

WLAN-fähiges Steuergerät mit schneller Programmierung und umfangreichenWassersparfunktionen.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - 4, 6, 8 oder 14 (feststehende Modelle)
- WLAN-fähiges Steuergerät, das von der Hydrawise®-Software automatisch gesteuert wird
- Das hinterleuchtete Display bietet optimale Sicht bei allen Lichtverhältnissen
- 3 flexible Programme mit jeweils 4 Startzeiten und einer Laufzeit von bis zu 6 Stunden
- QuickCheck™: einfache Diagnostik von fehlerhaften Verkabelungen
- Option "Programme ausblenden": ein Programm und eine Startzeit werden angezeigt (vereinfachte Anzeige)
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison

VORTEILE DES WLAN-MODULS

• Online-Bewässerungsmanagement mit Warnmeldungen zum Status

des Steuergeräts und bei defekter

• Die Standard-ABC-Programmoption

Programme mit jeweils 6 Startzeiten

sowie einer maximalen Laufzeit von

ermöglicht 3 unabhängige

- Kurzschlussschutz: stellt Verkabelungsfehler fest und überspringt fehlerhafte Stationen, ohne dass das Steuergerät beschädigt wird
- Easy Retrieve[™]-Datensicherung: sichert den gesamten Beregnungszeitplan
- Verzögerung zwischen Stationen für langsam schließende Ventile oder zur Auffüllung des Wasservorratsspeichers
- Zyklus- und Einsickerphasen: vermeiden Wasserverschwendung und -abfluss in Bereichen mit Höhenunterschied oder verdichtetem Boden
- Saisonale Anpassung: ermöglicht eine raschere Zeitplananpassung, ohne Laufzeiten ändern zu müssen
- Predictive Watering™: an lokale Wetterbedingungen angepasste Zeitpläne für maximale Wassereinsparungen
- Kompatibel mit Amazon Alexa™ und dem Control4®-Heimautomationssystem



X2 Höhe: 23 cm Breite: 19 cm Tiefe: 10 cm



WAND WLAN-Modul Höhe: 2 cm

Breite: 5 cm Tiefe: 5 cm

BETRIEBSDATEN

Verkabelung

24 Stunden

- Transformatoreingang: 120 oder 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,
- Zulassungen (Modul): WLAN b/g/n, Bluetooth 5.0, CE, UL, RCM, FCC
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Kompatibel mit:







Rain-Clik-Sensor



ROAM-Fernbedienung

ROAM XL-Fernbedienung



Smart WaterMark

Als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen anerkannt, wenn es mit dem WAND WLAN-Modul benutzt wird

Amazon Alexa ist eine Marke von Amazon.com Inc. oder der Tochtergesellschaften. Control4 ist eine registrierte Marke von Control4 Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

X2 - SPEZIFIKATIONSSCHI ÜSSEL· REIHENEOLGE 1 + 2 + 3

| AZ - SPEZIFIKATIONSSCHLUSSEL: REIHENFOLGE 1+ Z + S | | | | | |
|--|---------------------|---------------|-----------------------------------|---------|--|
| 1 Modell | 2 | Transformator | 3 | Stecker | |
| X2-4 = 4 Stationen | 00 = 120 VAC | | (leer) = Stecker für die USA | | |
| X2-6 = 6 Stationen | 01 = 230 VAC | | E = Stecker für Europa | | |
| X2-8 = 8 Stationen | | | A = Stecker für Australien | | |
| X2-14 = 14 Stationen | | | | | |

X2-1401-E = Steuergerät mit integriertem 230-V-AC-Trafo, Stecker für Europa, 14 Stationen X2-1401-A = Steuergerät mit integriertem 230-V-AC-Trafo, Stecker für Australien, 14 Stationen

WAND WLAN-MODUL

| Modell | Beschreibung |
|--------|---|
| WAND | Bluetooth und WLAN-Modul für die Hydrawise-Bewässerungssoftware |