

**A SPECTRA A12E**  
típusú fogyasztásmérő kiolvasási címei

|    |  |
|----|--|
| 00 | A pillanatnyi wattos teljesítmény  |
| 01 | műszaki berendezés szám ( TDJ 00***** )  |
| 02 | Dátum  |
| 03 | A nap heti sorszáma és a pontos idő  |
| 04 | Mérő státusz   |
| 05 | Az utolsó nullázás dátuma  |
| 06 | A wattos energiamennyiség az utolsó nullázáskor *                              |
| 07 | A wattos maximális teljesítmény az utolsó nullázáskor *                        |
| 08 | A wattos maximális teljesítmény fellépésének dátuma *                          |
| 09 | A wattos maximális teljesítmény fellépésének időpontja *                       |
| 10 | Az induktív meddő energiamennyiség az utolsó nullázáskor *                     |
| 11 | A kapacitív meddő energiamennyiség az utolsó nullázáskor *                     |
| 12 | A pillanatnyi hálózati frekvencia ( egyperces átlag )                          |
| 13 | A pillanatnyi teljesítménytényező ( egyperces átlag )                          |
| 14 | Meggyezik a 03 címmel  |
| 15 | Meggyezik a 02 címmel  |
| 16 | Az integrálási időből eltelt idő   |
| 17 | Az előző periódus átlagteljesítménye   |
| 18 | Meggyezik a 04 címmel  |
| 19 | Meggyezik a 01 címmel  |
| 20 | Fogyasztói szám  |
| 21 | A mérőváltók átételének számlálója   |
| 22 | A mérőváltók átételének neveziije  |
| 23 | Wattos energiamérő futó értéke *   |
| 24 | Induktív meddő energiamérő futó értéke *                                       |
| 25 | Kapacitív meddő energiamérő futó értéke *                                      |
| 26 | Látványos energiamérő futó értéke *  |
| 27 | Az aktuális integrálási periódus ideje   |
| 28 | Meggyezik a 00 címmel  |
| 29 | A pillanatnyi induktív meddő teljesítmény                                      |
| 30 | A pillanatnyi kapacitív meddő teljesítmény                                     |
| 31 | Az aktuális számlázási periódus legnagyobb wattos teljesítménye *              |
| 32 | Az aktuális számlázási periódus legnagyobb wattos teljesítményének dátuma *    |
| 33 | Az aktuális számlázási periódus legnagyobb wattos teljesítményének időpontja * |

A \* -gal jelölt címek tartalma tarifáls megosztásban jelenik meg.

A t -al a tarifák összesen , a t1.....t3 - el az egyes tarifákat jelölik.

Az egyes számlázási periódusokat a nullázások (archiválások ) zárják le.

Az elszámolás a 06, 07, 10 és 11 -es címek nullázáskor rögzített értékei alapján történik.

A fogyasztásmérő automatikus archiválás esetén minden hó utolsó napján 24 órakor (első nap 0 órakor ) lezár az az elszámolási ciklust, és kezdi a következőt.

A mérő rendszeroraja a közép-európai ( téli ) időszámításra van állítva így a téli - nyári időszámítás váltást nem alkalmazza, tehát a nyári időszámítás idején egy órával kevesebbet mutat.

Amennyiben a fogyasztásmérő jelkiadás, vezérlés történik úgy a vezérlőtarifák kiosztását egyedileg kell kialakítani és dokumentálni.