

Hunter®



Sterownik 1-stacyjny



Sterownik 1-stacyjny z zaworem PGV



Sterownik 2- lub 4-stacyjny (na zdjęciu 4-stacyjny)

SVC

Inteligentne Sterowniki Zaworów

Niezawodne sterowniki zasilane bateriami.

Specjalnie z myślą o odległych sekcjach, obszarach o utrudnionym dostępie do źródeł energii elektrycznej a także specjalnych wymaganiach związanych z nawadnianiem kropowym, firma Hunter dostarcza znakomite i tanie rozwiązanie. Sterownik SVC umożliwia szybki i prosty montaż na cewce zaworu - śruby, wiertarki lub dodatkowe okablowanie nie jest wymagane a solidna konstrukcja urządzenia zapewnia sprawną pracę w trudnych warunkach panujących w skrzyni zaworowej. Sterownik

jest zasilany jedną baterią 9V, która zapewni zasilanie przez cały sezon. Oprócz wyjątkowej niezawodności, urządzenie charakteryzuje się prostotą programowania dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LCD, który zastępuje nieporęczne przyciski i pokrętki. Użytkownik ma do dyspozycji maksymalnie 9 cykli, dzięki czemu jest on wystarczająco uniwersalny, aby sprostać takim zadaniom jak zakładanie nowego trawnika czy nawadnianie zbocza z glebą o niskiej przepuszczalności wody.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Intuicyjne programowanie

Prostota programowania wspólna dla wszystkich sterowników firmy Hunter

Blokująca cewka elektromagnetyczna zapewniająca minimalne zużycie energii

9 V bateria gwarantuje zasilanie przez okres dłuższy niż pełny sezon

Wodoszczelny do głębokości 12 stóp

Wilgoć nie przedostaje się do wnętrza urządzenia nawet przy dużej wilgotności panującej w skrzyni zaworowej

Nawadnianie daleko położonych terenów

Zmniejsza koszty instalacji systemu

Szerokie możliwości programowania

Wybór dni tygodnia lub przerwy w nawadnianiu przez okres do 31 dni

Szczelna komora na baterie

Specjalna konstrukcja obejmuje uszczelnienie z żywicy zapobiegające dostawaniu się wody do wnętrza urządzenia

Kompatybilny z czujnikami warunków pogodowych

Możliwość podłączenia następujących czujników firmy Hunter: Mini-Clik®, Rain-Clik™ oraz Freeze-Clik®



Najlepszy do nowych instalacji lub modernizacji istniejących

SVC Inteligentny Sterownik Zaworów firmy Hunter jest świetnym dodatkiem do istniejącego systemu i idealnym wyborem dla całkiem nowego. Nie jest on połączony przewodami z istniejącym sterownikiem, wystarczy po prostu zakupić SVC-100 i samodzielnie szybko i łatwo podłączyć do zaworu. Jeśli instalujesz system nawadniający po raz pierwszy na terenie, który nie ma bezpośredniego dostępu do zasilania, wystarczy zakupić SVC z fabrycznie instalowanym zaworem 1" PGV z kontrolą przepływu. SVC-200 pozwala na automatyczne sterowanie dwoma strefami zaworów, a SVC-400 kontroluje aż do czterech stref zaworów.



Modele

SVC-100 - Inteligentny sterownik zaworu z cewką elektromagnetyczną (kompatybilny z dowolnym zaworem firmy Hunter)

SVC-100-VALVE - Kompletny zestaw inteligentnego sterownika zaworu, instalowany fabrycznie na 1" zaworze PGV (sprzedawany razem z cewką elektromagnetyczną)

SVC-100-VALVE-B - Kompletny zestaw inteligentnego sterownika zaworu, fabrycznie instalowany na 1" zaworze PGV (sprzedawany razem z cewką elektromagnetyczną) z gwintami BSP

SVC-200 - 2-sekcyjny inteligentny sterownik zaworu (cewki elektromagnetyczne zamawiane osobno)

SVC-400 - 4-sekcyjny inteligentny sterownik zaworu (cewki elektromagnetyczne zamawiane osobno)
Blokująca cewka elektromagnetyczna DC (część nr 458200); kompatybilna z wszystkimi zaworami firmy Hunter z tworzywa sztucznego

Wymiary

Sterownik: średnica 8,25cm x wys. 5cm

Dane użytkowe

- Cykl sekcji: od 0 do 240 minut, regulowany z dokładnością do 1 minuty
- Cykle: 9 w ciągu dnia
- Nawadnianie według 7-dniowego kalendarza lub zaprogramowanych przerw (1-31 dni)
- Zegar 12 lub 24-godzinny
- Czytelny wyświetlacz oparty na ikonach
- Uproszczona obsługa ręczna za pomocą jednego przycisku
- Programowalne opóźnienie nawadniania przez okres od 1 do 7 dni
- Sterowanie zaworami w odległości do 30 m od sterownika za pośrednictwem przewodu o średnicy 18 AWG
- Bateria: standardowa 9 V bateria alkaliczna (sprzedawana osobno) zapewnia zasilanie przez przynajmniej rok; zachowanie programu w pamięci nie wymaga stosowania baterii
- Pamięć: trwała pamięć przechowująca dane programu
- Przewód o długości 0,5 m (SVC-100)
- Uchwyt z zapinką ułatwiający instalację
- Gumowa osłona zapobiega zabrudzeniu wyświetlacza
- Kompatybilny z czujnikiem warunków pogodowych
- Kompatybilny z większością modeli 2-przewodowych cewek elektromagnetycznych DC zasilanych baterią 6-9 V (w celu otrzymania kompletnej listy należy skontaktować się z producentem)
- Możliwość obsługi 4 zaworów jednocześnie (w przypadku SVC-400)

Gdybyś mógł użyć "Chociaż jedną strefę więcej"

Czy miałeś do czynienia z dodawaniem dodatkowych stref w celu zmniejszenia problemu zbyt wielu zraszaczy w jednej strefie? Być może zajmujesz się ciągłymi naprawami uszkodzonych przewodów łączących sterownik z zaworami? Jeśli perspektywa dodatkowych przewodów lub dodawania kolejnego standardowego sterownika elektrycznego nie jest opcją, idealnym rozwiązaniem może być SVC - Inteligentny Sterownik Zaworu. Wystarczy zainstalować jeden z bateryjnych sterowników firmy Hunter na każdej strefie wymagającej dodatkowego sterownika i szybko i ekonomicznie usprawnisz działanie systemu nawadniającego.



Otwórz skrzynkę do zaworów i nastaw informacje odnośnie programów na sterowniku SVC.



Następnie podłącz sterownik do zaworu (lub jeśli jest to zestaw, zainstaluj połączenie sterownik/zawór).



Umieść ponownie przykrywą skrzynki zaworowej i hermeticznie uszczelniony sterownik przed wodą i zanieczyszczeniami.

Bardzo wytrzymała bateria, sprawdź...



Największym problemem ludzi mających do czynienia z zasilanymi bateryjnie sterownikami jest wiedza, czy bateria wciąż dostarcza zasilanie. SVC nowy inteligentny sterownik zaworu firmy Hunter wychodzi naprzeciw tym domysłom i czyni zasilanie bateryjne takim, na którym można polegać.

Gwarantowana żywotność baterii wynosi cały sezon, pomijając potrzebę wymiany w trakcie sezonu i pozwalając instalować nową baterię co rok na rozpoczęcie sezonu. nadal jesteś ciekawy jak to się dzieje? Wystarczy sprawdzić wskaźnik zużycia baterii, a na wyświetlaczu pojawi się informacja o aktualnym poziomie zużycia baterii.



OZNACZENIE PRODUKTU

PRZYKŁAD: **SVC - 100**

MODEL SVC	FUNKCJE
	100 = 1-sekcyjny sterownik (sprzedawany razem z cewką elektromagnetyczną)
	100-VALVE = 1-sekcyjny sterownik z zaworem PGV-101G
	100-VALVE-B = 1-sekcyjny sterownik z zaworem PGV-101G-B (gwinty BSP)
	200 = 2-sekcyjny sterownik (cewki elektromagnetyczne zamawiane osobno)
	400 = 4-sekcyjny sterownik (cewki elektromagnetyczne zamawiane osobno)

Producent:

HUNTER Industries Incorporated; USA, 1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078; www.HunterIndustries.com

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:

BONITA sp.j.; 61-772 Poznań, Stary Rynek 76, tel.: 061 852 32 84, fax: 061 853 18 02; www.bonita.com.pl; e-mail: office@bonita.com.pl