

## A fogyasztásmérőn megjeleníthető adatok

Adat azonosító kód	Adat azonosító kód jelentése	Automatikus léptetés	Kézi léptetés
0.9.1	Idő*	1	1
0.9.2	Dátum*	2	2
<b>1.8.0</b>	<b>Villamosenergia-fogyasztás (kWh)**</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
2.8.0	Összes visszatáplált aktív energia (kWh)	4	4
3.8.0	Összes vételezett meddő energia (kVArh)	5	5
4.8.0	Összes visszatáplált meddő energia (kVArh)	6	6
F.F.0	Funkcionális hiba (mérő hiba)		7
C.7.5	Feszültség kimaradás számláló		8
C.7.15	Utolsó feszültség kimaradásának hossza (másodperc)		9
C.1.0	Gyártói gyártási szám		10
1.6.1	1. Tarifa teljesítmény maximuma (kW)		11
1.6.2	2. Tarifa teljesítmény maximuma (kW)		12
1.7.0	Pillanatnyi teljesítmény (kW)	7	

\* Az Ön számára hasznos információ.

\*\* **Mérőállás bejelentés esetén az 1.8.0 kód mellett szereplő értéket (Adatmező) kell figyelembe venni, amikor a Mértékegység jelzőn kWh látható.**

### Elérhetőségeink:

E-mail: [ugyfelszolgalat@mvm.hu](mailto:ugyfelszolgalat@mvm.hu)

Telefon: 06 62 565 600

# TÁJÉKOZTATÓ

## AZ ISKRA MT372 HÁROMFÁZISÚ FOGYASZTÁSMÉRŐRŐL



## ISKRA MT372 és MT382 háromfázisú fogyasztásmérő



## Magyarázat az ábrához

<b>Mértékegység jelző:</b>	A nyomógomb használata közben a mértékegység változik a megjelenített adatnak (lásd: 4. oldal táblázat) megfelelően. Például: villamosenergia- fogyasztás esetében kWh jelenik meg.
<b>Adat azonosító kód (5 karakter):</b>	A következő oldalon (4. old.) található táblázat tartalmazza, hogy melyik kód, milyen információt jelent. A mérő 10 másodpercenként, egymás után jeleníti meg a mért adatokat. Az adatok megjeleníthetők a kék gomb rövid megnyomásával is, ennek segítségével tudja léptetni azokat.
<b>Adatmező (8 karakter):</b>	A mérő által mért adatokat jeleníti meg, többek között a villamosenergia-fogyasztást is.
<b>Mérő gyártási szám:</b>	A mérőóra azonosításához szükséges adat.
<b>Fogyasztás mérő LED-ek:</b>	A fogyasztás mérő LED-ek a fogyasztás nagyságának arányában villognak. (Magasabb fogyasztás esetén a felvillanások gyakoribbá válnak.)
<b>Kikapcsolt állapot:</b>	A kikapcsolt állapotot az SD felirat jelzi, oly módon, hogy a felirat feletti szegmens folyamatosan világít. Bekapcsolásra kész állapot esetén a kijelzőn a „Connect” felirat jelenik meg. A bekapcsoláshoz a mérő előlapján található kék színű nyomógombot 5 másodpercen keresztül nyomva kell tartani, és a kapcsoló készülék záródik.

Mérőállás bejelentés esetén az **Adatazonosító kódnál** megjelenő **1.8.0** melletti, az **Adatmezőben látható** értéket kell figyelembe venni, amikor a **Mértékegység jelző kWh-t** mutat.

