

Zawór zamykany/otwierany zdalnie

OPIS SYSTEMU

System bezprzewodowego sterowania zaworami kulowymi może znaleźć zastosowanie w miejscach gdzie bezpośrednio sterowanie jest niewygodne, gdzie nie mamy dostępu lub tam, gdzie dostęp jest utrudniony i zagraża bezpieczeństwu obsługi. Dzięki zastosowaniu zasilania bateryjnego nie jest wymagany dostęp do zasilania sieciowego, dlatego możemy stosować system w trudno dostępnych miejscach.

Zasięg na otwartej przestrzeni wynosi około 100m. **System może obsługiwać nieograniczoną ilość zaworów.**

Obsługa systemu jest bardzo prosta, polega na wybraniu zaworu, który chcemy otworzyć/zamknąć w dedykowanym oprogramowaniu oraz potwierdzeniu komendy otwarcia / zamknięcia zaworu.



ZESTAW SKŁADA SIĘ Z:

- Zawór kulowy 1" lub ¾" z wbudowanym bezprzewodowym sterownikiem – zasilany baterią
- Tablet z dedykowanym oprogramowaniem umożliwiającym bezprzewodową kontrolę nad silnikami zaworów
- Moduł radio/bluetooth





Foto	ELEMENTY ZESTAWU
	Zawór DN15 zdalnie zamykany z oprogramowaniem
	Zawór DN20 zdalnie zamykany z oprogramowaniem
	<p>Moduł radio/bluetooth wraz z oprogramowaniem.</p> <p>Urządzenie umożliwiające połączenie się zaworów z tabletem lub telefonem (pracujących na systemie android). Moduł może być przypisany do wielu zaworów zdalnie zamykanym (zakup jednorazowy).</p> <p>Oprogramowanie do instalacji na telefon lub tablet wraz z instrukcją instalacji dostarczone jest mailowo.</p>

Foto	Akcesoria (OPCJONALNIE)
	<p>Urządzenie wraz z oprogramowaniem AMPS Lite sterujące zaworami dla administratora. Tablet może być przypisany do wielu zestawów wodomierza z zaworem zdalnie sterującym.</p> <p>*W systemie AMPS Lite istnieje jedynie regulacja zaworów otwarty/zamknięty</p>