

Regiszterkód	A „ZMG410...” mérő kijelzőjén látható regiszterkódok jelentése
F.F.0	Hibakód;
0.0.0	A készülék gyári száma (1. azonosító szám);
0.1.0	Kumulálások száma;
0.1.0.xx	A xx. havi kumulálás dátuma és időpontja;
0.9.1	A mérő belső órájának ideje;
0.9.2	A mérő belső órájának dátuma;
1.8.0	Mért hatásos import energia tarifális bontás nélkül (futó);
1.8.0.xx	Mért hatásos import energia tarifális bontás nélkül (xx. havi tárolt);
1.8.1	Mért hatásos import energia csúcsidőszaki tarifa (futó);
1.8.1.xx	Mért hatásos import energia csúcsidőszaki tarifa (xx. havi tárolt);
1.8.2	Mért hatásos import energia völgyidőszaki tarifa (futó);
1.8.2.xx	Mért hatásos import energia völgyidőszaki tarifa (xx. havi tárolt);
1.4.0	Mért hatásos import átlagteljesítmény tarifális bontás nélkül (futó);
1.5.0	Mért hatásos import átlagteljesítmény tarifális bontás nélkül (utolsó negyedóra);
1.6.1	Mért hatásos import átlagteljesítmény csúcsidőszaki tarifa (kumulálási periódus maximuma);
1.6.1.xx	Mért hatásos import átlagteljesítmény csúcsidőszaki tarifa (xx. havi tárolt);
1.6.2	Mért hatásos import átlagteljesítmény völgyidőszaki tarifa (kumulálási periódus maximuma);
1.6.2.xx	Mért hatásos import átlagteljesítmény völgyidőszaki tarifa (xx. havi tárolt);
9.6.0	Mért látszólagos import átlagteljesítmény tarifális bontás nélkül;
9.6.0.xx	Mért látszólagos import átlagteljesítmény tarifális bontás nélkül (xx. havi tárolt);
5.8.0	Mért induktív meddő import energia tarifális bontás nélkül (futó);
5.8.0.xx	Mért induktív meddő import energia tarifális bontás nélkül (xx. havi tárolt);
8.8.0	Mért kapacitív meddő import energia tarifális bontás nélkül (futó);
8.8.0.xx	Mért kapacitív meddő import energia tarifális bontás nélkül (xx. havi tárolt);
2.8.0	Mért hatásos export energia tarifális bontás nélkül (futó);
2.8.0.xx	Mért hatásos export energia tarifális bontás nélkül (xx. havi tárolt);
0.4.3	A feszültségváltó áttétele;
0.4.2	Az áramváltó áttétele;
16.7.0	Pillanatnyi hatásos teljesítmény (szekunder érték!);
131.7.0	Pillanatnyi meddő teljesítmény (szekunder érték!);

14.7.0	Frekvencia;
13.7.0	$\cos(\varphi)$;
32.7.0	Fázis feszültség (1-es fázis);
52.7.0	Fázis feszültség (2-es fázis);
72.7.0	Fázis feszültség (3-as fázis);
31.7.0	Fázis áram (1-es fázis);
51.7.0	Fázis áram (2-es fázis);
71.7.0	Fázis áram (3-as fázis);
91.7.0	Fázis áram (nulla vezető);
81.7.0	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és az 1-es fázis feszültsége között);
81.7.1	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és a 2-es fázis feszültsége között);
81.7.2	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és a 3-as fázis feszültsége között);
81.7.4	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és az 1-es fázis árama között);
81.7.5	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és a 2-es fázis árama között);
81.7.6	Fázisszög (1-es fázis feszültsége és a 3-as fázis árama között);
0.2.0	A mérő „firmware” verziószáma;