

Zuverlässige batteriebetriebene Steuergeräte ohne Notwendigkeit eines elektrischen Anschlusses.

Für eigenständige Anlagen oder Anlagen ohne Stromversorgung, sowie für spezielle Anwendungen mit Tropferleitungen bietet Hunter die ideale, wirtschaftliche Lösung. Das SVC wird schnell und einfach an eine Magnetspule gesteckt - ohne zusätzliche Schrauben oder Kabel – und die solide Konstruktion sichert dass die Steuerungseinheit auch in der schwierigen Umgebung der Ventilbox zuverlässig funktioniert. Die Stromversorgung des SVC erfolgt mit einer handelsüblichen 9 Volt Blockbatterie, die eine ausreichende Versorgung für eine ganze Saison zur Verfügung stellt. Neben der außergewöhnlichen Zuverlässigkeit des SVC ist die einfache Programmierung und ein gut lesbares Display ein weiterer Vorteil gegenüber Steuergeräten die nur über Knöpfe und Skalen eingestellt werden. Bis zu neun Startzeiten sind möglich, um sämtliche Anforderungen, für die unterschiedlichsten Anwendungen, wie Neueinsaaten und schlechten Infiltrationsraten, erfüllen zu können.



Das neue SVC-400 erlaubt eine automatische Steuerung von bis zu 4 Magnetventilen

BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE

Bedienerfreundliche Programmierung

Die gleiche Bedienlogik wie bei allen Hunter Steuergeräten

Impulsspule für minimalen Stromverbrauch

Die 9 Volt garantiert die Funktion für mindestens eine Saison

Vollkommen wasserdicht bis zu 3,50 m Tiefe

Kein eindringen von Feuchtigkeit, auch nicht in feuchten Ventilboxen

Bewässerung von Grünflächen in entfernten Bereichen

Hilft Installationskosten zu reduzieren

Flexible Programmiermöglichkeiten

Auswahl von Beregnungstagen oder Intervallberegung

Abgedichtetes Batteriegehäuse

Das handliche Design mit kunstharzvergossenen, elektrischen Komponenten widersteht Wassereintritt

Anschlussmöglichkeit für Wettersensor

Ermöglicht den Anschluss von Hunter Mini Klik®, Rain Klik™ und Freeze Klik® Sensoren



TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **SVC - 100**

MODELL	AUSSTATTUNG
SVC	100 = Einstationen Steuergerät (einschließlich Spule)
	100-VALVE = Einstationen Steuergerät mit PGV-101G-B
	200 = Zweistationen Steuergerät
	400 = 4 Stationen Steuergerät (Magnetspulen bitte separat bestellen)

MODELLE

- SVC-100 – Batteriebetriebenes Steuergerät für 1 Magnetventil einschließlich Magnetspule (für jedes Hunter Ventil)
- SVC-100-Valve – Batteriebetriebenes Steuergerät für 1 Magnetventil einschließlich Magnetventil PGV-101G-B
- SVC-200 – Batteriebetriebenes Steuergerät für 2 Magnetventile, ohne Magnetspulen
- SVC-400 – Batteriebetriebenes Steuergerät für 4 Magnetventile, ohne Magnetspulen
- DC Impulsspule (Teile Nummer 458200) passend für alle Hunter Kunststoff Magnetventile

ABMESSUNGEN

- Steuergerät:
Durchmesser 8,5 cm , Höhe 5 cm

LEISTUNGSDATEN

- Stationslaufzeiten:
0 bis 240 min in 1 Minutenschritten
- Startzeiten: 9 pro Tag
- 7 Tageskalender oder Intervallbewässerung (1-31Tage)
- Einfach zu verstehendes, symbolorientiertes Display
- Vereinfachter „Ein-Knopfdruck“ manueller Start
- Programmierbare Regenpause von 1 bis 7 Tage
- Versorgt Ventile in bis zu 30 m Entfernung
- Batterie: Standart 9 Volt Alkaline Batterie (nicht im Lieferumfang), ein Jahr mindest Funktion.
- Speicher: Nichtflüchtiger Speicher für Programmdateien
- Gummiabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung
- Wettersensor Anschlussmöglichkeit
- Das Steuergerät ist mit den meisten 2 Draht 6-9 Volt DC Impulsspulen kompatibel (Bei Bedarf bitte Typen Kompatibilität anfragen)

