



Almérő rendelet

2021/10/06

Tisztelt Ügyfeleink!

Mint ismert, az [1/2020 \(I. 16\) MEKH rendelet](#) szerint minden energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetnek almérőket kell telepítenie az üzemeltetett berendezéseikre. A Rendelet a jogszabályoknak való megfelelés megkönnyítése és beruházások tervezhetősége érdekében lépcsőzetesen kerül bevezetésre 2021. január 1-ig, illetve 2022. január 1-ig a következők szerint:

	2021	2022
Önálló villamos berendezések (névleges teljesítmény)	> 100 kW	> 50 kW
Hőtermelő és klímaberendezések (névleges elektromos teljesítmény)	> 140 kW	> 70 kW
Egy betáplálási ponton keresztül megtáplált és technológiai sorba állított berendezések (egyidejű teljesítmény)	> 200 kW	> 100 kW

Cégünk, a dán **Kamstrup A/S** hivatalos disztribútoraként a rendeletnek való megfeleléshez korszerű mérés-technikai megoldásokat kínál ügyfelei számára.

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](#)

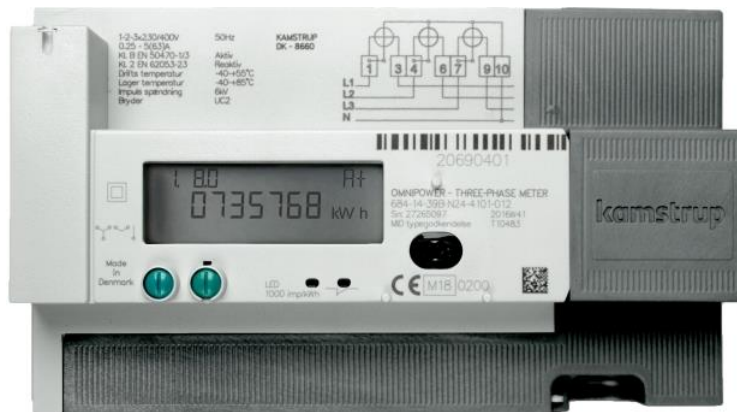


[OMNIPOWER háromfázisú](#)



[OMNIPOWER CT](#)

OMNIPOWER 3 fázisú mérő DIN sínes változat



A mérőeszköz adatlapja [itt olvasható](#)

Partnereinken keresztül projektvezetéssel és komplett kivitelezéssel, valamint hivatalos, gyártó által támogatott fogyasztásmérő távleolvasó rendszer telepítésével segítjük meglévő és jövőbeli ügyfeleink munkáját.

Természetesen távkiolvasást támogató korszerű hőmennyiségmérőket és hideg/meleg vízmérőket is tudunk szállítani energiaracionalizálási projektjeikhez.

Think forward

Az energia-megtakarítás méréssel kezdődik!
Fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak

Smart-Smarter-Wireless



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

Kiegészítő infó: Hírlevelünk szerkesztése közben érkezett a hír, a **SMART ENERGY INTERNATIONAL** internetes hírportálon, hogy a **kamstrup** bevezette a piacra az új villamos fogyasztásmérőjét:

<https://www.smart-energy.com/industry-sectors/smart-meters/kamstrup-unveils-new-smart-electricity-meter/>

Ez az új OMNIA intelligens villamos fogyasztásmérő IoT technológián alapul, mely igen közkedvelt az energiaszolgáltatók körében, akik rugalmas hálózatot kívánnak kialakítani a gyors és biztonságos adatelérés érdekében.

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!



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**

kamstrup

<https://www.kamstrup.com/en-en>

Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!
BE SMART!

Oldal: 3 / 3