



A svéd közműszolgáltató bizalmát is elnyerte a Kamstrup A/S 2016.08.15.



A svéd villamos energiaszolgáltató új partnere az okos mérésben a **Kamstrup** A/S (Svédország, 2016. július 14.)

Az általunk Magyarországon immár 25 éve képviselt dán **Kamstrup**, a világ piacvezető okos mérési megoldásokat szállító gyártója 27.000 darab intelligens villamos mérőt szállít le új partnerének, a Västerbergslagens Elnät AB svéd villamos energia szolgáltatónak a következő három évben. Ezzel mind a felhasználók, mind a szolgáltató számára lehetőség nyílik az energia hatékonyság növelésére. Az elkövetkezendő években a svéd szolgáltatók az okos mérési hálózatuk kiépítésének második hullámát vezénylik le, és ebben a fejlesztésben élen jár az országban a Västerbergslagens Elnät AB, mely a Kamstrup személyében megtalálta a jelen és a jövő kihívásaihoz leginkább megfelelő okos mérési megoldást. A Kamstrup választásában döntő szerepet játszott a hosszú távon megbízható partner garanciája - mondta Bo Sörberg, a Västerbergslagens Elnät AB vezérigazgatója.

A **Kamstrup** nemcsak 27.000 villamos mérőt, hanem azokra épülő OMNIA okos hálózati rendszert is a Västerbergslagens Elnät AB rendelkezésére bocsát, mellyel lehetőség nyílik még a villamos mérőkhöz csatlakozó hőmennyiségmérők távoli tesztelésére és kiolvasására, valamint a szolgáltató számára olyan szükséges adatok elérésére, mellyel az okos mérési befektetés előnyeit kihasználva megtérül az. Így a **Kamstrup** egy komplett rendszert biztosít partnere számára, mely tartalmazza a villamos mérőket, a kommunikációs infrastruktúrát, a kiolvasó szoftvert, valamint a mérők telepítése és üzemelése során a szakszerű segítséget.

Az OMNIA megoldással a Västerbergslagens Elnät AB rengeteg előnyre tesz szert, többek között a felhasználók számára nyújtott szolgáltatás minőségének és tartalmának növelése is közéjük tartozik. Az átlátható számlázás és az energia felhasználás folyamatos követhetősége segít a felhasználók számára az energia fogyasztásuk, és így költségeik csökkentésében. Továbbá az OMNIA rendszerrel a

begyűjtött adatok alapján a szolgáltató a hálózat folyamatos analizálása és optimalizálása révén növelheti működésének hatékonyságát.

Forrás: **Kamstrup** honlap:

<https://www.kamstrup.com/en-en/news-and-events/news/swedish-utility-chooses-kamstrup>

illetve: Metering & Smart Energy International:

<http://www.metering.com/news/swedish-utility-kamstrup-smart-meters/#comment-section>

A következőkben áttekintjük a fent hivatkozott termékeket és szolgáltatásokat:

Az OMNIPOWER villamos fogyasztásmérő termékcsalád nagy pontosságú mérést garantál mind lakossági (egy-, és háromfázisú), mind ipari felhasználók részére. A **Kamstrup** okos mérői hosszú távon stabil és megbízható megoldást biztosítanak bármilyen alkalmazásra. Önfogyasztása kiemelkedően alacsony a piacon fellelhető hasonló termékekkel összehasonlítva. A DLMS/COSEM szabványos kommunikációs protokollt használva könnyedén illeszthető bármilyen távfelügyeleti vagy adatgyűjtési rendszerhez. Emellett számos moduláris kommunikációs lehetőség áll rendelkezésre az automatikus távoli adat kiolvasás és mérőbeállítás végrehajtásához. A többfunkciós OMNIPOWER villamos fogyasztásmérők központi, koncentrátori feladatokat ellátó elemként is alkalmazhatók intelligens okos hálózatokban, összekapcsolva víz-, hőmennyiség-, és gázfogyasztásmérőkkel.



OMNIPOWER egyfázisú
háztartási mérő



OMNIPOWER háromfázisú
mérő kereskedelmi és
ipari alkalmazásokhoz



OMNIPOWER CT
mérő kereskedelmi és
ipari alkalmazásokhoz

OMNIPOWER egyfázisú háztartási smart villamos fogyasztásmérő, jellemzői a rendkívül alacsony önfogyasztás, DLMS/COSEM protokoll, széleskörű moduláris kommunikációs lehetőség.

OMNIPOWER háromfázisú kereskedelmi és ipari smart villamos fogyasztásmérő jellemzői a rendkívül alacsony önfogyasztás, DLMS/COSEM protokoll, széleskörű moduláris kommunikációs lehetőség.

OMNIPOWER CT ipari smart villamos fogyasztásmérőt a rendkívül alacsony önfogyasztás, DLMS/COSEM protokoll, széleskörű moduláris kommunikációs lehetőség jellemzi,

Emellett kínálatunk között megtalálható a fent említett fogyasztásmérők rendszer-szintű távleolvasására használatos különféle szoftverek:

- [READY Suite](#)
- [PcBase III](#)
- [OMNIA Suite](#),

valamint, az ezekhez tartozó hálózati kiegészítő eszközök.

Kérdezze az energiaszolgáltatókat! Mérőeszközeink hosszú évek óta igazoltan hibamentesen, megbízhatóan működnek és pontosan mérnek!

Forgalmazó:

comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

1221 Budapest, Jobbágy u. 5. info@comptech-kft.hu

☎ : (1) 226-1585

www.multical.hu



Data management
OMNISOFT system software manages
all processes of a Smart Grid platform.