

# RFM-RBT2

odbiornik radiowy

M-Bus  
wireless

Bluetooth

Android

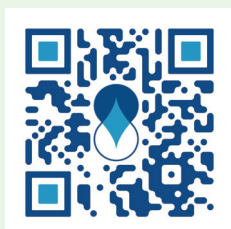


## Odbiornik bluetooth wM-Bus

Odbiornik RFM-RBT2 umożliwia odczyt produktów B METERS za pomocą protokołu wM-Bus przy użyciu aplikacji HYDROLINK MOBILE.

Do poprawnego działania odbiornik musi zostać sparowany (przez Bluetooth) ze smartfonem lub tabletem z systemem Android w wersji co najmniej 5.0.

Aplikacja HYDROLINK MOBILE jest dostępna bezpłatnie w sklepie Google Play.



Szczegółowa instrukcja obsługi aplikacji znajduje się na stronie: [www.bmeters.pl](http://www.bmeters.pl)

### Charakterystyka techniczna

Zasięg sygnału	Do 300 metrów ***
Klasa ochrony	IP54
Częstotliwość transmisji	wM-Bus Standard EN13757-4, T1(Rx), 867/868/921 MHz**
Kompatybilne urządzenia	Od systemu Android OS 5, wyświetlacz 4,3" lub większy
Aplikacja na Androida	HydroLink Mobile (Google Play store)
Port zewnętrzny	USB Type-C (tylko ładowanie akumulatora) 5 V 2 Ah - kabel nie jest dołączony
Zasilanie	Bateria LiPo 3,7V 3300mAh
Maks. cykle ładowania	500
Czas pracy baterii / Czas ładowania	Maks. 2 dni ciągłej pracy / Maks. 6 godzin*
Antena	Zintegrowana lub zewnętrzna (złącze SMA)
Temperatura pracy	Od -10°C do +55°C
Temperatura ładowania akumulatora	min. 0°C / maks. 40°C
Zakres temperatury przechowywania	Od -20 do +25°C maks. 1 rok / od -20 do +40°C maks. 3 mies.
Zakres wilgotności przechowywania	Od +45% do +75%
Wymiary	70 × 115 × 25 mm (bez kabla)
Waga	300 g

\*W optymalnych warunkach środowiskowych

\*\* Częstotliwość do wyboru z aplikacji na Androida

\*\*\*W warunkach otwartej przestrzeni

wersja\_30\_07\_2025