetén (T1-T2 rövidzár) ■ RJ45 Ethernet csatlakozás ■ zavarvédelem IEC60255-4 szerint ■ LED-es működés visszajelzés

RSI típusú Soros vonali konverter család



85x35x40mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Bemenetek:
RS-232 vagy TTL

Kimenetek:
RS-232/485/422

Tápfeszültség:
Ut: 5V dc (± 5%)

Rendelési kód: RSI-xy

x: konverzió kódja
 1 – TTL ◀▶ RS-232
 2 – RS-232 ◀▶ RS-232
 3 – TTL ◀▶ RS-422
 4 – RS-232 ◀▶ RS-422
 5 – TTL ◀▶ RS-485
 6 – RS-232 ◀▶ RS-485

y: leválasztás módja
 1 – nem leválasztott
 2 – leválasztott
 3 – leválasztott + táp

Fajtai: A készülékek 3 fő változatban készülnek: nem leválasztott, galvanikusan leválasztott külső tápellátással, galvanikusan leválasztott saját tápellátással

A készülék az RS-232 soros vonalak konvertálására és leválasztására alkalmas készülék. Konvertálási lehetőségek RS-232 / RS485, vagy RS-232 /RS422. Kérésre RS-232 / TTL konverziós készüléket is gyártunk, bár ez már kifutott termék. **USB-s csatolófelülettel is kérhető!**

Max.1 Mbit/sec adatátviteli sebesség ■ galvanikus leválasztás a táp, be- és kimenetek között ■ zavarvédelem IEC60255-4 szerint ■ LED-es működés visszajelzés

SDIR típusú digitális időrelé



55x80x85mm
IP20 ■ 0...+50 C°

Az SDIR digitális időrelék ipari alkalmazásra készült nagy megbízhatóságú, **nagy pontosságú, nagy zavarvédelemű** készülékek. 8 működési üzemmódjuk és széles időzítési tartományuk a legtöbb időzítési feladat ellátására alkalmassá teszik.

Tápfeszültség:
 24V ac/dc (± 20%)
 48V ac/dc (± 20%)
 110V ac/dc (± 20%)
220Vdc (± 20%)
 230Vac (± 20%)

Jellemzők:
0,1s - 9900s időzítési tartomány
8 üzemmód :

Vezérlő feszültség:
 A tápfeszültséggel megegyezően.

- meghúzás-késleltetéses
 - ejtés-késleltetéses, újraindítható
 - ejtés-késleltetéses, nem újraindítható
 - felfutó él indított, újraindítható időzítésű
 - felfutó él indított, nem újraindítható időzítésű
 - lefutó él indított, újraindítható időzítésű
 - lefutó él indított, nem újraindítható időzítésű
 - impulzusadó üzemmód
- relé terhelhetősége: 230V AC/0,8A (AC15)
 220VDC/0,3A
 mechanikus élettartam: 20 x 10E6 kapcsolás

Kimenet:
 2 (SDIR-2R-X) vagy 4 (SDIR-4R-X)
 kimeneti relé váltó kontaktusokkal
 egyik relé (REL1) választhatóan
 vagy késleltetett vagy pillanat
 működésű

Rendelési kód:

SDIR-yR-x
y: relé db száma
 2 – 2 db
 4 – 4 db

x: vezérlő feszültség
 1 – 230V AC/DC
 2 – 110V AC/DC
 3 – 48V AC/DC
 4 – 24V AC/DC

Időzítési hiba max. ±0,5% ■ prellmentesített vezérlő bemenet ■ 2,5 kV szigetelési szilárdság a be- és kimenetek között ■ OVRAM bevizsgált zavarvédelem ■ LED-es működés visszajelzés

Az energiagazdálkodásról röviden

A készletek véges fogyasztása miatt az energiahordozók egyre kevesebb helyen lelhetők fel és egyre nehezebben termelhetők ki, így az árak folyamatosan növekszik. Ezzel nő az előállított termékek ára, ami megnehezíti a cégek piacon való maradását. A VERTESZ Elektronika kft. saját fejlesztésű energiagazdálkodó rendszerével lehetőséget kínál a költséghatékony működésre. Ez a rendszer széles körben alkalmazható, legyen szó villamos energiáról, vízről, gázzal, gőzzel, vagy bármilyen más energiahordozóról. Működésének alapja, hogy mérjük a tényleges fogyasztást, és ez alapján minimalizáljuk a „pocsékolást”. A fogyasztási menetrend ismerete és a fogyasztás csökkentése alapot ad új, kedvezőbb szerződés megkötésére az energia kereskedővel. Az energiaszükséglet pontosabb ismeretének birtokában nem csak a fogyasztás lesz kevesebb, hanem a szolgáltatásban árengedmény is elérhető. Ez segíti az előállított termék kedvezőbb árát, a jobb versenyügyi pozíciót. Természetesen az energiagazdálkodó rendszer a gyártókon kívül számos más helyen is sikerrel alkalmazható. pl. közintézményeknél, szolgáltatóknál, kereskedelmi központokban, vagyis bárhol, ahol figyelnek a költségek csökkentésére.

VMAX maximumőr és menetrend tartó készülék

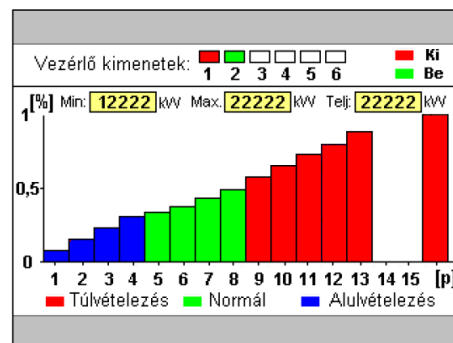
A készülék a menetrend alapján vételező fogyasztók számára nélkülözhetetlen. Menetrendtartó algoritmusuk ciklusonként fut le, hogy a felügyelete alatt álló fogyasztók szabályozásával a negyedórás/órás menetrendi cikluson belül elfogyasztott energia (villamos, gáz, víz, stb.) az $E_{MIN}...E_{MAX}$ tartományon belül maradjon, azaz ne legyen se alul-, se túlfogyasztás.

Az elfogyasztott energia folyamatos mérése alapján becslést ad a negyedóra/óra végére várható teljes energia mennyiségre. Ennek a becslésnek az előjele határozza meg, hogy a menetrend teljesítéséhez fogyasztók ki- vagy bekapcsolására van szükség. A kapcsolásokat a beállított prioritási sorrend alapján végzi.

A mérés az időciklus elején beállítható holtidővel indul, hiszen a kezdeti percekben az előrebecslés nagyon pontatlan lehet. Az indulás holtideje 1-15 perc között állítható, (a gyakorlatban 3-4 perc a bevált érték), ezután a maximumőrzési algoritmus a választható 1-60 másodperc ciklusidővel működik.

A beépített színes LCD kijelző oszlopdiaagram segítségével mutatja a negyedórán belüli perces fogyasztási állapotot. (zöld színnel a normál fogyasztás, piros színnel a túllépés, kézzel az alulvételezés) A bekapcsolt vezérlőkimeneteket zöld, a kikapcsoltakat piros szín jelzi.

A készülék beállítástól függően perces, negyedórás, napi, havi fogyasztási és pillanatnyi teljesítményt regisztráló adatsorozatokot küldhet egy feldolgozó PC-re pl. LAN hálózaton keresztül. Biztosítja a pillanatnyi teljesítmények és a kétállapotú be- és kimenetek állapotának folyamatos kiolvashatóságát.



Bemenetek:

Egy tarifaváltó, egy negyedóra szinkron bemenet és max. 32 mérőóra-impulzus fogadására képes. A maximumőrzés tetszőleges bemenetre vonatkoztatható.

Kimenetek:

A vezérlő kimenetek száma tetszőleges. A készülék, kapcsoláskor az alábbi jellemzőket veszi figyelembe:

- aktuális működési állapot (be vagy ki kapcsolt)
- kapcsolható teljesítmény
- kapcsolási prioritás szintje
- visszakapcsolási lehetőség
- kapcsolási holtidő

Tápfeszültség: Ut: 230V AC
Szünetmentes belső UPS.

A készülék UPS megtáplálása és belső memóriája kommunikációs hiba esetén is garantálja az adatvesztés elkerülését.

belső UPS 12 óra áthidalással ■ prellmentesített bemenetek, amelyek bekötéstől függően aktívak, vagy passzívak ■ az adatok folyamatos kiolvashatóak, de memóriában is tárolódnak percenként ■ 400x500x200mm-es acéllemez szekrény ■ zavarvédelem az eszközökre

V2M menetrend készítő szoftver

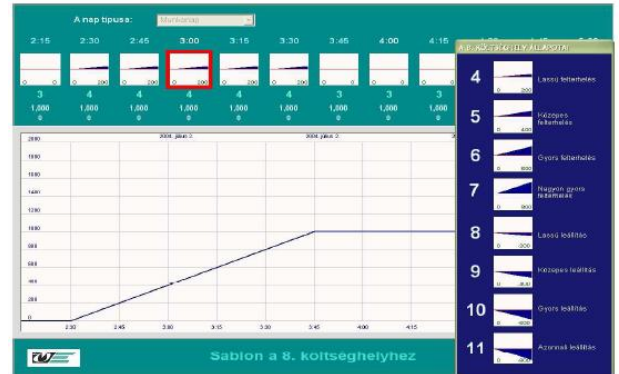
Könnyen kezelhető szoftver, amely energiafajtától (villamos, gáz, víz, stb.) függetlenül képes fogyasztási ütemezést felállítani negyedórás/órás felbontásban, akár egy hónapra előre, a felhasználóra jellemző paraméterek alapján.

Ilyen paraméterek pl.:

- Elmúlt időszak fogyasztási adatai, technológiai eseményei
- Elkövetkező időszakban várható üzemállapotok, technológiai események
- Módosító paraméterek (munkaidőnap, időjárás, fényintenzitás, stb.)
- A cégre jellemző specialitások, terhelési profilok

A menetrendezni kívánt energia fajtájának megadása után, a fent megadott paramétereken a szoftver *matematikai analízist* végez. A kapott végeredményen lehetőség van kézzel finomítani, ha szeretnénk.

Villamos energia esetén negyedórás, egyéb esetben órás felbontásban készül a menetrend napi, heti, vagy akár havi előrejelzéssel.



Hierarchikus rendszer esetén a költséghelyek egyenkénti elemzésével globális menetrend is készíthető

VEGA 200 komplex energiagazdálkodó rendszer

A jó energiagazdálkodás lépései: Mérés – adatgyűjtés – kiértékelés – döntés

Alapelv

Az objektum egy (vagy több) **vételezési ponton** veszi át a vásárolt energiát. A vételezési ponton kötelező az OMH (Országos Mérésügyi Hivatal) által hitelesített mérőeszköz használata. Az objektumon belül „n” számú leágazás található, amelyeken a belső **fogyasztók** (un. **költséghelyek**) vételezik az energiát. Mindenhol, ahol mérés történik, a mérőeszköz (mérő, vagy távadó) vagy OMH hiteles, vagy nem, attól függően, hogy milyen belső megállapodások szabályozzák az elszámolást. A jobb feldolgozhatóság érdekében a távadó preferált. A költséghelyeken belül **alfogyasztók** (un. **alköltséghelyek**) találhatóak, pl. egy üzlethelyiség, amelyek energiafogyasztását a felhasználó külön kívánja látni és regisztrálni.

A mérőeszközök **kommunikációs hálózaton** keresztül adatfeldolgozó számítógéphez csatlakoznak. Ezen a gépen fut a VEGA felhasználói szoftver, amely sokrétű feladatot lát el. Ilyen pl. a mért adatok összegyűjtése, regisztrálása, kiértékelése, fogyasztók szerinti csoportosítása, költségelése, számlázása, fogyasztási menetrend tartás, stb.

Mérés

Az energiával való gazdálkodást a méréssel kell kezdeni. Azt kell megállapítani, hogy ki, mikor, milyen energiafajtából mennyit fogyaszt. Csak ezen adatok birtokában lehet gazdálkodási döntéseket hozni.

Mérőeszközként saját gyártású TMTG típusú fogyasztásmérőinket ajánljuk. Lehet velük analóg módon és impulzusfogadással is mérni, valamint szinkronizálhatók az elszámoló órához. Zavarvédetségüknek és az alkalmazott különleges matematikai eljárásnak köszönhetően nagy pontosságú (hiba max. 0,2%) mérést tesznek lehetővé, de más gyártók megfelelő kommunikációs kimenettel rendelkező eszközei is illeszthetők a rendszerhez.,

Fontos, hogy csak olyan távadót alkalmazzunk, ami kellő pontosságot biztosít, hiszen nem lehet különbség a fő (OMH hiteles) mérőhely, és az egyéb almérők összegzése között. Impulzusfogadás esetében biztosítani kell a szinkronizálást a fogyasztásmérőhöz, illetve több mérőpont esetén egymáshoz is.

Adatgyűjtés

Az adatgyűjtést egy hagyományos PC végzi, amelyen a VEGA szoftver fut. Beállítható időközönként (1 - 60 perc) lekéri az adatokat a mérőpontoktól. A pontos mérésregisztrálás miatt nagyon fontos az adatgyűjtő és a mérőpontok közötti óraszinkronizálás. A kommunikáció módja nem kötött, de a legelterjedtebb és legolcsóbb ezen a területen az Ethernet, hiszen ez a legtöbb telepen már alapról kiépített belső LAN hálózat a számítógépek összekapcsolására, vagy ügyviteli célokra.

Fontos, hogy a mérőeszközök rendelkezzenek belső memóriával, így elkerülhető a regisztrált adatok elvesztése a kommunikációs hálózat sérülése/megszakadása esetén. Ha a mérőeszközök nem rendelkeznek belső memóriával, ilyen esetben a valós fogyasztás eltérést fog mutatni. A VERTESZ gyártmányú TMTG-k természetesen teljesítik ezt a követelményt, akár 40 nap eseményei is kiolvashatók a memóriájukból.

Amennyiben kommunikációs hiba lép fel, lehetőség van a szoftverben kézi adatbevitelre is, így folytonossá tehető az elszámolás pl. egy egyszerű mérőóra leolvasás segítségével.

Kiértékelés

Az alköltséghelyek vizsgálatával egyszerűen megállapítható, melyik fogyasztási hely mennyi energiát fogyaszt, vagy honnan származik a veszteség.

A program képes időszakra lebontott trendeket, riportokat készíteni, amelyek hasznos információkat adnak a szakemberek számára a megfelelő, az adott objektum, vagy technológia költséghatékonyá tételéhez szükséges döntések meghozatalában.

Döntés

A kiértékelés alapján meghatározható egyes ipari és szolgáltató szegmensek költségfüggősége, ami alapján döntéseket kell hozniuk a műszaki és gazdasági felelősöknek. Számukra egyértelművé válik pl. az egy db termékre lebontott energiaköltség.

(1 óra alatt „n” db termék állítható elő, amely során „x” mennyiségű villamos, „y” m³ gáz, „z” m³ víz fogyott el, illetve „v” m³ szennyvíz keletkezett és esetleg „w” kVAr meddő energia, ami után büntetést kell fizetni az áramszolgáltatónak.)

A döntések alapján lehet kézi, vagy igény esetén automatikus beavatkozásokat kezdeményezni FKM modulokkal, illetve nagy rendszer esetén TELPAM 2000 szekrényel.

A tapasztalatok szerint az energiagazdálkodás kiépítési költsége 0,5 – 2 éven belül megtérül!

VEGA rendszer extra funkciói

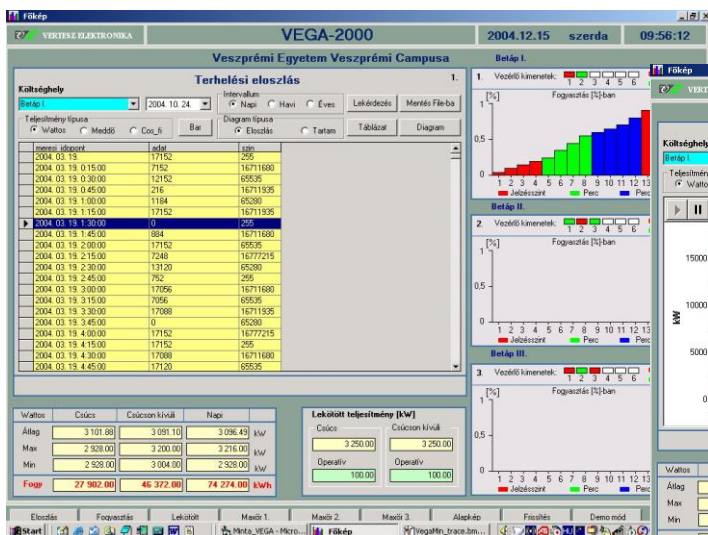
- A hatásos villamos teljesítmény mellett lehetőséget biztosít meddőenergia-gazdálkodásra.
- Mérőeszköz nyilvántartást végez, ami könnyebbé teszi azok leltározását, jelzi a hitelesítési időket, stb.
- Alkalmos trendek készítésére az elemzést végző szakemberek számára.
- Pillanatnyi, negyedórás, órás, napi és havi adatokat jeleníthet meg mérőkörönként
- Alkalmos beállítható felhasználói jogosultságok kezelésére.
- Elvégzi az alfogyasztók automatikus elszámolását, a program által nyilvántartott céggaladatokkal.
- Időszakos archiválásokat végez
- Naplózza a szokatlan eseményeket és határérték túllépéseket
- Adatátadási lehetőséget biztosít a cégspecifikált könyvelői rendszerhez.
- Rendszer diagnosztikai lehetőséggel rendelkezik az esetleges hibák felderítésére.
- Internetes elérést biztosít

Referenciák

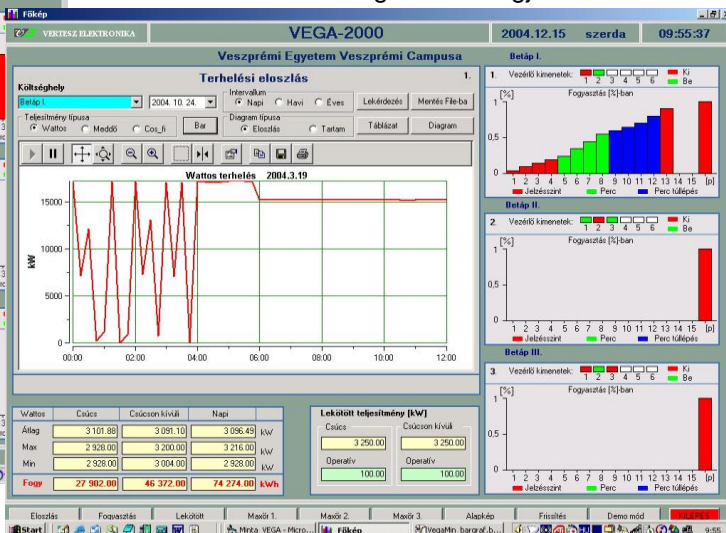
TVK Rt. energiagazdálkodás
 Gallicoop Rt. (villamos energia, gáz, víz)
 IBM villamos energiagazdálkodó rendszer
 Várdavulkán Kft. (öntöde) villamos maximumörzés
 Péti Nyitrogénművek Rt. vill. energiagazd. rendszer

Kőbányai Sörgyár vill. energiagazdálkodó rendszer
 Dunai Kőolajipari Vállalat energiagazd. rendszer
 Chinoin Rt. Veresegyháza energia menedzsment
 Aréna plaza komplett fogyasztás elszámolási rendszer

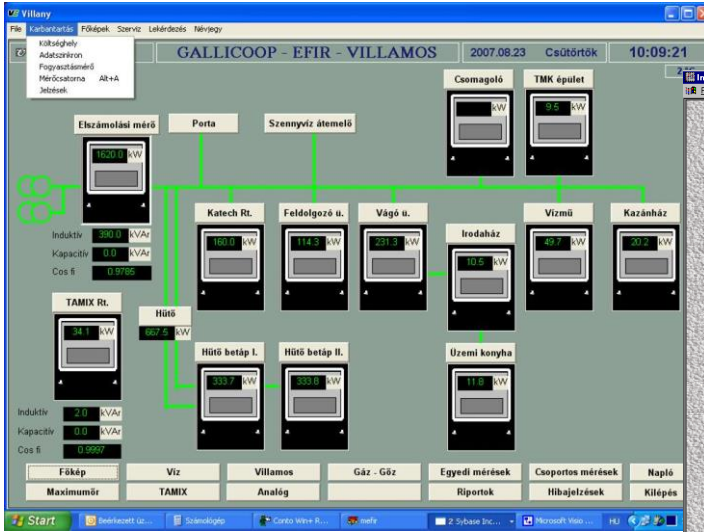
Példa terhelés eloszlás táblázatos megjelenítésére



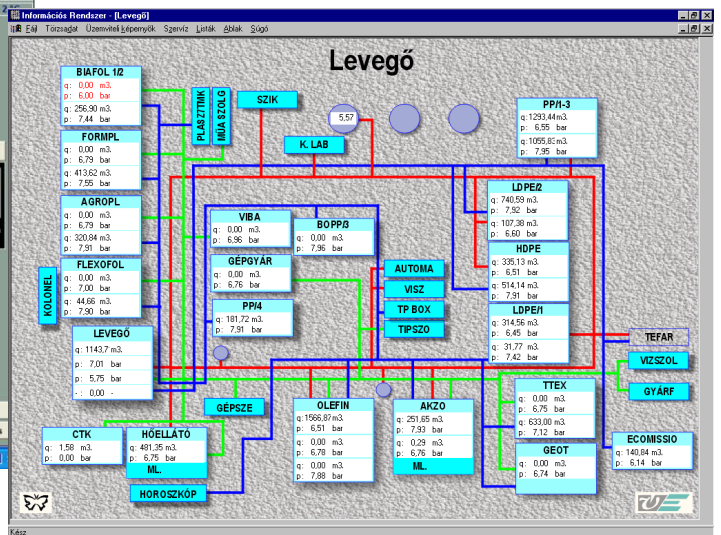
Példa terhelés eloszlás grafikus megjelenítésére



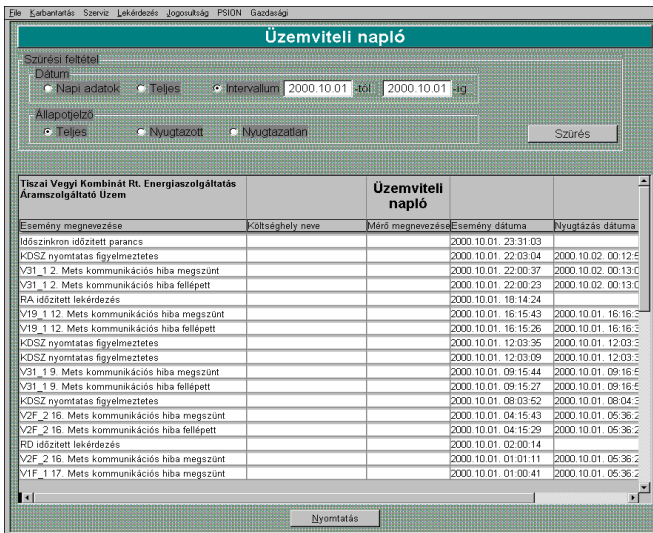
Példa villamos energiagazdálkodó rendszer főképernyőjére



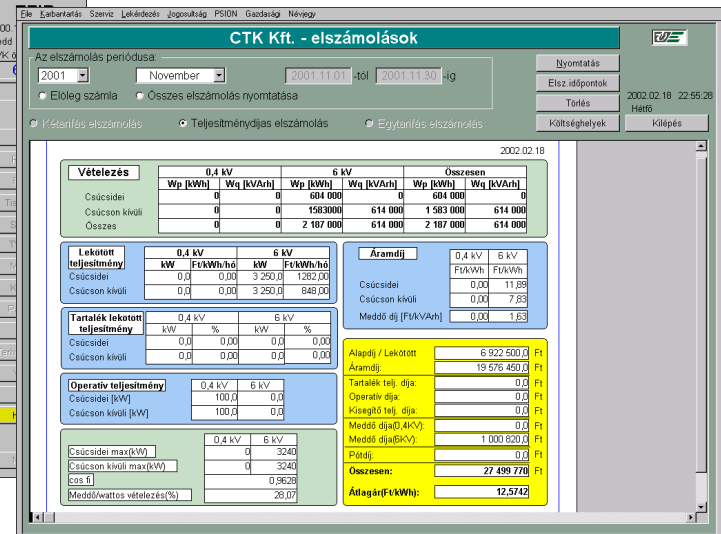
Példa levegőtápláló rendszer főképernyőjére



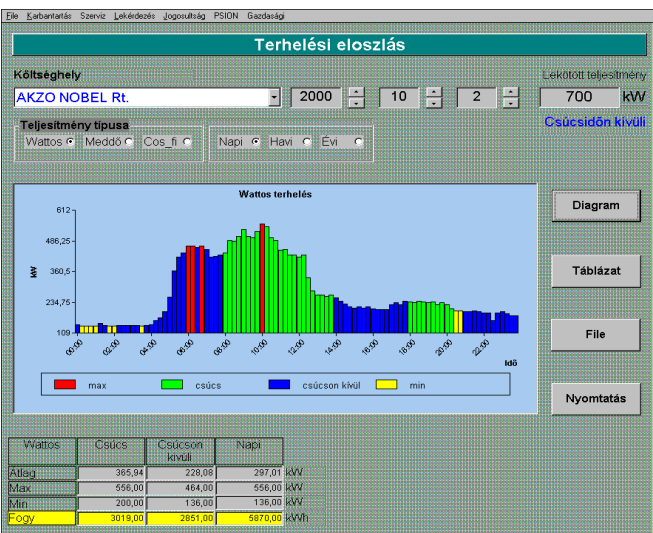
Példa állapotjelzések naplózására



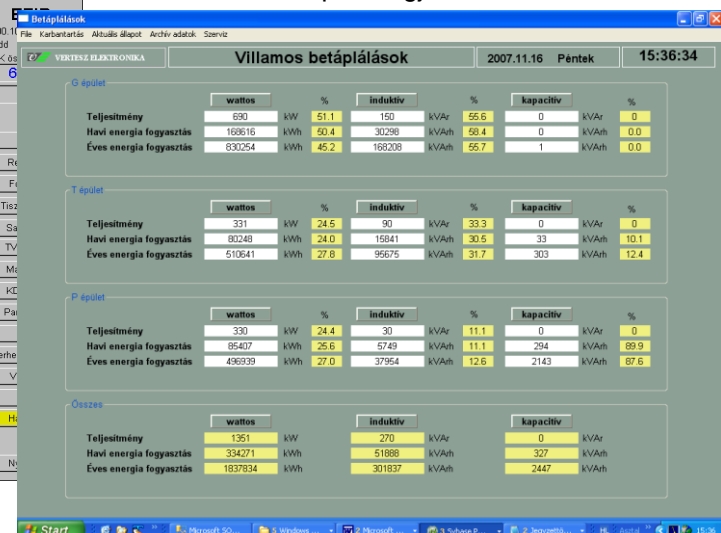
Példa automatikus elszámolás készítésre



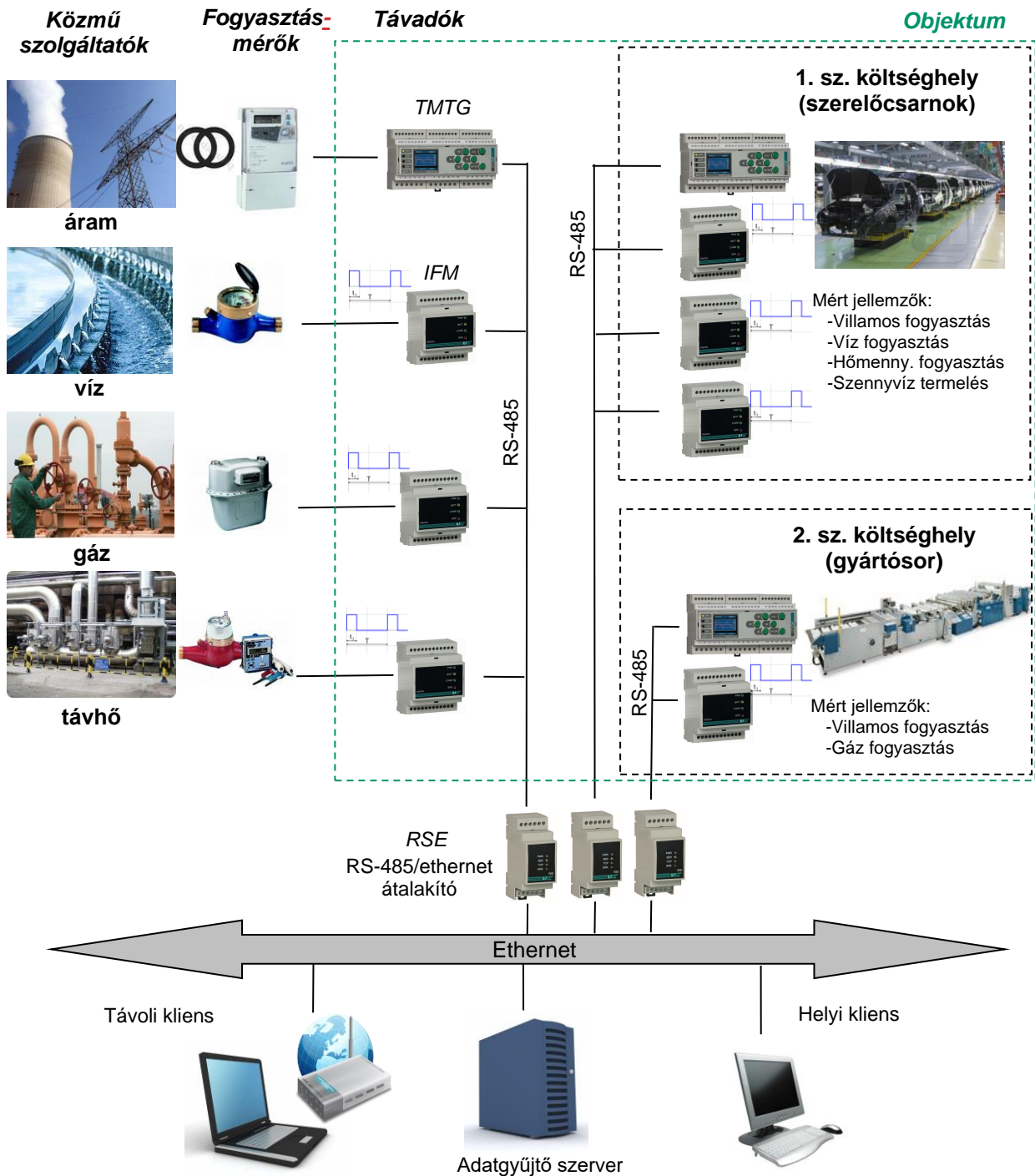
Példa terhelés eloszlás megjelenítésére



Példa aktuális állapot megjelenítésére



Példa VEGA energiagazdálkodó rendszer elvi felépítésére (kölséghegy kialakításával)



A rendszer kiépítéséhez használt eszközök

TMTG-3E - fogyasztásmérő távadó
[nem csak villamos mennyiségekhez]



IFM - impulzus fogadó bemeneti modul



RSE - RS485/Ethernet átalakító



TELPAM 2000

Az energia elosztó hálózatok távvezérlő és felügyeleti rendszere

Teljesen moduláris és flexibilis I/O konstrukció. Rugalmas bővítés, átrendezés lehetősége

Korunk ipari, szolgáltatási, ügyviteli technológiai és a privát életünk is a folyamatos energiaellátásra épül, legyen az villamos-, olaj-, gáz-, víz-, vagy egyéb energiafajta. A szünetmentes és magas szintű minőségi biztosítása komoly műszaki feladatot jelent a szolgáltató vállalatoknak. Nem elegendő a betáplálási pontok és a fő elosztó hálózatok üzemvitelének biztosítása, hanem a másodlagos elosztó rendszereket is felügyelni, vezérelni kell amiatt, hogy az esetleges hibákat minél gyorsabban felderítsük, hatásukat minél kisebb területre lokalizáljuk és minél gyorsabb zavarelhárítást tegyünk lehetővé.

A hálózatok topológiai sűrítésével, illetve a mérési, beavatkozási pontok (kapcsolóelemek, pl. villamos kapcsolók, tolózárak, mágnes szelepek, stb.) számának növelésével megbízhatóbb rendszerek alakíthatunk ki. A topológia sűrítésével kevesebb fogyasztót lát el egy elosztókör, tehát hiba esetén kevesebb az érintett egység.

Ezek működtetésére szolgál a TELPAM 2000 nevű vezérlő berendezés, ami nem más, mint a távfelügyelő egység és kommunikációs modul együttese. Segítségével távolról elérhetővé válik a kívánt beavatkozó egység, illetve megfigyelhető a kapcsolóelem állapota, lényeges jellemzői, pl. rajta átfolyó áram, energiamennyiség, stb.

A központból kézi vagy automatikus úton indíthatók az üzemzavart elhárító parancsok.

A TELPAM 2000 rádiós vagy telefonos kommunikáció útján eljuttatja az ellenőrzött elosztó hálózat jellemzőit az üzemeltető diszpécserközpontjába és lehetővé teszi az intézkedéseket a zavarok elhárítására anélkül, hogy a földrajzilag nehezen megközelíthető vezeték-, vagy csőhálózatok, kapcsoló-, tolózár-, szivattyú-, stb. állomásokat valamilyen közlekedési eszközzel el kellene érni.

Teljesen moduláris és flexibilis I/O konstrukció. Rugalmas bővítés, átrendezés lehetősége



a

TELPAM 2000 vezérlőszekrény

A TELPAM 2000 rendszer jellemzői

Bemenetek

Digitális

24 állapotjelzés figyelhető. Az egység KI/BE vagy Nyitott/Zárt állapotát mutatja, illetve hogy lokális vagy távvezérelhető állapotban van, a segédüzemet tápláló akkumulátor feltöltött, a kommunikáció rendben van, a vezérlő számítógép működik, stb.

Analóg mérések

Villamos alkalmazásoknál távadó nem szükséges, a háromfázisú hálózat áram és feszültségjelei közvetlenül beköthetők. A készülék 3 fázisáramot, 3 fázisfeszültséget mér és számolja az I_0 -t és U_0 -t, a fázisszöveget, a frekvenciát, a hatásos- és meddő teljesítményt, a hatásos- és meddő energiát. A speciális kivitel energiamérés helyett zárlatérzékelést végez a három I és I_0 értékeken. A zárlat küszöbértéke és időtartama állítható.

Egy kiegészítő mérőegységgel 8 analóg csatorna alakítható ki. Több ilyen egység is lehet egy készülékben. Ezekhez tetszőleges mérőátalakítók jelei csatlakoztathatók, így vizsgálható, hogy a szállított közeg meghalad-e egy adott határértéket I -, U -, p -, $^{\circ}C$ -, stb.

Kimenet

8 vezérlő kimenettel rendelkezik. A nyilvánvaló alapfunkció, úgymint KI/BE kapcsolás, ill. Nyit/Zár állapotok mellett az események rögzítéséhez szükséges real-time óra beállítása, szinkronizálása és bizonyos önálló automatika funkciók bénítása, élesítése. Ezekre legjobb példa a villamos iparban elterjedt visszakapcsoló automatika, vagy az un. szünetkapcsoló funkció. Berendezésünk lehetővé teszi egy PLC jellegű, tárolt logikájú automata feladatának végrehajtását nyolc változós függvény alapján.

Kommunikáció

Mind vezetékes, mind vezeték nélküli jelátvitel lehetséges. Leggyakrabban a rádiós út kerül alkalmazásra, a IEC 870-5 szabvány szerinti protokoll alapján. Ennek a közegnek egy speciális igénye, a rádióhullámok terjedési sajátosságai miatt, az ún. átjátszó funkció, ahol a TELPAM 2000 nem közvetlenül van kapcsolatban a központtal, hanem egy másik vagy több TELPAM 2000 készüléken keresztül. Az átjátszással megvalósíthatjuk a mindig optimális és magas fokú biztonságot eredményező automatikus útkeresést, azaz egy elérési útvonal hibája esetén a rendszer önmaga más egységeken keresztül próbálja meg elérni a célállomást.

Az átjátszó funkciót ellátó TELPAM 2000 nem vizsgálja az átjátszandó távirat tartalmát, csak a címek alapján megállapítja, hogy neki kell az átjátszást elvégeznie. Az átjátszó funkciót paraméterezéssel lehet aktivizálni ill. bénítani.

TELPAM jellemzői összefoglalva

- 24 db digitális bemenet, 8 db digitális kimenet, 8 db analóg csatorna modul (többszörözhető),
- Grafikus kijelző panel
- „Touchscreen” helyi működtetés
- Távadók nélküli folyamatcsatolás, nagyfeszültségű, nagyáramú bemenetek.
- Állítható zárlatérzékelés.
- Kalibrált energiamérés.
- Osztott intelligencia minden fajta hálózati kapcsolóelem vezérlésére
- Magas fokú EMC zavarvédelem (vasdoboz, áramköri megoldások, önteszt, SMD technológia, stb..), rozsdamentes, vandálbiztos IP54 burkolat.
- Könnyű konfigurálás, bővítés, átszerelés online paraméterezéssel.
- Sokféle kommunikációs protokoll.
- Sokféle kommunikációs közeg (URH rádió, ZigBee-XBee rádió, GPRS, LAN, stb.).
- Átjátszó (store-forward) funkció.
- Hibatűrő (külső beavatkozás ellen védő) protokoll kiegészítések.
- Külső óraszinkronozás (msec).
- Nincs információvesztés (RAM, Flash).
- Akkumulátoros alátámasztás a működtetésekhez.
- Kommunikációs koncentrátorok alkalmazása.
-

