



- 01 Anpassbar:** Betrieben durch ein Solarpaneel, Umgebungslicht, Batterien oder optional einem 24 V Adapter
- 02 Zuverlässig:** Der Easy Retrieve™ Speicher sichert den gesamten Beregnungszeitplan
- 03 Vielseitig:** Modelle mit Kunststoff- oder Metallgehäuse und 6 oder 12 Stationen für den Innen- und Außenbereich

XC HYBRID MIT INTEGRIERTEM SOLARPANEEL

Ein solar- und batteriebetriebenes Steuergerät, das auf keine Steckdose angewiesen ist

Das XC Hybrid Steuergerät liefert ausreichend Energie, ohne auf eine Steckdose angewiesen zu sein. Das XC Hybrid ist mit hocheffizienten Beregnungsmanagementfunktionen ausgestattet und funktioniert mit DC Impulsspulen über ein Solarpaneel oder Batterie. Alternativ kann das XC Hybrid auch über einen 24 VAC Plug-in Adapter mit DC Impulsspulen betrieben werden. Das XC Hybrid kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden und ist als Modell mit 6 oder 12 Stationen und mit Kunststoff- oder Metallgehäuse verfügbar. Es ist die optimale Lösung für eine Vielzahl privater und gewerblicher Anwendungen, inklusive Wohngebiete, Parks, Gärten, Grünstreifen und Kreisverkehre. Die Easy Retrieve Speicher Sicherung und der Permanentenspeicher sorgen dafür, dass die Beregnungsprogramme des Steuergeräts ganz einfach wiederhergestellt werden können.

Durch das Solarpaneel (integriert oder als Zubehöroption) sind keine Batterien erforderlich. Das Steuergerät nutzt die Sonnenenergie oder das Umgebungslicht, um für viele Jahre und rund um die Uhr wartungsfrei betrieben werden zu können. Diese umweltfreundliche Alternative ist nachhaltig und spart Kosten durch Batterien.

XC HYBRID FUNKTIONEN & SPEZIFIKATIONEN

Funktionen & Vorteile

Vielseitige Stromquellen

Die befestigte Version mit Solarpaneel verfügt über eine 1800 mAh Ladezelle, die das Steuergerät mit 100 % des Stroms versorgt. Die Kunststoffversion verwendet sechs AA Batterien. Die Edelstahlversion verwendet sechs C Batterien. Alle Modelle können einen optionalen 24 VAC Plug-in Adapter verwenden.

Einfache Programmierung über Drehregler

Die selbe einfache Programmierung wie bei anderen Hunter Steuergeräten.

Globale saisonale Anpassung (10 % bis 150 %)

Die einfache Steuerung über das Display sorgt dafür, dass sich die Beregnung an wechselnde Wetterbedingungen anpasst.

Drei unabhängige Programme mit jeweils vier Startzeiten

Ermöglichen eine Vielzahl an Beregnungsanforderungen.

Unabhängige Tagesplanung

Wählen Sie für die Intervallberegnung Wochentage oder gerade/ungerade Tage aus.

Robustes Gehäusedesign

Optimal für die Verwendung im Außen- und Innenbereich bei Modellen, die für 6 und 12 Stationen konfiguriert sind.

Permanentspeicher

Die beste Versicherung bei unzuverlässigen Stromquellen; sichert die aktuelle Uhrzeit, den Tag und die Programmdateien.

Easy Retrieve Speicher

Ihre Programme werden im Backup-Speicher gesichert und können jederzeit wiederhergestellt werden.

Modelle

KUNSTSTOFFGEHÄUSE FÜR DEN INNEN-/AUSSENBEREICH (XCH-600, XCH-1200)

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



EDELSTAHLGEHÄUSE FÜR DEN AUSSENBEREICH (XCH-600-SS, XCH-1200-SS)

Höhe: 25 cm
Länge: 18,7 cm
Tiefe: 11 cm



EDELSTAHLGEHÄUSE FÜR DEN AUSSENBEREICH MIT SOLARPANEEL (XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP)

Höhe: 27 cm
Länge: 19 cm
Tiefe: 11 cm



SOLARPANELOPTION (für Modelle ohne Solarpaneel (SPXCH))

Höhe: 8,3 cm
Länge: 7,6 cm
Tiefe: 1,6 cm



MONTAGEOPTIONEN (Edelstahlmodelle) (XCHSPOLE)

Inklusive Pfosten, Klammer und Hardware

(XCHSPB)

nur mit Klammer und Hardware

XC Hybrid mit Edelstahlgehäuse für den Außenbereich mit befestigtem Solarpaneel und Pfosten



Webseite hunterindustries.com | **Technischer Kundendienst** TechnischerSupport@hunterindustries.com

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

© 2022 Hunter Industries Inc™. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte recyceln.

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

INT-695 BR DE E 7/22