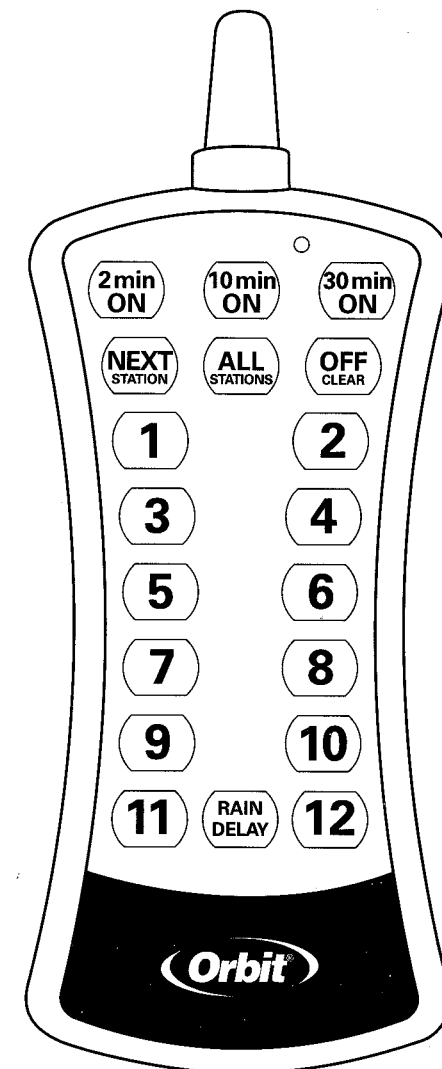
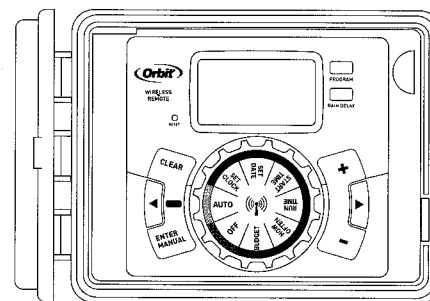


# INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA



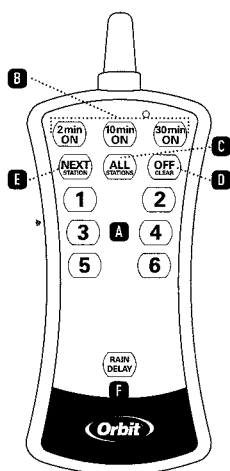
Pilot (kolejna innowacja Orbit®) umożliwia właścicielowi domu łatwe włączanie i wyłączenie zraszaczy bez potrzeby podchodzenia do programatora czasowego. Funkcja ta jest przydatna podczas naprawy i regulacji zraszaczy oraz ręcznego uruchamiania zraszaczy w celu dodatkowego nawadniania.

#### Funkcje pilota:

- Włączenie zraszaczy w jednej stacji, wybranej stacji lub wszystkich stacjach.
- Ustawienie czasu trwania zraszania: 2, 10 lub 30 min.
- Zasięg: do 100 m od programatora czasowego.

#### Przykładowe zastosowania:

- Włączanie i wyłączenie zraszaczy z ustawianiem głowic zraszających.
- Włączanie zraszaczy w celu sprawdzenia wyników napraw.
- Włączanie zraszaczy w celu dodatkowego nawodnienia suchych obszarów trawnika.



<b>A</b>	1-6 (lub 12)	Przyciski poszczególnych stacji
<b>B</b>	ON (WŁ.)	Czas zraszania (2, 10 i 30 min)
<b>C</b>	ALL (WSZYSTKIE)	Zraszanie przez wszystkie stacje
<b>D</b>	OFF (WYŁ.)	Wyłączenie wszystkich stacji
<b>E</b>	NEXT (NASTĘPNA)	Przejdźcie do następnej stacji
<b>F</b>	RAIN DELAY (OPÓŹNIENIE ZRASZANIA)	Zatrzymanie zraszania na 24 godziny

Pokazano pilota na 6 stacji

*Uwaga: Ten pilot jest wodoodporny, ale nie jest wodoszczelny. Nie wolno zanurzać go w wodzie.*

#### UŻYWANIE PILOTA

**Ważne:** Pilot nie będzie działał, jeśli na pokrętło programatora czasowego nie będzie ustawiony tryb **AUTO**.

##### Aby zraszać z jednej stacji:

- Naciśnięcie numer stacji.
- Naciśnięcie przycisk **„X” MIN ON**, aby zraszać ze stacji przez ustawioną liczbę minut.

##### Zraszanie ze wszystkich stacji:

- Naciśnięcie przycisk **ALL** na pilocie.
- Naciśnięcie przycisk **„X” MIN ON**, aby zraszać ze wszystkich stacji (kolejno) przez ustawioną liczbę minut.
- Aby przejść do następnej stacji (przed zakończeniem zraszania z bieżącej stacji), naciśnięcie przycisk **NEXT**.

#### Zraszanie z wybranych stacji:

- Naciśnięcie numery stacji, które mają być włączone. (Przykład: **3, 7, 10 i 6**).

*Uwaga:* Programator czasowy będzie włączać zraszanie w kolejności od najniższego do najwyższego numeru stacji (**3, 6, 7, 10**), bez względu na kolejność naciśnięcia przycisków.

- Naciśnięcie przycisk **„X” MIN ON**, aby zraszać ze każdej stacji przez ustawioną liczbę minut.
- Aby przejść do następnej stacji (przed zakończeniem zraszania z bieżącej stacji), naciśnięcie przycisk **NEXT**.

#### Opóźnienie zraszania

Funkcja „Rain Delay” (Opóźnienie zraszania) uniemożliwia zraszanie przez 24 godziny.

*Uwaga:* Aby opóźnić zraszanie o 48 lub 72 godziny, należy naciśnięcie przycisk **RAIN DELAY** na programatorze.

Włączanie funkcji „Rain Delay” (Opóźnienie zraszania) z pilota:


- Naciśnięcie przycisk **RAIN DELAY**.
- Aby wyłączyć funkcję „Rain Delay”, naciśnięcie przycisk **OFF**.

#### ZAKŁADANIE BATERII DO PILOTA

- Zdjąć pokrywę baterii, wkładając (i obracając) płaski śrubokręt do szczeliny na spodzie pilota.
- Założyć 9-woltową baterię.
- Założyć pokrywę baterii (upewnić się, że gumowa uszczelka jest na swoim miejscu).

#### SYNCHRONIZACJA PILOTA Z PROGRAMATOREM

*Uwaga:* Pilot i programator są fabrycznie zsynchronizowane. Poniższe instrukcje powinny być używane tylko wtedy, gdy pilot zostanie wymieniony na inny lub nie będzie działał pomimo wykonania procedury rozwiązywania problemów (podanej poniżej).

- Ustawić pokrętło programatora w pozycji **OFF**.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisk **PROGRAM** (na programatorze), aż na wyświetlaczu zacznie migać ikona .
- Naciśnięcie jednocześnie i przytrzymanie przyciski **1** i **2** na pilocie. Po usłyszeniu 4 sygnałów dźwiękowych zwolnić przyciski.

#### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

*Uwaga:* Aby zmaksymalizować zasięg pilota, należy zainstalować programator czasowy w takim miejscu, aby pomiędzy programatorem i pilotem było jak najmniej stałych obiektów zastaniających i zakłóceń elektrycznych.

Problem: Pilot nie włącza zraszaczy.

Możliwe rozwiązanie:

- Pokrętło programatora nie jest w pozycji **AUTO**; przestawić pokrętło na **AUTO**.
- Programator nie jest podłączony do zasilania; podłączyć.
- Rozładowana bateria; wymienić 9-woltową baterię w pilocie.
- Za duża odległość; podejść z pilotem bliżej programatora i spróbować ponownie.
- Pilot i programator utraciły synchronizację; zsynchronizować pilota.

## POMOC

Przed zwróceniem programatora zraszaczy do sklepu zadzwonić pod numer działu pomocy technicznej Orbit®: 1-800-488-6156 lub 1-801-299-5555 (USA).

**Informacje:** Urządzenie spełnia wymagania przepisów FCC, część 15. Prawidłowe działanie urządzenia zależy od dwóch warunków: (1) to urządzenie nie może generować szkodliwych zakłóceń; (2) to urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym takie, które mogą powodować niepożądane działanie.

**Ostrzeżenie:** Zmiany lub modyfikacje urządzenia nie zatwierdzone jednoznacznie przez instytucję odpowiedzialną za zgodność mogą doprowadzić do utraty przez użytkownika prawa do używania urządzenia.

**UWAGA:** Urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z przepisami FCC, część 15. To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003. Zadaniem tych ograniczeń jest zapewnienie wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych i jeśli nie będzie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak żadnej gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować ten problem w następujący sposób:

- Zmienić orientację lub przestawić antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

**BEZPIECZEŃSTWO DZIECI:** Pilota nie mogą używać dzieci ani osoby niepełnosprawne bez nadzoru. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby nie mogły bawić się pilotem.

## OGRANICZONA 3 LAT GWARANCJA ORBIT® IRRIGATION

Firma Orbit® Irrigation Products, Inc. udziela swoim klientom gwarancji, że jej urządzenia będą pozbawione wad materiałowych i wykonania przez 3 lat od daty zakupu. W okresie sześciu lat od daty zakupu (wymagany jest paragon/faktura) firma zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany wadliwej części lub 3, która uległa uszkodzeniu w warunkach normalnego użytkowania i konserwacji. Zastrzegamy sobie prawo do sprawdzenia wadliwej części przed wymianą. Orbit® Irrigation Products, Inc. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe lub następcze koszty lub uszkodzenia w wyniku awarii urządzenia. Zobowiązania gwarancyjne Orbit® ograniczają się wyłącznie do wymiany lub naprawy wadliwych części. Aby skorzystać z gwarancji, należy zwrócić urządzenie do sprzedawcy wraz z dowodem zakupu (paragonem/fakturą).

Orbit® Irrigation Products, Inc.  
North Salt Lake, UT 84054 USA  
www.orbitonline.com | 1-800-488-6156

© 2011 Orbit® Irrigation Products, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy handlowe są zastrzeżonymi nazwami handlowymi odpowiednich wymienionych producentów.