



Verwalten Sie Gärten, Gewächshäuser, Grünstreifen und temporäre Bewässerungsanlagen über ein Smartphone, ohne den Ventilkasten zu öffnen.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - 1, 2 oder 4
- Batteriebetriebenes Bluetooth®-Steuergerät zur automatischen Bewässerung ohne Netzanschluss
- 1 Smartphone verwaltet eine unbegrenzte Anzahl von Steuergeräten
- Das wasserdichte Gehäuse verhindert das Eindringen von Wasser
- Aktive Stations-LED-Anzeigen sowie eine LED-Anzeige für die Batterie-Lebensdauer machen den Batteriewechsel einfach
- 3 Programme mit jeweils 8 Startzeiten und einer Laufzeit zwischen 1 Sekunde und 12 Stunden
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Manuelle Tastenbedienung, für eine schnelle Inbetriebnahme ohne Smartphone
- Verzögerung zwischen Stationen für langsam schließende Ventile oder zur Auffüllung des Wasservorratsspeichers
- Ein Bodenfeuchtesensor unterstützt die Compliance mit LEED-Projekten sowie landwirtschaftlichen Anwendungen
- Die Zyklus- und Einsickerphasen vermeiden Wasserverschwendung und -abfluss in Bereichen mit Höhenunterschied oder verdichtetem Boden
- Monatliche und globale saisonale Anpassungen ermöglichen raschere Zeitplananpassungen ohne Laufzeitenänderung
- Ein sicherer Passwortschutz verhindert unbefugte Änderungen des Zeitplans
- Lässt sich auf Hunter Impulsspulen, Rohren, flachem Untergrund oder in der Ventilbox anbringen

BETRIEBSDATEN

- Eine oder zwei 9-V-Alkalibatterien
- Geeignet nur für Gleichstrom-Impulsspulen (P/N 458200)
- 30 m maximale Kabellänge, 1 mm² nur Ader
- Stationsausgang: 9-11 VDC
- P/MV-Ausgang: 9-11 VDC
- Sensoreingänge: 2
- Zulassungen: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

APP SPEZIFIKATIONEN

- iOS® 9.0 oder höher
- Android™ 5.0 oder höher
- Maximale Kommunikationsreichweite: 15 m

NODE-BT	
Modell	Beschreibung
NODE-BT-100	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit einer Station und DC-Impulsspule
NODE-BT-100-LS	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit 1 Station
NODE-BT-200	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit 2 Stationen
NODE-BT-400	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit 4 Stationen
NODE-BT-100-VALVE	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit 1 Station, mit PGV-101G Ventil und DC Impulsspule (NPT-Gewinde)
NODE-BT-100-VALVE-B	Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät mit 1 Station, mit PGV-101G-B Ventil und DC Impulsspule (BSP-Gewinde)
458200	DC Impulsspule
SC-PROBE	Bodenfeuchtigkeitssensor

Die Bluetooth® Wortmarke und Bluetooth® Logos sind registrierte Marken der Bluetooth SIG, Inc. iOS ist eine Marke oder registrierte Marke von Cisco Systems Inc. in den USA und weiteren Ländern. Android ist eine Marke der Google LLC. Die Nutzung dieser Marken durch Hunter Industries ist durch Lizenz gestattet.



NODE-BT

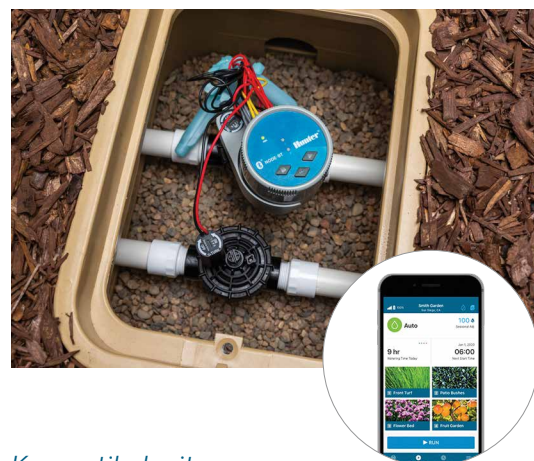
Durchmesser: 8,9 cm
Höhe: 8,3 cm



SC-PROBE Bodenfeuchtigkeitssensor

Durchmesser: 2,5 cm
Höhe: 8,3 cm
Entfernung zwischen Steuergerät und Sonde: 30 m Maximum
1 mm² Aderdurchmesser

NODE-BT



Kompatibel mit:



Mini-Klik-Sensor
Seite 145



Freeze-Klik-Sensor
Seite 152

