

## ► Brunata ClickOnWater<sup>+</sup>

Elektroniczny nadajnik radiowy dla jednostrumieniowego wodomierza Brunata Sensus - Residia Jet do wody użytkowej.

- Brunata ClickOnWater<sup>+</sup> to nadajnik radiowy, który może być stosowany na jednostrumieniowym wodomierzu Brunata Sensus - Residia Jet
- Łatwe nakładanie na wodomierz – system click-on
- Może być instalowany na nowych wodomierzach lub wodomierzach wcześniej zainstalowanych
- Co dwie minuty wysyła telegram

### Dane przechowywane w pamięci

Odczyty z pierwszego i piętnastego dnia każdego miesiąca są przechowywane w pamięci modułu radiowego.

W sumie przechowywane są dane z 52 okresów odpowiadających danym z 26 miesięcy.

### Zalety pamięci

Dla każdego okresu przechowywane są następujące dane:

- Bieżące okresy zużycia wody
- Poprzednie okresy zużycia wody

Zużycie wody jest zapamiętywane w litrach.

Roczne zużycie jest przechowywane w pamięci przez okres 10 lat.

W pamięci zapisywane są również wszelkie manipulacje lub uszkodzenia, jakim poddany jest moduł Brunata ClickOnWater<sup>+</sup> wraz z informacją dotyczącą daty oraz czasu zdarzenia.



### Radio telegram

- Okres zużycia wody
- Ostatnie okresy zużycia wody
- Status
- Numer licznika

### Baterie

Licznik jest wyposażony w baterię litową o trwałości 10 lat + 1 rok.

*Brunata jest w 100% firmą duńską. Posiadamy ponad 85-letnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji podzielników kosztów ciepła, oraz w przeprowadzaniu rozliczeń. Stosujemy system kontroli jakości spełniający warunki normy EN ISO 9001. Prosimy o skontaktowanie się z nami w sprawie dalszych informacji o naszych produktach.*

## Dane techniczne

### Nadajnik:

**Częstotliwość:** 433MHz

**Modulacja:** FSK

### Częstotliwość nadawania:

Nadajnik Brunata ClickOnWater + Ver2 wysyła telegram co dwie minuty. Należy pamiętać, że aby otrzymywać telegramy z nadajnika ClickOnWater+ trzeba mieć odpowiedni typ odbiornika.

**Odbiornik:** BrunataNet RS-485 dla Brunata ClickOnWater+ lub BrunataNet RS-485 ver2 dla Brunata ClickOnWater+ ver2.

**Stopień ochrony:** IP52

### Wymiary:

**Wymiary i waga:** 36,17 x 62,12 mm, waga: ok. 62 g

**Bateria:** 2/3 AA baterie litowe o trwałości 10 lat + 1 rok.

