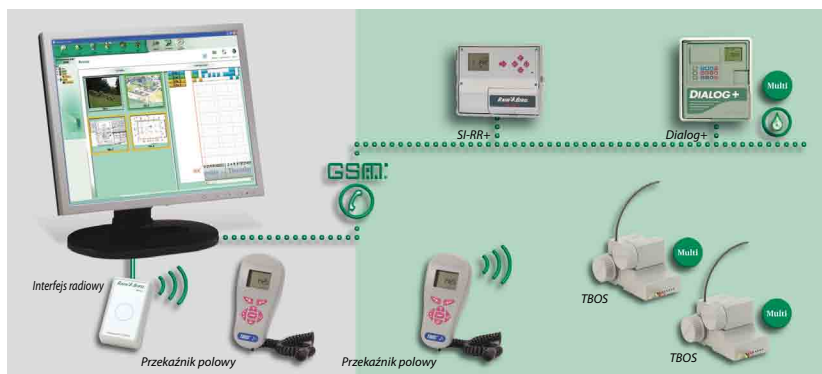




## TBOS SIM

### System Centralnego Sterowania Wieloma Lokalizacjami dla TBOS™ i sterowników

- Jeden wyjątkowy interfejs użytkownika pracuje ze sterownikami SI-RR+, Dialog+ i modułami sterującymi TBOS™
- Tworzy i zarządza programami wszystkich sterowników w przyjaznym dla użytkownika środowisku Windows
- Błyskawicznie wyświetla przegląd lokalizacji i programów
- Zdalne sterowanie systemem nawadniającym przez telefon lub GSM z lokalizacji centralnej.
- Zarządzanie zużyciem wody i poprawa wydajności poprzez programowanie w trybie pracy lub w oparciu o regionalne ET



### WŁAŚCIWOŚCI

#### • Właściwości oprogramowania centralnego

- Pracuje ze sterownikami SI-RR+, Dialog+ i modułami sterującymi TBOS™.
- Interfejs oprogramowania łatwy w obsłudze i przyjazny użytkownikowi:
- Natychmiast wyświetla wszystkie lokalizacje i sterowniki.
- Przegląd czasów pracy w postaci wykresu
  - Jeden wyjątkowy interfejs użytkownika do zarządzania sterownikami baterijnymi i elektronicznymi:
- Wspomagany system programowania dla TBOS™:
- Łatwy system programowania w biurze do zarządzania programami wszystkich modułów TBOS™.
- System Centralnego Sterowania dla SI-RR+ i Dialog+
  - Zdalne sterowanie systemem nawadniającym przez telefon stacjonarny lub komórkowy.
  - Zarządzanie nieograniczoną ilością lokalizacji i sterowników.
  - Kompatybilność wsteczna do pracy z wszystkimi modułami TBOS™, włączając moduły 6-stacyjne.
  - Funkcja kopiowania umożliwia stworzenie standardowej lokalizacji, która może być kopiowana dla ułatwienia ustawień lokalizacji
  - Baza danych wszystkich lokalizacji. Zbiera i przechowuje wszystkie informacje związane z lokalizacją: sterowniki, poziom baterii, adres, numer telefonu, kontakt, itp.
  - Badanie kontrolne lokalizacji: wydruk raportu pracy lokalizacji, informacje o module sterującym, zużycie wody, alarmy, itp.
  - Trzy różne jednostki pomiaru przepływu: m3 na godzinę, litry na sekundę, galony US na minutę.
  - Siedem różnych języków: angielski, hiszpański, holenderski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski.

#### • Właściwości zarządzania wodą

- Zarządzanie zużyciem wody i zwiększenie wydajności poprzez programowanie w trybie pracy lub w oparciu o regionalne ET:
- Możliwość stworzenia do 10 programów w trybie pracy.
- Możliwość stworzenia programów miesięcznych z czasem pracy automatycznie obliczanym w trybie ET.
- Wbudowana baza danych ET zapewnia precyzyjne nawadnianie według potrzeb całej Europy.
- System śledzi poziom zużycia i wyłącza się natychmiast w przypadku przekroczenia wielkości zużycia (tylko Dialog+).
- Możliwość śledzenia zmian zużycia wody i eksportu danych do pliku Excel w celu kalkulacji oszczędności wody (tylko Dialog+).
- Alarmy informują na bieżąco o warunkach lokalizacji (wycieki, stan czujników, zwarcia elektryczne, itp.).
- Funkcja budżetu wodnego reguluje czas pracy od 0 do 200% w odstępach 10% na lokalizację i na program.
- Funkcja opóźnienia opadu do 9 dni dla SI-RR+ i Dialog+.

#### • Opcje łączności

- Łączność ze sterownikami SI-RR+ i Dialog+ przez:
  - Analogową linię telefoniczną
  - Modem GSM
  - Połączenie bezpośrednie hardwire
- Łączność z modułami sterującymi TBOS™ przez:

- Transmisja radiowa przy użyciu nadajnika polowego TBOS™
- Możliwość ustawienia połączeń dziennie, tygodniowo, miesięcznie, itp.

### MINIMALNE WYMAGANIA KOMPUTEROWE

- Kompatybilny system operacyjny:
- Windows 2000 (Pro lub Server) SP4 i wyżej
- Windows XP (Pro lub Family) SP2 i wyżej
- Windows VISTA (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)
  - Procesor 1 GHz lub wyższy
  - 512 MB RAM pamięci
  - 500 MB wolnego miejsca na dysku
  - Rozdzielczość ekranu 1024x768
  - Urządzenia zewnętrzne: napęd CD-ROM, mysz, klawiatura
  - 1 wolny port USB
  - Modem / port komunikacyjny
  - Pakiet oprogramowania nie zawiera komputera

### MODELE

TBOS SIM PSCK: zawiera 1 uniwersalny nadajnik polowy, 1 urządzenie do transmisji radiowej, 1 oprogramowanie.

TBOS SIM Upgrade: zawiera tylko oprogramowanie.



Błyskawiczny przegląd lokalizacji i programów na wyświetlaczu.



Łatwe i przyjazne użytkownikowi programowanie.