



Sajtóinformáció svédországi közmű fejlesztésről 2021/03/03

Tisztelt Ügyfeleink!

Érdekes cikket találtunk a Smart Energy International c. Internetes kiadványban. Az eredeti közlemény itt olvasható:

<https://www.smart-energy.com/industry-sectors/smart-meters/swedish-utility-integrates-smart-meters-solution-for-heat-and-water-customers/>



Kép forrása: **kamstrup**

A cikk szerint a svédországi székhelyű Karlshamn Energi közműszolgáltató a dán **kamstrup** (melynek magyarországi forgalmazója a Comptech Kft.) választotta okos mérési programjához mind a hő-, mind a vízszolgáltatás terén.



MULTICAL® 403 hőfogyasztásmérő és **MULTICAL® 21** háztartási vízmérő
okos mérést támogató mérőeszközök

A **kamstrup** gondoskodik az okos mérőkről, a kapcsolódó infrastruktúráról, a **READY** mérésadatgyűjtő rendszerről és a Leak Detector (szivárgás detektor) analitikai eszközeiről.

Az okos mérőket Karlshamn-ban szerelik fel azzal a céllal, hogy a közmű hatékonyan automatizálja a kiolvasásokat, és megtalálja a gyanús szivárgásokat elosztói hálózatán.

A **kamstrup** új tulajdonsággal ruházta fel **flowIQ®2200** okos vízmérőit a szivárgás detektálás fejlesztésére.

Az okos vízmérés infrastruktúrájának használatával tudja a Karlshamn Energi begyűjteni a hőmennyiségmérők adatait is.

A programok segítségével fejleszthető a hálózatok működése és a vevőszolgálat minősége.

Jörgen Svensson, értékesítési vezető, **kamstrup**: „Örömmel várjuk a közös munkát a Karlshamn Energivel! Időtálló megoldásunk a szivárgás detektálásra összpontosít, a Leak Detector analitikai modul ezt lehetővé is teszi: felfedezi a szivárgásokat mind a fogyasztói csővezetéken, mind az elosztói hálózaton. Ez azt jelenti, hogy a Karlshamn Energi az időt a szivárgás elhárítására fordíthatja, ahelyett, hogy vakon keresné azokat.”

Marcus Steen, mérnök, a Karlshamn Energi mérés technikai osztályáról hozzátette: „Alig várjuk, hogy meglássuk, mit nyújthat nekünk a vízmérők digitalizálása. A **kamstrup** pal való együttműködés, és az általuk nyújtott új gyakorlatok mind a szoftverek, mind a mérők terén egyértelmű anyagi és forrás megtakarítást jelentenek a vízvesztesség csökkentésének formájában. Az, hogy a hőmennyiségmérők ugyanazt az infrastruktúrát használják, szintén nyereség.”

Befejezésül bemutatjuk az innovatív háztartási vízmérő családot:



MULTICAL® 21 okos háztartási vízmérő család. MULTICAL® 21 vezeték nélküli M-Bus kommunikációval rendelkező hideg/melegvízmérő. A flowIQ®2101 vezetékes M-Bus kommunikációval szerelt mérő és a flowIQ® 2200 pedig innovatív akusztikus szivárgás detektálással ellátott hidegvizes változat.

A [flowIQ®2200](#) vízmérővel hamarosan találkozik a hazai szakmai közönség is egy EU projekt keretében.

Fontos tudni, hogy az Európai Unió 2012/27/EU irányelve és annak 2018. december 11-i, 2018/2002 számú frissítése előírja, hogy az Európai Unió területén 2020.10.25-ét követően nem építhető be olyan költségmegosztó vagy egyéb mérőeszköz, amely távolról nem leolvasható. A frissítés [itt olvasható](#) a 328/220 oldaltól

Forgalmazó:

comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

1221 Budapest, Jobbágy u. 5.

info@comptech-kft.hu

☎ : (1) 226-1585

www.multical.hu

További részletek találhatóak még megújult honlapunkon:

www.multical.hu

Kövessen minket a Facebookon is!



Kiadva: 2021/03/03