

## Übersicht

# Hunter Regenautomat, Typ X2 Outdoor

**Hunter**<sup>®</sup>

Produktnummer: 7032839



## Preis

**445,93 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Anzahl Stationen

4

6

8

14

### Typ

X2 401e Outdoor

X2 601e Outdoor

X2 801e Outdoor

X2 1401e Outdoor



## Beschreibung

Das X2-Steuergerät erweitert die gewohnt zuverlässigen und effizienten Funktionen des beliebten X-Core® durch einen vergleichbaren Satz an Optionen zur Optimierung der Beregnungssteuerung mit Wi-Fi zur

Fernverwaltung und wassersparenden Funktionen, die auf der branchenführenden Hydrawise®-Technologie von Hunter basieren.

Genauso wie das X-Core lässt sich das X2-Gerät per Drehregler programmieren. Wenn Sie sich für ein Upgrade des X2 mit WAND entscheiden, sorgt ein Einrichtungsassistent für eine problemlose, schnelle und einfache Programmierung über Smartphone oder Desktop-Gerät. Hydrawise passt Bewässerungspläne automatisch an die aus dem Internet abgerufenen lokalen Wetterdaten an und maximiert dadurch die Wassereinsparung.

X2 sorgt für gesunde, grüne Rasenanlagen und unterstützt eine komfortable und rentable Standortbetreuung. Sie können Beregnungspläne schnell einrichten und eine unbegrenzte Anzahl von Steuergeräten mit Statusaktualisierungen der Steuergeräte in Echtzeit verwalten.

## HAUPTVORTEILE

- VORTEILE DES X2 STEUERGERÄTS
- Anzahl der Stationen: 4, 6, 8 oder 14 (Modelle mit fester Stationszahl)
- WLAN-fähiges Steuergerät, das mit der Hydrawise®-Software automatisch verwaltet wird
- Hinterleuchtetes Display für optimale Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen
- 3 flexible Programme mit jeweils 4 Startzeiten und Laufzeiten von bis zu 6 Stunden
- QuickCheck™ zur einfachen Diagnose fehlerhafter Verkabelungen
- Funktion „Programme ausblenden“: Zur Vereinfachung werden nur ein Programm und eine Startzeit angezeigt
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Bewässerungssaison
- Kurzschluss-Schutz: erkennt Verkabelungsfehler und überspringt fehlerhafte Stationen, um das Steuergerät nicht zu beschädigen
- Easy Retrieve™-Datensicherung für den gesamten Bewässerungszeitplan
- Verzögerung zwischen Stationen bei langsam schließenden Ventilen oder zur Auffüllung des Wasservorrats
- Cycle and Soak vermeidet Wasserverschwendung und Abfließen in Hanglagen oder bei verdichteten Böden
- Saisonale Anpassung ermöglicht schnelle Zeitplananpassung, ohne Änderung programmierter Laufzeiten
- VORTEILE DES WAND WLAN-MODULS

- Online-Bewässerungsmanagement durch einfaches WLAN-Plug-in-Modul für alle X2-Steuergeräte
- Online-Bewässerungsverwaltung mit Statusmeldungen und Warnungen bei defekter Verkabelung
- Standardprogrammierung für 3 unabhängige Programme mit jeweils 6 Startzeiten und maximaler Laufzeit von 24 Stunden
- Sekundenschnelle Programmierung durch Kopieren der Hydrawise-Bewässerungszeitpläne in jedes X2-Steuergerät
- Verwendung Ihres Smartphones als manuelle Fernbedienung, wenn kein WLAN verfügbar oder das Steuergerät nicht zugänglich ist
- Nutzen Sie Hydrawise mit Ihrem X2-Steuergerät und sparen so noch mehr Wasser
- WLAN-Einrichtung über Bluetooth, Wi-Fi-Direkt oder WPS-Verbindung
- Kompatibel mit Amazon Alexa™, Control4® und HomeSeer

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

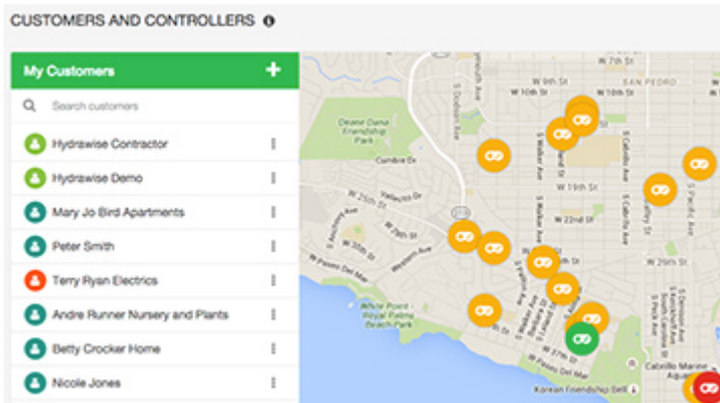
---

### WATERSENSE® ZERTIFIZIERT: SMART WATERING MIT WAND



Ergänzen Sie Ihr X2™-Steuergerät mit einem WAND-Modul, um eine intelligente Steuerung über die Hydrawise®-Plattform zu ermöglichen. Dank der Predictive-Watering®-Technologie von Hydrawise können Sie mit den Steuergeräten maximale Wassereinsparungen erreichen, indem Sie die Berechnungspläne an Temperaturprognosen, Niederschlagswahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit anpassen. Das WAND-Modul ist „EPA WaterSense®“-zertifiziert.

## VERWALTUNGSFUNKTIONEN FÜR INSTALLATEURE



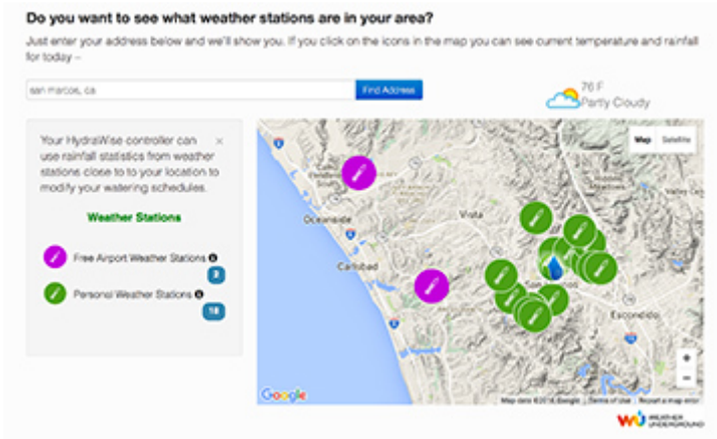
Die Hydrowise-Software ist die ultimative Lösung für Bewässerungsmanagement mit Kundenverwaltung. Das Hydrowise Vertragshändlerportal ist ein benutzerfreundliches und äußerst vielseitiges System für die Verwaltung der Steuergeräte Ihrer Kunden, ohne vor Ort sein zu müssen.

## BEWÄHRTES WASSERSPARPRODUKT



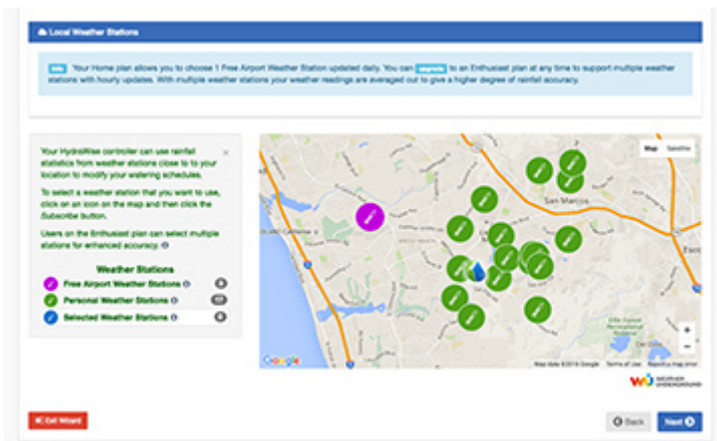
Die Hydrowise-Software kombiniert internetbasierte Wetteranpassungen mit professionellen Programmfunktionen. Diese Kombination ermöglicht Wassereinsparungen von bis zu 50 Prozent im Vergleich zu einem Steuergerät, das für ein Jahr programmiert und nicht angepasst wird.

## VORAUSSCHAUENDE ANPASSUNG DER BEWÄSSERUNGSZEITEN



Tägliche Anpassung der Bewässerungspläne, basierend auf vergangenen, aktuellen und vorhergesagten Daten zu Temperatur, Niederschlag, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. So können die Beregnungszeiten und -pläne angepasst werden, um Wassereinsparungen mit der optimalen Bewässerung auszugleichen.

## WETTERSTATIONEN



Mit Hydrowise können Sie eine lokale Flughafen-Wetterstation kostenlos nutzen oder mit dem Enthusiast-Vertragsmodell auf hyperlokale Wetterdaten von bis zu fünf Wetterstationen von Weather Underground zugreifen. Wenn keine Wetterstation in der Nähe ist, können Sie in dieses internetbasierte System sogar Ihre eigene Wetterstation einbinden.

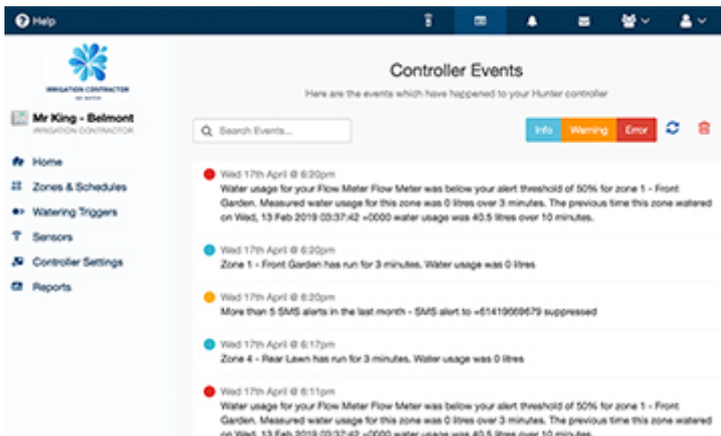
## BENUTZERVERWALTUNG

Mit dem Enthusiast-Vertragsmodell haben Sie die Möglichkeit, Ihrem Konto mehrere Benutzer hinzuzufügen, die dann Zugriff auf Ihr Steuergerät erhalten. Sie können sogar den Zugriff der Benutzer beschränken, damit diese keine Änderungen an Ihrer Konfiguration vornehmen können.

## Globale Saisonale Anpassung

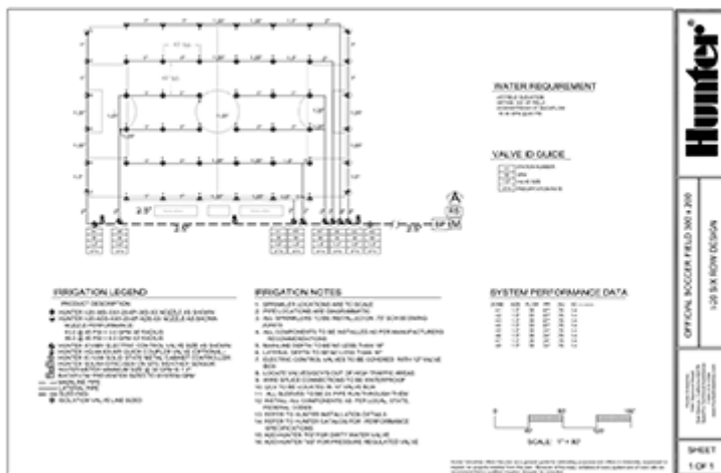
Diese Funktion ermöglicht eine schnelle Anpassung der Bewässerungslaufzeiten durch praktische Prozentwerte. In der Hochsaison stellen Sie die saisonale Anpassung auf 100 % ein. Wenn die Wetterbedingungen weniger Wasser erfordern, geben Sie den entsprechenden Prozentwert ein (z. B. 50 %), um die Bewässerungslaufzeiten zu verkürzen, ohne dass jede Station im Programm einzeln angepasst werden muss. Die Funktion „Global“ bietet eine prozentuale saisonale Anpassung für alle Stationslaufzeiten in allen Programmen des Steuergeräts.

## Protokolle der Steuergeräte



Alle Ereignisse, wie zum Beispiel fehlerhafte Verkabelung, Programmänderungen und Bewässerungsverläufe, werden umfassend protokolliert.

## Bewässerungsplan und Programme



Sparen Sie wertvolle Arbeitszeit vor Ort, indem Sie Anlagenpläne auf dem Steuergerät speichern. So können Sie

Leitungen und Ventile einfach lokalisieren.

X2

Höhe: 23 cm  
Breite: 19 cm  
Tiefe: 10 cm

## BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 1
- Zulassungen (Steuergerät): Kunststoff IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Zulassungen (Modul): WLAN b/g/n, Bluetooth 4.2, CE, UL, RCM, FCC

## Produktinformationen