

Übersicht

Hunter Regenautomat, Typ XC-Hybrid

Hunter®

Produktnummer: 7032842



Preis

458,02 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Anzahl Stationen

6

12

Typ

XC-Hybrid 600 Outdoor

XC-Hybrid 600-SS Outdoor

XC-Hybrid 1200 Outdoor

XC-Hybrid 1200-SS Outdoor



Beschreibung

Das Steuergerät XC Hybrid bringt auch ohne Netzanschluss gute Leistung. XC Hybrid bietet dasselbe effiziente Bewässerungsmanagement wie das XC-Steuergerät, betreibt jedoch DC Impulsmagnetspulen über Batterie oder einen 24 VAC Plug-in-Transformator. XC Hybrid kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden und ist mit Kunststoff- oder Metallgehäuse als Modell mit 6 oder 12 Stationen erhältlich. Somit ist es die optimale Lösung für eine Vielzahl privater und gewerblicher Anwendungen. XC Hybrid eignet sich hervorragend für Wohngebiete, Parks, Gartenanlagen, Grünstreifen und Kreisverkehre. Mit „Easy Retrieve“ und dem eingebauten Permanent Speicher können alle Bewässerungsprogramme gesichert und einfach wiederhergestellt werden.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
- 6 oder 12
- 3 Stromversorgungsoptionen: Umgebungslicht-kompatibles Solarpanel, Batterie oder Wechselstrom
- Anzeige für Batteriewechsel
- Edelstahlgehäuse schützt vor Vandalismus
- 3 Programme mit jeweils 4 Startzeiten und Laufzeiten bis zu 4 Stunden
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Easy Retrieve™ speichert den kompletten Bewässerungsplan als Sicherung
- Verzögerung zwischen den Stationen für langsam schließende Ventile oder zum Auffüllen des Wasserspeichers
- Änderung der Laufzeiten über saisonale Anpassung ohne Umprogrammierung
- Wartungsfreier Betrieb durch Solarpanel
- Montage an Wandfläche oder Mast

ERWEITERTE FUNKTIONEN

XC HYBRID IST KOMPATIBEL MIT SOLARPANEEL KIT



Der Solarpaneelkit (SPXCH) macht den Batterieeinsatz überflüssig. Die durch das Solarpaneel gespeicherte Sonnenenergie versorgt das Steuergerät 24 Stunden am Tag, an 7 Tagen der Woche, jahrelang! Einmal angeschlossen, deckt das Solarpaneel den Strombedarf des Steuergeräts zu 100 %, sodass auf den Einsatz von Alkalibatterien verzichtet werden kann. Diese Ökoinnovation ermöglicht eine umweltfreundliche Stromversorgung des Steuergeräts und erlaubt einen wartungsfreien Betrieb.

EASY RETRIEVE™ SPEICHER

Ein Dienstprogramm für die manuelle Sicherung, das den kompletten Zeitplan eines Steuergeräts sowie dessen Konfigurationsinformationen in einem Sicherungsspeicher speichert. Der gespeicherte Beregnungszeitplan kann so jederzeit wiederhergestellt werden. Damit kann ein Steuergerät nach einer Änderung oder zu Beginn einer neuen Saison auf seine Anfangseinstellungen zurückgesetzt werden.

MANUELLES STARTEN UND VORRÜCKEN MIT NUR EINER TASTE

Gestattet es dem Anwender, durch Drücken und Halten der rechten Pfeiltaste jede Station manuell zu starten/testen und der entsprechenden Station dann eine Laufzeit hinzuzufügen.

REGENSENSORUMGEHUNG

Schalter, der das Eingangssignal des Wettersensors steuert (Rain-Clik, Freeze-Clik, Wind-Clik, usw.). Wenn der Schalter auf „Bypass“ steht, ignoriert das Steuergerät das vom Sensor kommende Signal und führt eine normale Bewässerung durch.

PROGRAMMIERBARE REGENVERZÖGERUNG

Ein benutzerdefinierter Zeitraum in Tagen, für die das Steuergerät ausgeschaltet bleibt und anschließend selbsttätig die automatische Beregnung wieder aufnimmt. Dadurch wird die Bewässerung während eines längeren Zeitraums mit unfreundlichem Wetter verhindert und anschließend automatisch fortgesetzt, ohne das Steuergerät

vor Ort aufsuchen zu müssen. Das Steuergerät zeigt die Anzahl der verbleibenden Tage bis zur Wiederaufnahme der Bewässerung an.

PERMANENTSPEICHER

Diese Funktion bietet Schutz gegen Stromschwankungen, indem die aktuelle Zeit, das Datum und die Programmdateien gespeichert werden.

SAISONALE ANPASSUNG (GLOBAL)

Diese Funktion ermöglicht eine schnelle Einstellung der Beregnungszeiten über eine Prozentskala. In der Hauptsaison wird die saisonale Anpassung auf 100 % eingestellt. Wenn die Wetterbedingungen weniger Wasser erforderlich machen, kann der entsprechende Prozentwert (z. B. 50 %) eingegeben werden, um die Beregnungszeiten zu verkürzen, ohne dass alle Stationen im Programm einzeln eingestellt werden müssen.

VERZÖGERUNG ZWISCHEN DEN STATIONEN

Benutzer können eine Verzögerung zwischen den Stationen programmieren, während das Steuergerät von Station zu Station übergeht. Je nach den Benutzereinstellungen kann die Verzögerung wenige Sekunden betragen (damit sich langsam schließende Ventile ausschalten können) oder wesentlich länger sein (damit Druckbehälter neu gefüllt werden).

SENSORPROGRAMMIERBARKEIT

Die Möglichkeit, genau die Programme anzugeben, die bei einem bestimmten Sensoralarm ausgeschaltet werden sollen. So können Stationen, auf die der Sensor keine Auswirkung hat, den automatischen Betrieb fortsetzen.

Kunststoffgehäuse für den Innen- und Außenbereich

Höhe: 22 cm
Breite: 17,5 cm
Tiefe: 9,5 cm

Betriebsdaten

- Kunststoffmodelle verwenden sechs 1,5-V-AA-Alkalibatterien
- Edelstahlmodelle verwenden sechs 1,5-V-C-Alkalibatterien
- Edelstahl-Solarmodelle verwenden ein 1.800-mAh-Solarpaneel mit Akku
- Alle Modelle können optional mit einem 24-VAC-Steckernetzteil betrieben werden (120 VAC P/N 526500, 230 VAC EU P/N 545700, 230 VAC AU P/N 545500)
- Geeignet nur für Gleichstrom-Impulsspulen (P/N 458200)
- Stationsausgang: 9-11 VDC
- P/MV-Ausgang: 9-11 VDC
- Sensoreingänge: 1
- Zulassungen: Kunststoff IP54, Edelstahl IP24, UL, CUL, FCC, CEE, RCM

Produktinformationen