



SITE CONTROL

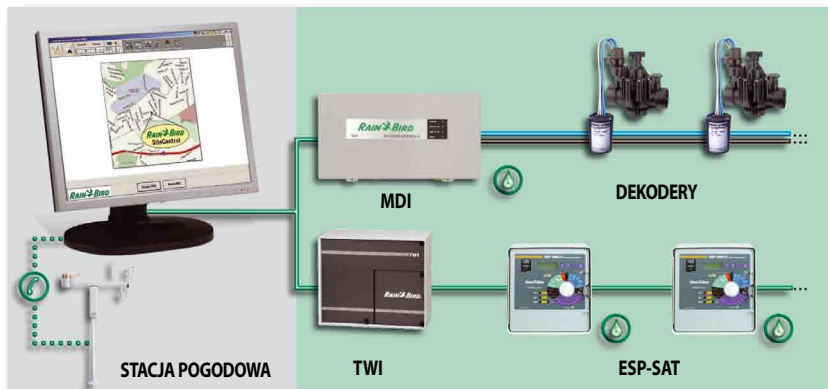
Jedyny w branży nawodnień w pełni wyposażony system sterowania centralnego

ZASTOSOWANIE

Łatwy w użytkowaniu Site Control jest interaktywnym systemem sterowania centralnego dla terenów zielonych. Pozwala na sterowanie systemem nawadniającym z większą precyzją niż kiedykolwiek wcześniej. Ten hybrydowy system może pracować z satelitą i / lub dekoderni przez 2-przewodową ścieżkę. Z najnowocześniejszym rozkładem opartym o wartości ewapotranspiracji, dopasowanym do życzeń klienta wyglądem graficznym, wieloma opcjami mapy oraz możliwością „zobaczenia” pozycji i obsługi danego zraszacza, Site Control sprawia, że sterowanie systemem nawadniającym staje się szybkie i łatwe.

WŁAŚCIWOŚCI

- Użytkownik systemu Site Control może wybrać jeden z jedenastu dostępnych języków.
- Prosta obsługa: system pracuje w środowisku Windows® i oferuje zaawansowane funkcje graficzne:
 - mapy generowane przez technologię GPS i AutoCAD*.
 - na ekranie widoczne są całe mapy z zaznaczoną lokalizacją poszczególnych zraszaczy.
 - na ekranie można powiększać każdy szczegół terenu.
- Cechy systemu monitorowania:
 - FloGraph™ pozwala na monitorowanie grafiki poszczególnych stacji.
 - Flo-Manager™ dopasowuje zapotrzebowanie systemu przy maksymalnej wydajności do wydajności stacji pomp i sieci doprowadzającej.
 - Cycle + Soak™ kontroluje dawkowanie wody na stokach i na obszarach o słabym odpływie wody.
 - Programowanie QuickIRR™ pozwalające na szybkie i łatwe opracowywanie harmonogramów nawadniania i programów w oparciu o żądane parametry.
- Stała dostępność informacji zwrotnych z jednostek terenowych zapewnia prawdziwą interaktywność systemu centralnego sterowania.
- Funkcja budżetu wodnego pozwala ustawić czas nawadniania w zakresie od 0 do 300% w odstępach 1%.
- Do 12 „czasów startowych” na jeden harmonogram i do 6 „czasów startowych” na program.
- Wbudowana baza rotorów i głowic zraszczających pozwala na dopasowywanie programów nawadniania do potrzeb oraz automatyczne obliczanie dawki opadu dla każdego modelu zraszacza.
- 3 różne jednostki pomiaru natężenia przepływu: g/m, l/sek., /godz.



- Wszystkie dane są rejestrowane - można je na bieżąco przeglądać lub wydrukować.
- Precyzja: dzięki połączeniu ze stacją pogodową wartości czasu pracy mogą być automatycznie regulowane.
- Minimalna wartość ewapotranspiracji umożliwia zaprogramowanie wartości progowych dla rozpoczęcia nawadniania. Głębokie nawadnianie dla optymalnego stanu trawnika.
- Diagnostyczna funkcja suchobiegów.
- Funkcja automatycznego wyłączenia nawadniania dzięki czujnikowi opadu.
- Funkcja RainWatch™ umożliwia wyłączenie nawadniania w przypadku deszczu i dostosowuje harmonogramy na podstawie pomiaru intensywności opadów.
- Dzięki systemowi zdalnego sterowania użytkownik może obsługiwać system SiteControl z dowolnego miejsca za pomocą systemu Rain Bird FREEDOM. Systemem można sterować przez radio lub telefon cyfrowy.
- System umożliwia kontrolowanie obszaru, na którym znajduje się do 8 lokalizacji (z możliwością rozszerzenia do 16), każda z nich może się składać z obszarów wymagających zwykłego nawadniania i obszarów o specjalnych potrzebach.
- Elastyczność: system może współpracować z satelitami i/lub dekoderni za pośrednictwem 2-przewodowej ścieżki.
- Możliwość rozbudowy:
 - system oparty na satelitach może kontrolować 28 - 112 kanałów (112 - 448 w przypadku systemu SiteControl Plus).
 - System oparty na dekoderni może kontrolować 500 dekoderni (do 2000 przy wykorzystaniu 4 interfejsów MDI i systemu SiteControl Plus).



GLOBALNY PLAN WSPARCIA

Każdy system centralnego sterowania jest sprzedawany z rocznym Globalnym planem wsparcia (GSP), który obejmuje następujące elementy: wsparcie telefoniczne, system zdalnej diagnostyki PcANYWHERE, kopie zapasowe danych, aktualizację oprogramowania, wymianę sprzętu komputerowego w ciągu 48 godzin po preferencyjnych cenach a także preferencyjne ceny na rozbudowę oprogramowania.

MODELE

SYSTEM SATELITARNY SITE CONTROL
SYSTEM DEKODEROWY SITE CONTROL

Opcje modułów oprogramowania: zob. cennik Rain Bird.

AKCESORIA

WS-PRO-LT: lekka stacja pogodowa
WS-PRO: stacja pogodowa

