



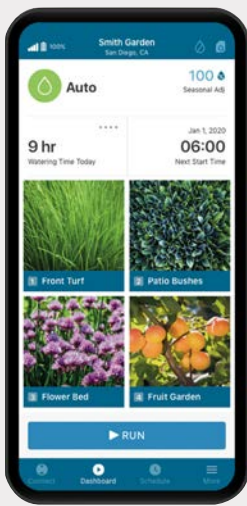
NODE-BT

Einfaches Design und gewohnt zuverlässige Qualität: Das beste batteriebetriebene Bluetooth®-Steuergerät auf dem Markt

HAUPTVORTEILE

NODE-BT App

Der Bewässerungszeitplan und die Sensoreinstellungen des Steuergerätes werden über die NODE-BT App gesteuert, die als Fernsteuerung für eine unbegrenzte Anzahl von Geräten dient.



Manueller Betrieb

Das Bedienfeld des NODE-BT dient als Diagnoseinstrument für eine schnelle Fehlerbehebung.



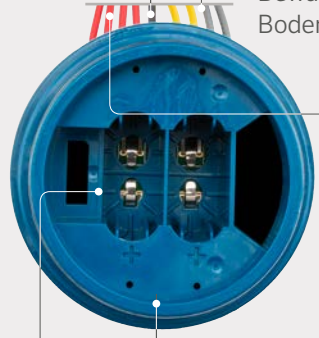
Stationsstatus
LED-Anzeige für aktive Station

Manueller Schnellstart
Starten und stoppen Sie Stationen, ohne Ihr Smartphone zu benutzen

Batteriestatus
LED leuchtet rot oder blinkt grün, um den Ladezustand der Batterie anzuzeigen

Steuergerät-Merkmale

Das NODE-BT ist als Modell für 1-, 2- und 4-Stationen erhältlich.



- Kompatibel mit Hunter Klik Sensor**
Schließen Sie einen Mini-Klik™ oder Rain-Klik™ Sensor an, um mehr Wasser zu sparen
- Kompatibel mit Bodenfeuchtesensor**
Schließen Sie SC-Sonde an, um die Bewässerung direkt aufgrund von Bodenfeuchtigkeit zu unterbrechen
- Verkabelung**
Kabellänge zum Ventil bis zu 30 m; bei Mehrstationsmodellen Station 1 als P/MV nutzbar
- Doppelte O-Ring-Dichtung**
Wasserdicht nach IP68, untertauchbar bis 3,50 m
- Neu gestaltetes Batteriefach**
Keine mühsame Steckverbindung an Kabeln

Passendes Solarpanel-Set

Durch die nachhaltige, erneuerbare Sonnenenergie wird der jährliche Batteriewechsel überflüssig. Die wartungsfreie Lösung spart Zeit und Geld.



IM EINSATZ VOR ORT

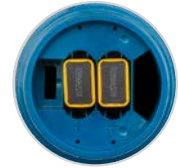
- 1 Herausforderung:** Batteriebetriebene Steuergeräte erfordern die Bedienung am Ventilkasten, wo es meist schmutzig und nass ist. Das Steuergerät muss über unbeleuchteten Bildschirm und Tasten programmiert werden.

Lösung: Mit der NODE-BT App umgehen Sie den Ventilkasten. Der Anwender kann aus bis zu 15 m Entfernung programmieren und den Standort jedes Steuergerätes speichern.



- 2 Herausforderung:** Batteriebetriebene Steuergeräte erfordern einen regelmäßigen Batteriewechsel, damit die Bewässerung nicht ausfällt.

Lösung: Das NODE-BT Steuergerät kann mit zwei 9 V Batterien bestückt werden, wodurch sich das Wartungsintervall verlängert.



BEI DER PLANUNG

- Durch Programmierung des Bewässerungszeitplans vor der Installation und Passwortschutz sind vor Ort weniger Anpassungen nötig.
- Über das Ereignisprotokoll lässt sich der Betrieb schnell überprüfen. Die nützliche Funktion gibt Einsicht in die letzten 100 Ereignisse des Steuergeräts.

Schnelleres Programmieren der Steuergeräte durch vorkonfigurierte Zeitpläne, die man in Sekunden auf jedes andere NODE-BT Steuergerät übertragen kann.



VERGLEICH BATTERIEBETRIEBENER BLUETOOTH-STEUERGERÄTE

MERKMALE	NODE-BT	Konkurrenzprodukt 1	Konkurrenzprodukt 2
Bluetooth-Leistung und -Reichweite	████████████████████	██████████████████	██████████████████
MOBILE APP			
Anzeigen und Bearbeiten von Bewässerungszeitplänen offline	●		
Anzeige der Steuergeräte auf einer Karte zur schnelleren Ortung	●		
App zeigt Datum des letzten Batterie-wechsels und sendet Erinnerungen	●		
Zonenbilder hochladbar, Stationen, Programme und Steuergeräte umbenennbar	●		
Überwachung von bis zu 100 Bewässerungsvorgängen	●		
BEWÄSSERUNG			
Laufzeiten von 1 Sekunde bis 12 Stunden	●		
Monatliche saisonale Anpassung 0 - 300 %	●	●	●
Cycle and Soak zur Optimierung der Wasseraufnahme	●		
Kompatibel mit Bodenfeuchtesensor	●		
STEUERGERÄT			
Solarbetrieb möglich	●		
Start-/Stopp-Tasten am Steuergerät	●		
Batterieanzeige am Steuergerät	●		
Stabile Kappe mit doppelter O-Ring-Dichtung	●		

Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind registrierte Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Nutzung dieser Marken von Hunter Industries steht unter Lizenz.

BEREGNUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRUNDSTÜCKE

Built on Innovation®

Mehr erfahren. Besuchen Sie hunterindustries.com

Hunter