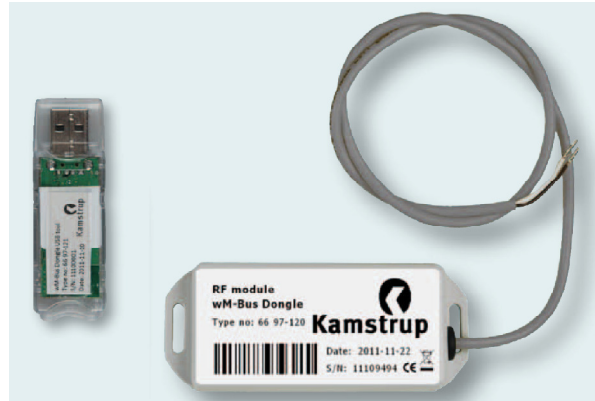


## wM-Bus Dongle ADATLAP

# wM-Bus Dongle ADATLAP

- **Interface szabványos vezetékes M-Bus rendszer és max. 4 vezeték nélküli M-Bus rendszerrel ellátott fogyasztásmérő között.**
- **A vezeték nélküli M-bus regisztereit leképezi a vezetékes M-bus rendszerbe**
- **Konfigurálható a USB eszközzel valamint a wM-Bus dongle szoftver eszközzel, mely letölthető a Kamstrup honlapjáról, a <http://kamstrup.com/20681/wireless-m-bus-dongle> címről**



## Jellemzők

- 868 MHz ISM sávon működő adó-vevő
- Kétirányú vezeték nélküli kapcsolat egyirányú C mód és kétirányú T mód esetén
- Vezeték nélküli kommunikáció megfelel az EN 13757-4 C mód és T mód max. 4 eszközig.
- Vezeték nélküli M-Bus eszközök, Kamstrup hűtési/fűtési hőfogyasztásmérők és vízmérők a támogatottak
- Gyors és egyszerű módja a vezeték nélküli csatlakozásnak
- Kimenő telejsítmény +10dBm / Érzékenység -95 dBm
- Hatótávolság 100 m belátható pontok között
- Vezetékes M-Bus csatlakozás megfelel az EN 13757-3 szabványnak
- M-Bus tápellátás csak 7 egység terhelés
- 0,5 m kábel a vezetéke M-Bus csatlakozáshoz
- Teljes DSMR V2.2 kompatibilitás, mint vezetékes és mint vezeték nélküli felületen
- AES titkosítás független kulccsal max. 4 eszközig
- Környezeti hőmérséklet -20 °C - +50 °C
- Egyszerű kivitel, a könnyű telepítés érdekében
- Kábelhossz max. 1.000 az EN 13757-2 szabványnak megfelelően
- Megfelel ETSI EN 300 220-1 szabványnak (European Telecommunications Standards Institute)
- CE és R&TTE (Radio and telecommunications terminal equipment) vizsgálatok
- Védelem: IP 54 csak belső használatra
- Előrerögzített Baud rate
- Amennyiben a 6697-120 tip. Dongle kerül alkalmazásra akkor az M-Bus Master 250D-hez 7, míg a 6697-123 telepítése esetén akár 18 eszköz is csatlakoztatható.

## Átvitt információk pl. MULTICAL® 21 ultrahangos hideg/meleg vízmérő esetén

Pillanatnyi mérő állás

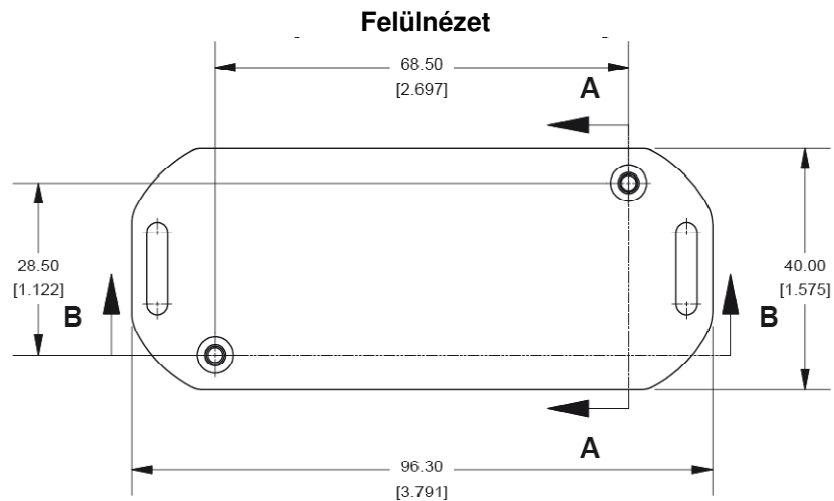
Pillanatnyi mérő állás a pillanatnyi hónap első napján, alternatívaként a maximális átfolyás az utolsó lezárt hónapban

Aktív infó kód lista beleértve az utolsó 30 napban aktiválódott infó kódokat

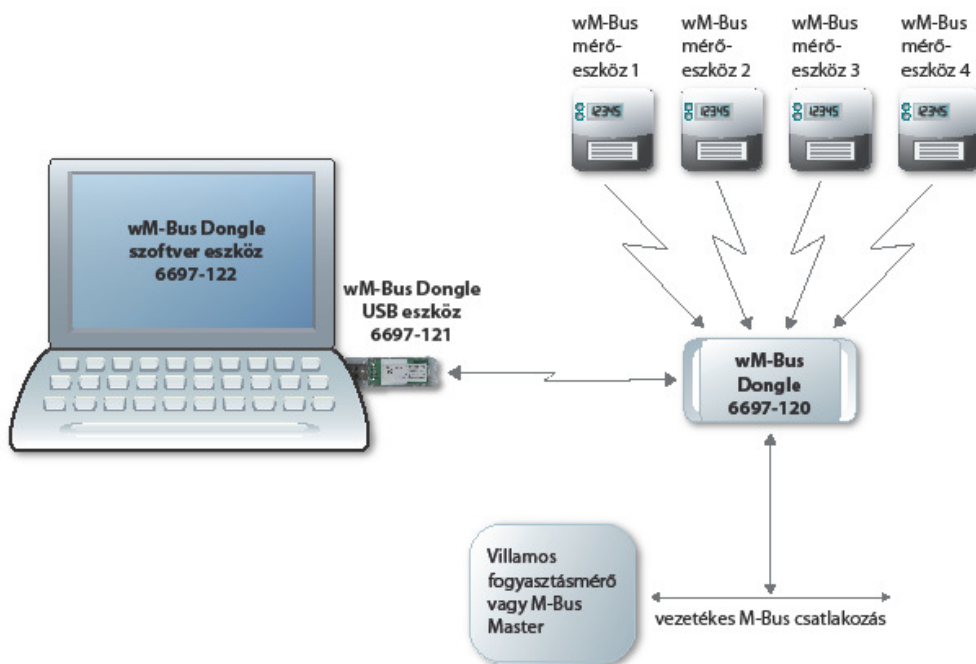
Működési idő számláló

## wM-Bus Dongle ADATLAP

### Méretetek



### Elvi kapcsolási vázlat



### Rendelési információ

#### Leírás

wM-Bus Dongle

wM-Bus Dongle alacsony bekapcsolási áramlökés

#### Tartozékok

wM-Bus Dongle USB eszköz

wM-Bus Dongle szoftver eszköz

#### Típuszám

66-97-120

66-97-123

66-97-121

66-97-122 (letölthető a Kamstrup honlapról)

Kedves Ügyfelünk! Hibás adatot, gépelési hibát talált az adatlapon, esetleg további kérdése van? Kérjük jelezze a hibát az adatlap szerkesztőinek az mp@multical.hu címen. Előre is köszönjük, hogy segítenek az adatlap folyamatos korszerűsítésében, javításában!

A Comptech Kft. nem vállal felelősséget a lefordított adatlapokon és más kiadványaiban lévő esetleges tévedésért, nyomdai hibáért.