



Sajtóinformáció, a holland Ennatuurlijk távhőszolgáltató 70 ezer Kamstrup okos hőmennyiségmérőt állít üzembe 2021/05/17

Tisztelt Ügyfeleink!

Mint a dán **Kamstrup A/S** egyedüli hazai disztribútora érdeklődéssel olvastuk a Smart Energy International c. Internetes kiadvány cikkét. Az eredeti közlemény itt olvasható:

<https://www.smart-energy.com/industry-sectors/smart-meters/dutch-utility-ennatuurlijk-to-install-70k-smart-heat-meters/>



Fotó **Kamstrup**, a szerződés aláírása

A megállapodás okos hőmennyiségmérőket, távleolvasó rendszert, kommunikációs infrastruktúrát, valamint 20 évre szóló támogatást és üzemeltetést tartalmaz, ideértve az adatok tárolását, a szoftverek karbantartását és támogatását.

A cikk szerint az [Ennatuurlijk](#) távhőszolgáltató vállalat komoly beruházással igyekszik segíteni Hollandiának elérni a 2050-re a karbonsemlegességet: okosmérőkkel és a hozzájuk kapcsolódó technológiával gyorsítja a digitális átállást. A digitalizáció támogatja a fenntarthatósági törekvéseket, és egyúttal biztosítja az EU energiahatékonysági irányelvének (EED) való megfelelést.

Az Ennatuurlijk a **Kamstrup**-pal szerződött 70.000 db okos hőmennyiségmérő szállítására. A készülékeket 2021. júniusától 2024-ig telepítik. Az okos mérők mellett a **Kamstrup** gondoskodik egy IoT kommunikációs felületről is, mely biztosítja a beszerelendő 70.000 db, és a már telepített 15.000 db eszköz hálózatra kapcsolását. 2024-re a szolgáltató összes fogyasztójának okosmérője lesz. Az Ennatuurlijk-nek több mint 85 000 db magán-, és közületi ügyfele van. Az elmúlt években Ennatuurlijk már telepített okos mérőket, de ezek előnyös tulajdonságait ez ideig nem használták ki. Amint a kommunikációs hálózat és az adatplatform elkészül, lehetséges lesz ezen eszközök aktiválása és integrálása az új digitális platformra.

Az Ennatuurlijk vagyongazdálkodó menedzsere, Thomas Toussaint szerint: „Ügyfeleinkkel mindennap azon dolgozunk, hogy a jövő számára mind fenntarthatóbb hőt szolgáltatassunk. Ennek érdekében látnunk kell a szállítási hőveszteséget. Hogyan lehetünk hatékonyabbak? Vannak hibák vagy szivárgások? Az okosmérési megoldások segítenek minket és fogyasztóinkat, hogy csökkenthessük a szállítási veszteséget, így az otthonaik és üzleteik fűtése jól szabályozott ma, és még fenntarthatóbb a jövőben.”

„Mivel több adatot kapunk a fogyasztásról, ügyfeleink havonta kapnak részletes energiakimutatást, így láthatják aktuális hőfogyasztásukat és a pontos költségeket. A fokozott költség tudatosság energia megtakarításhoz vezet – ezt a gyakorlat egyértelműen mutatja.”

Az ügyfelek hőfogyasztás hatékonyságának növelése mellett a projekt segíti a szolgáltatót a hálózati irányítás és karbantartás területén is, és pontos számlázást biztosít. Az előző években a fogyasztók jelentették be a mérőállást – ez magában hordozza a hibalehetőségeket, pontatlanságot, illetve az esetleges visszaéléseket.

Ezzel szemben a **Kamstrup** távleolvasási rendszert és okos mérést biztosít adat-

kezeléssel és szoftver támogatással, valamint 20 év támogatási szolgáltatással.

„Ezzel a művelettel felkészültünk az európai törvényi változásra, mely kimondja, hogy 2027. januárjától minden mérő távolról kiolvasható kell, hogy legyen. Továbbá az okos mérők beszerelésekor elektromos járműveket és teher bicikliket használunk, így csökkentjük az üzembe állítás karbon lábnyomát.” – tette hozzá Toussaint.



MULTICAL® 603 hőfogyasztásmérő és **MULTICAL® 21** háztartási hideg/melegvízmérő, okos mérést támogató mérőeszközök



Kamstrup 3. generációs
hőfogyasztásmérők MULTICAL® nn3

A **kamstrup** termékek hivatalos
magyarországi forgalmazója:
comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
1221 Budapest, Jobbágy u. 5.
(1)226-1585

info@comptech-kft.hu
www.multical.hu

További részletek találhatóak még
megújult honlapunkon:

www.multical.hu

Kövessen minket a Facebookon is!



Kiadva: 2021/05/18

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