



Műszaki hírek 2024.11.26

Piacra lép a MULTICAL® 403 a gyárilag integrált Elvaco LoRaWAN modullal

Tisztelt Ügyfeleink!

A HC-003-52 típusszámú LoRaWAN kommunikációs modul 2020 óta elérhető kínálatunkban, melyről [ide kattintva](#) olvashatnak bővebben.

Ezen felül tájékoztatjuk Önöket, hogy a **Kamstrup** november 15-én piacra bocsátotta a MULTICAL® 403 H/C hőfogyasztásmérőt gyárilag beépített Elvaco LoRaWAN modullal. A CMI4140 típusszámú LoRaWAN modult a svéd Elvaco AB fejlesztette ki, és a **Kamstrup** MULTICAL® 403-hoz tervezték, de jövő év márciusától elérhető lesz beépített formában a MULTICAL® 603 és 803 számító egységekkel együtt is. A modul hatékony, vezeték nélküli kommunikációs megoldást kínál a LoRaWAN hálózaton keresztül.

Ez a technológia nagy hatótávolságú, alacsony fogyasztású adatátvitelt tesz lehetővé, amely ideális a biztonságos adatkapcsolathoz épület- és almerő alkalmazások-ban (lakásmérők).

A technológia biztosítja, hogy a MULTICAL® mérők összhangban legyenek a **Kamstrup** vezeték nélküli kommunikációs stratégiájával és az interoperabilitásukkal

Az összes kulcskezelést az Elvaco fogja felügyelni, biztosítva a zökkenőmentes beállítási és telepítési folyamatot.

A termékhez kapcsolódó további linkek:

- [Adatlap](#) angol nyelven
- [Elvaco weboldal](#) szintén angol nyelven

A modult bemutatta az ELVACO képviselőjében **Goritzta Nauwerk** Sales Manager a közelmúltban megtartott XXIII. Távhőszolgáltatási Konferencia és Szakmai Kiállításon Tapolcán. FB posztunk [ide kattintva](#) olvasható.



Köszönjük, hogy elolvasta Hírlevelünket, bármilyen további kérdés esetén bizalommal forduljon munkatársainkhoz, az alábbi elérhetőségek valamelyikén.



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



Kövessen minket a Facebookon is!



kamstrup

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

Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!
BE SMART!

Oldal: 2 / 2