

Kontakt:

Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Hunter Regenautomat, Typ X-core



Produktnummer: 7008113



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Preis

141,22 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

401i

601i

























Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

50 HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Beschreibung

Dieses Steuergerät der Einstiegsklasse für private Anwendungen bietet eine einfache Bedienung und "intelligente" Solar Sync-Kompatibilität. Mit der einfach zu konfigurierenden Steuerung für bis zu 8 Stationen und 3 Programmen mit jeweils 4 Startzeiten, ist X-Core die perfekte Lösung für Anwendungen im Hausgarten. Durch den Anschluss des revolutionären Solar Sync ET-Sensors wird X-Core zu einem smarten Steuergerät, das die Bewässerungslaufzeiten auf Basis vor Ort gemessener Wetterdaten regelt. X-Core ist auch mit Hunter Fernbedienungen kompatibel, um die Bewässerung kabellos zu starten. Optimale Effizienz und Zuverlässigkeit bei unkomplizierter Installation, Betrieb und Wartung.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
- 2, 4, 6 oder 8 (feste Stationszahl)
- Solar Sync™ spart Wasser auf Basis lokaler Wetterdaten
- Modelle für den Außenbereich zum Schutz vor Vandalismus abschließbar
- 3 flexible Programme mit jeweils 4 Startzeiten und einer Laufzeit von bis zu 4 Stunden
- QuickCheck™ zur einfachen Diagnose fehlerhafter Verkabelungen
- Einstellung "Programme ausblenden": vereinfachte Anzeige nur eines Programms und einer Startzeit
- Aussetzen der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Kurzschlussschutz: stellt Verkabelungsfehler fest und überspringt fehlerhafte Station zum Schutz des Steuergeräts
- Easy Retrieve[™] Datensicherung des gesamten Bewässerungszeitplans
- Verzögerung zwischen Stationen für langsam schließende Ventile oder zum Auffüllung des Wasserspeichers
- Cycle and Soak verhindert Wasserverschwendung und Abfießen bei Höhenunterschieden oder verdichteten
- Saisonale Anpassung: ermöglicht rasche Zeitplananpassung ohne Änderung programmierter Laufzeiten



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

ERWEITERTE FUNKTIONEN

WATERSENSE® SMART WATERING STEUERGERÄT DURCH HINZUFÜGEN VON SOLAR SYNC

Durch das Hinzufügen eines Solar Sync™ zu Ihrem Hunter Steuergerät wird es zu einem Smart Steuergerät, das anhand der lokalen Wetterbedingungen die Beregnungszeitpläne an die tatsächlichen Bedingungen der Umgebung anpassen kann. Ein Hunter Steuergerät mit Solar Sync hat unabhängig voneinander eine detaillierte Liste von Wassersparfunktionen und wurde von der EPA als WaterSense Smart Watering Steuergerät zugelassen. Klicken Sie hier, um mehr über Smart Steuergeräte zu erfahren

EASY RETRIEVE™ SPEICHER

Ein Dienstprogramm für die manuelle Sicherung, das den kompletten Zeitplan eines Steuergerätes 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.

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.

QUICK CHECK™

Die Quick Check Funktion nimmt eine schnelle Diagnose von Verdrahtungsproblemen mit Ventilen im Feld vor, die auf Tastendruck ausgewertet wird. Quick Check zeigt die Stationsnummer und ERR an, wenn bei einer bestimmten Stationsnummer ein Kurzschluss in der Feldverdrahtung erkannt wird.

PERMANENTSPEICHER

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

AUTOMATISCHER KURZSCHLUSSSCHUTZ

Der automatische Kurzschlussschutz ist eine Funktion, die in allen Hunter Steuergeräten mit



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Wechselstromversorgung anzutreffen ist. Diese Funktion erkennt automatisch elektrische Störungen, die für gewöhnlich durch defekte Verkabelungen entstehen. Stationen mit einem Kurzschluss werden übergangen, damit die Bewässerung der Stationen, die ohne Störungen arbeiten, fortgesetzt werden kann. Es gibt keine Sicherungen, die durchbrennen oder Stromunterbrecher, die ausgelöst werden und die Bewässerung vollkommen lahmlegen.

SAISONALE ANPASSUNG: GLOBALE ODER AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG MIT SOLAR SYNC

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 eines Programms einzeln neu eingestellt werden müssen. Hunter bietet für das Pro-C zwei verschiedene Möglichkeiten, die saisonale Anpassung zu nutzen, um den Wasserverbrauch zu verringern:

Global: Saisonaler Anpassungswert wird an alle Programme des Steuergeräts übermittelt.

Täglich (Solar Sync ET Sensors): Ergänzt die automatische tägliche Anpassung der Bewässerungslaufzeiten, angepasst an die vor Ort gemessenen Wetterbedingungen.

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.

Produktinformationen Werkstoff: Kunststoff