



HPC: Die intelligente und flexible Bewässerungssteuerung

HPC vereint die Leistungsfähigkeit eines cloudbasierten Bewässerungsmanagements mit dem Komfort der modularen Erweiterung. Eine der vielen fortschrittlichen Funktionen ist die „Predictive Watering“ Technologie, die Bewässerungsdurchgänge basierend auf der lokalen Echtzeittemperatur, der Niederschlagswahrscheinlichkeit, der Windgeschwindigkeit und der Luftfeuchtigkeit anpasst. Es ist auch EPA WaterSense® zugelassen, spart also Energie und verbraucht 20% weniger Wasser als Standardmodelle. Für die ultimative Kontrolle sorgt die einfache aber unglaublich umfangreiche Hydrowise® Software (kompatibel mit Amazon Alexa™).



Hunter®



Die HPC-Steuerung verfügt über ein 4-Zoll-Vollfarb-Touchscreen-Display. Die benutzerfreundliche Schnittstelle ermöglicht die Programmierung mit oder ohne WLAN Verbindung und den manuellen Start von der Steuerung aus. Es verfügt außerdem über einen integrierten Milliampere-Sensor zur automatischen Erkennung von Fehlern in der Verkabelung oder der Magnetspulen der Ventile.

Modelle:

Kunststoffgehäuse für die Innen- und Außenmontage, Trafo eingebaut
HPC

4 bis 32 Stationen

- 4-Stationen-Basismodell
- Wandhalterung



Alle Hydrawise-fähigen Steuerungen sind EPA WaterSense® zugelassen bei Verbindung mit der webbasierten Hydrawise-Software. Dank der integrierten Predictive Watering-Technologie kann der Controller Bewässerungspläne automatisch an die örtlichen Wetterbedingungen anpassen, um die Wassereinsparungen zu maximieren.

Kompatibel mit:



Erweiterungsmodule für zusätzlich 3, 9 oder 16 Sektionen



EZ Decoder System*



HC Wasserzähler



Rain-Clik® Regenensor



A&T Bewässerungsanlagen GmbH.
Generalimporteur für Österreich www.a-und-t.com

Amazon Alexa ist eine Marke von Amazon.com Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen.