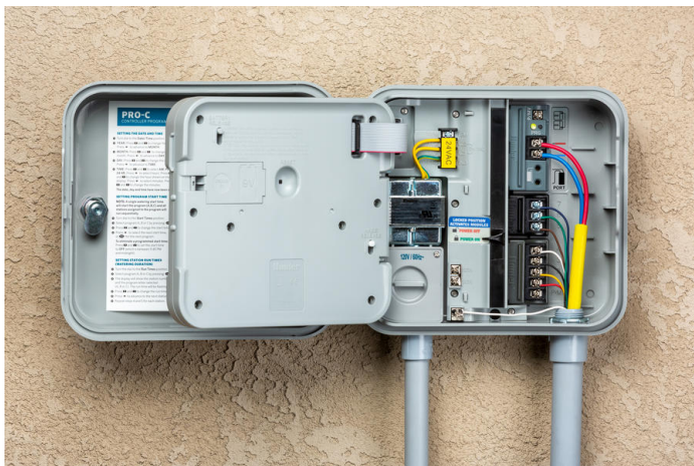


Übersicht

Hunter Regenautomat, Typ PC-401

Hunter[®]

Produktnummer: 7026341



Preis

262,73 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

PC-401-E Outdoor

PC-401-iE Indoor



Beschreibung

Seit 2001, ist das Pro-C Steuergerät die erste Wahl bei den Berechnungsinstallateuren. Das Hunter Pro-C Steuergerät hat sich als eines der zuverlässigsten und robustesten Steuergeräte in der Branche, besonders durch die Flexibilität des modularen Konzepts, bewährt. Wenn eine Erweiterungsmöglichkeit aber nicht notwendig ist,

Erstellt am 10.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

bietet das Modell PCC mit 6 oder 12 festen Stationen die gleichen, anspruchsvollen Funktionen in einem Gerät.

Durch den Anschluss eines Solar Sync Sensors ist das Pro-C Steuergerät eine intelligente Wassersparlösung. Der Solar Sync Sensor errechnet auf Basis der lokalen Klimasituation täglich die Evapotranspirationsrate und nimmt notwendige Programmanpassungen vor. Das Ergebnis hieraus ist ein geringerer Wasserverbrauch.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl Stationen:
- Pro-C: 4 -16
- PCC 6 & 12
- Pro-C: Wechselstrom
- PCC: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Berechnungsprogramme: 3
- Unabhängige Beleuchtungsprogramme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Solar Sync Drehknopfposition: Jetzt erhältlich mit eingebauter Solar Sync Programmierung für eine einfache Montage
- Solar Sync Pausenfunktion: Ermöglicht ein Aussetzen der Programmanpassungen bis zu 99 Tage
- Zyklus und Sickerphasen: Reduzierung von Wasserverlust bei schwierigen Böden
- Integrierte Beleuchtungsprogramme: Ermöglicht zusätzlich die Steuerung der Außenbeleuchtung
- Weitere Funktionen bieten zusätzliche Flexibilität
- Programmierbare Regenverzögerung: Stoppt das Bewässerungsprogramm für einen definierten Zeitraum
-

Permanentspeicher: Hält das Programm, auch bei Stromausfall, aufrecht - ohne eine zusätzliche Batterie

- Regensensorumgehung: Wenn notwendig, wird das Signal eines angeschlossenen Sensors ignoriert.
- Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste: Ermöglicht dem Anwender den Start oder Test jeder Station

ERWEITERTE FUNKTIONEN

EASY RETRIEVE™ SPEICHER

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

AUTOMATISCHER KURZSCHLUSSSCHUTZ

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

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.

SAISONALE ANPASSUNG: GLOBALE ODER AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG MIT SOLAR SYNC

Diese Funktion ermöglicht eine schnelle Einstellung der Berechnungszeiten 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 Berechnungszeiten 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.

PROGRAMMIERUNG BEWÄSSERUNGSFREIER TAGE

Wochentage können im Voraus, unabhängig vom Programmzeitplan, so programmiert werden, dass keine Beregnung stattfindet. Wenn der Rasen beispielsweise am Samstag gemäht wird, kann die Beregnung an diesem Tag mit der Funktion für bewässerungsfreie Tage ausgeschaltet werden, damit keine Bewässerung erfolgt.

PC-Series

Gesamthöhe: 23 cm

Breite: 21,5 cm

Tiefe: 10,9 cm

Elektrische Angaben

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230/240 VAC (internationales Modell)
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 1

Zulassungen

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Produktinformationen

Erstellt am 10.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel