



IQ™ OPROGRAMOWANIE CENTRALNEGO STEROWANIA

Centralne sterowanie nawadnianiem wielu lokalizacji dla mniejszych terenów

- Łatwe i proste w użyciu oprogramowanie
- System modułowy umożliwia rozbudowę w miarę potrzeb
- Narzędzie do zarządzania nawadnianiem oszczędzają czas i wodę

WŁAŚCIWOŚCI

- Właściwości centralnego oprogramowania
 - Pracuje ze sterownikami ESP-LX Modular wyposażonymi w Zestaw Modernizacyjny (Upgrade Kit).
 - Przewodnik Quick Start przeprowadzi przez proste kroki do uruchomienia i konfiguracji oprogramowania.
 - Łatwy w sterowaniu graficzny interfejs użytkownika.
 - Lokalizacje zdefiniowane przez użytkownika (grupy sterowników satelitarnych ze wspólnymi ustawieniami).
 - Wszystkie funkcje niezależnego sterownika ESP-LX Modular.
 - Obsługa do 250 Satelitów.
 - Ustawienia grupy lokalizacji (auto/off, regulacja sezonowa % lub ET).
 - Przegląd programu z zaplanowanym uruchomieniem i obliczeniem czasu zakończenia.
 - Opcja próbnego uruchomienia „Dry-Run” graficznie przedstawia działanie programu włączając przepływ, czas i ostrzeżenia dla okna nawadniania oraz zakłócenia maksymalnego przepływu.
 - Status działania w satelitarnym czasie rzeczywistym.
 - Ręczne uruchamianie stacji, programu, postęp i anulowanie.
 - RASTER™ (RAster Station TEst Routine - Szybki Rutynowy Test Stacji) zapewnia test diagnostyczny na wyjściu stacji w celu wykrycia i zdiagnozowania problemów z przewodami czy cewkami.
 - Wybór ustawień Auto/off i Sensor active/bypass (Aktywuj/Pomiń czujnik) z oprogramowania centralnego sterowania
 - Oprogramowanie firmware sterownika ESP-LX Modular i interfejsu DTC-LXM może być ponownie wczytane z komputera.
 - Widok rejestrów lokalizacji i alarmów na ekranie lub w wersji drukowanego raportu.
 - Sześć różnych języków: angielski, hiszpański, francuski, niemiecki, włoski, portugalski.



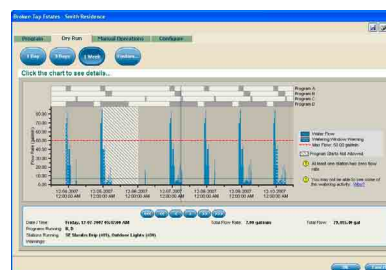
- Właściwości zarządzania nawadnianiem
 - Czasy pracy stacji w sekundach, minutach i godzinach
 - Cykl + Nasiąkanie przez stację
 - Regulacja % przez program
 - Dzienna regulacja sezonowa %
 - Miesięczna regulacja sezonowa % automatycznie dostosowuje czas pracy stacji dla każdego miesiąca
 - Dienne regulacje ET
 - Miesięczne regulacje ET automatycznie dostosowują czas pracy stacji dla każdego miesiąca
 - Programowalne opóźnienie opadu i dni kalendarzowych bez nawadniania
 - Programowalne opóźnienie między stacjami przez program
- Opcje łączności
 - Analogowa linia telefoniczna
 - Modem GSM
 - Łączność bezpośrednia hardware



Łatwy w nawigacji graficzny interfejs użytkownika



Łatwy w użyciu ekran programu



Opcja Próbnego Uruchomienia graficznie przedstawia działanie programu

MINIMALNE WYMAGANIA KOMPUTEROWE

- Windows XP-Professional SP2
- Procesor Pentium IV 1,8GHz
- 512 MB RAM
- 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Ekran o rozdzielczości 1024 x 768
- CD-ROM
- Modem/Port komunikacyjny
- Pakiet oprogramowania nie zawiera komputera

MODELE

- IQSTARTCD: Pakiet startowy oprogramowania, pojemność 5 sterowników satelitarnych
- IQSTDCD: Pakiet standardowy oprogramowania, pojemność 250 sterowników satelitarnych