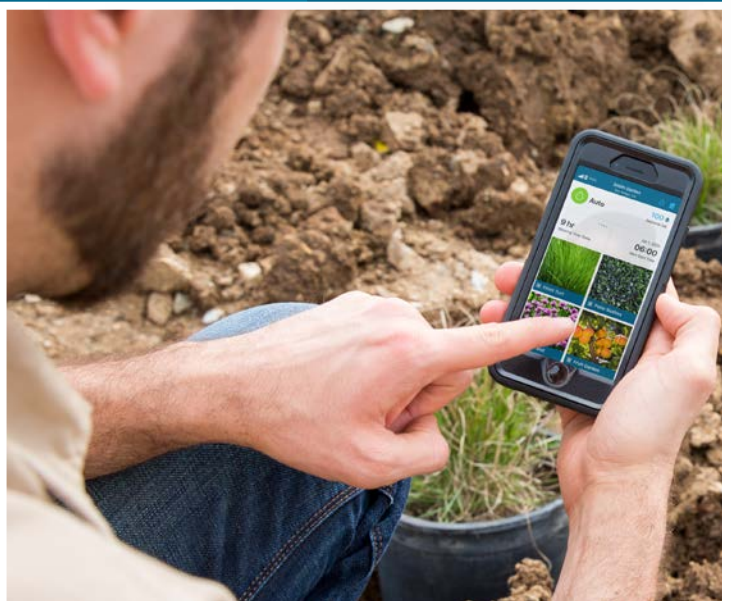


NODE-BT®

Bluetooth® Batteriebetriebener Controller mit
Kabelloser App-Verwaltung

Hunter®



NUTZEN SIE DIE KOMFORTABLE KABELLOSE VERWALTUNG FÜR VENTILKÄSTEN

MIT DEM HUNTER NODE-BT STEUERGERÄT

Kein Ventilkasten mit dem NODE-BT Bluetooth® batteriebetriebenen Steuergerät erforderlich!

Das NODE-BT verfügt über leistungsstarke drahtlose Technologie, die problemlos von einem Smartphone aus verwaltet werden kann. Dank der Komplettsteuerung per App müssen keine schmutzigen Ventilkästen mehr geöffnet oder Bewässerungszeitpläne auf einem dunklen Bildschirm programmiert werden.



Bluetooth Technologie

Ermöglicht bis zu 15 m Netz-Reichweite für eine einfache Programmierung, Verwaltung mehrerer Standorte und Fernsteuerung



Wasserdichte Leistung

Funktioniert bei bis zu 4 m Wassertiefe



Steuerung der Feuchtigkeitsmessung

Beendet die Beregnung, sobald das gewünschte Feuchtigkeitslevel erreicht ist



Laufzeiten in Sekunden

Ideal für Samenkeimung und Tropfsysteme



Behalten Sie den Deckel drauf! Steuerung von außerhalb des Ventilkastens. Öffnen Sie den Ventildeckel nur, wenn es absolut nötig ist.

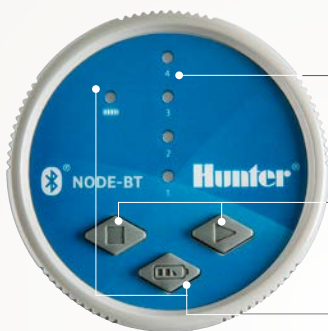


Weitere Informationen unter hunter.info/NODEBTDE

NODE-BT

Batteriebetriebenes Bluetooth-Steuergerät

Das Steuergerät lässt sich auf fünf verschiedene Arten montieren und bietet somit praktische Flexibilität bei der Installation. Sie können auch per Knopfdruck direkt auf dem Steuergerät die Beregnung aktivieren und den Batteriestatus überprüfen, was den Wartungsvorgang erheblich beschleunigt.



Stationsstatus

LED-Anzeige für aktive Station

Manueller Schnellstart

Starten und stoppen Sie die Station, ohne Ihr Smartphone zu benutzen

Batteriestatus

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

Kompatibel mit Regen- oder Klik-Sensor

Schließen Sie einen Hunter Mini-Clik™ oder Rain-Clik™ Sensor an, um mehr Wasser zu sparen

Kompatibel mit Bodenfeuchtesensor

Schließen Sie Hunter SC-Probe an, um die Bewässerung direkt aufgrund von Bodenfeuchtigkeit zu unterbrechen

DC Impulsspulen-Stationskabel

DC-Impulsspulen-Kabel mit einer Länge von bis zu 30 m, Station 1 bei Modellen mit mehreren Stationen ist P/MV-fähig

Doppelte O-Ring-Dichtung

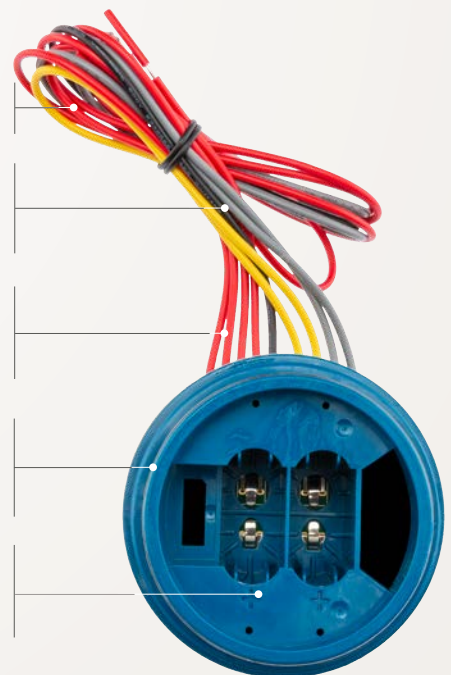
Wasserdicht nach IP68, untertauchbar bis 4 m

Neu gestaltetes Drop-in-Batteriefach

Keine mühsame Steckverbindung an Kabeln mehr, zwei 9-V-Batterien halten mehr als eine Saison

Solarstromfähig

Optionales Solar-Ladeset bietet eine nachhaltige Lösung für den jährlichen Batteriewechsel



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

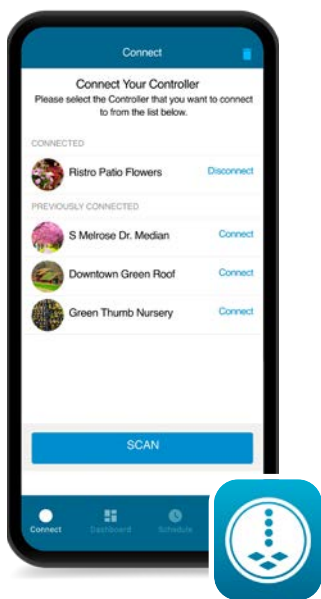


UMFASSENDES DRAHTLOSES MANAGEMENT

ÜBER DIE HANDFLÄCHE
IHRER HAND



Das NODE-BT wird von einer mehrsprachigen Smartphone-App gesteuert. Die App zeigt die Steuergeräte nach Standort an und sendet Erinnerungen zum Batteriewechsel. Die Steuergeräte können auch offline konfiguriert werden, wodurch die Feldeinstellungen schnell und einfach zu einem späteren Zeitpunkt vorgenommen werden können. Die Laufzeitflexibilität eignet sich perfekt für die Keimung von Saatgut oder anderen landwirtschaftlichen Anwendungen.



NODE-BT App: Hauptvorteile

- Unbegrenzte Anzahl von NODE-BT-Controllern aus der Ferne verwalten bis zu 15 m entfernt
- Manuelles Starten, Stoppen oder Aussetzen der Bewässerung für bis zu 99 Tage
- Konfigurieren Sie Bewässerungszeitpläne mit 3 Programmen und jeweils 8 Startzeiten
- Aktivieren Sie Regen- oder Bodenfeuchtesensoren und legen Sie monatliche saisonale Anpassungsparameter fest
- Sehen Sie den Status des Steuergeräts, die Gesamtbewässerung und die nächsten Startzeiten, den Bewässerungskalender und die Bewässerungsprotokolle
- Anzeigen des Batteriezustands und des Signalstatus
- Legen Sie alle 3, 6, 9 oder 12 Monate Erinnerungen an den Batteriewechsel fest
- Anzeige der Steuergeräte auf einer Karte zur schnelleren Ortung
- Kopieren und Einfügen von Zeitplänen von einem Steuergerät zum anderen für schnellere Einrichtung
- Anzeigen und Bearbeiten von Bewässerungszeitplänen offline
- Ereignisprotokolle des Steuergeräts ansehen und mit anderen Mitgliedern teilen
- Bilder zuweisen und Stationen und Steuergeräte umbenennen
- Für zusätzliche Sicherheit jedem Steuergerät einen Passcode hinzufügen

Laden Sie die kostenlose Hunter NODE-BT App auf ein Smartphone-Gerät herunter.



BATTERIEBETRIEBENE BEWÄSSERUNG

Ist Praktisch Und Komfortabel Mit Dem Node-BT

Der NODE-BT steht für Zuverlässigkeit und bewährte Leistung.

Installieren Sie das wasserdichte Steuergerät überall dort, wo kein AC-Strom verfügbar ist:

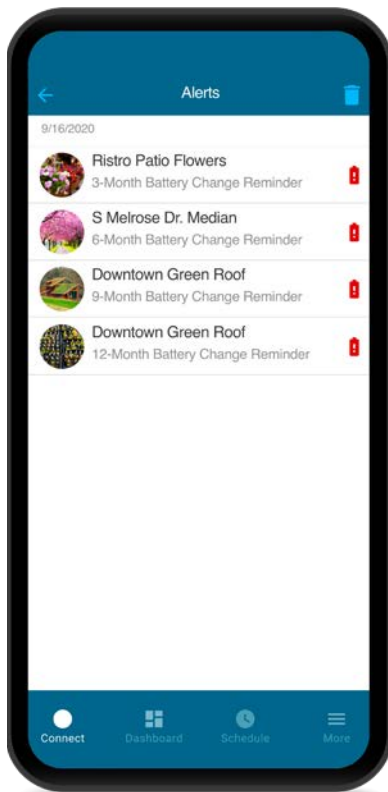
- Agrarlandschaften
- Baustellen
- Gewächshäuser und Hydrokulturen
- Autobahn- und Straßenlandschaften
- LEED-Gebäude und grüne Dächer
- Mitigationsprojekte
- Gärtnereien und Parks
- Hochbeete
- Temporäre Beregnung



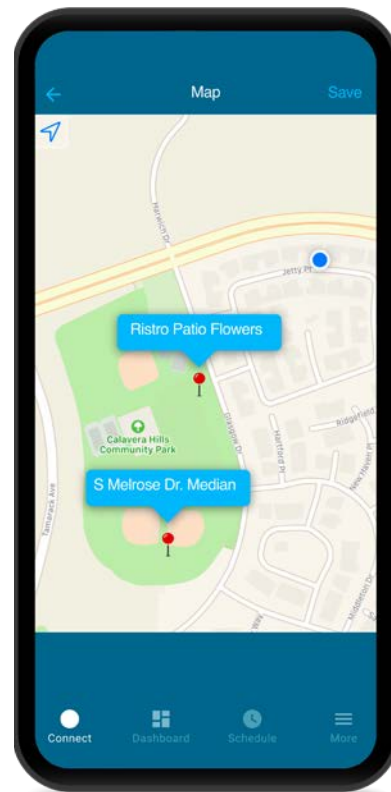
PRAKTISCHE APP-TOOLS

Verkürzen Die Fehlerbehebungszeit und Beschleunigen Den Service

Einstellen Erinnerung Batteriewechsel



Anzeige der Steuergeräte auf einer Karte zur schnelleren Ortung



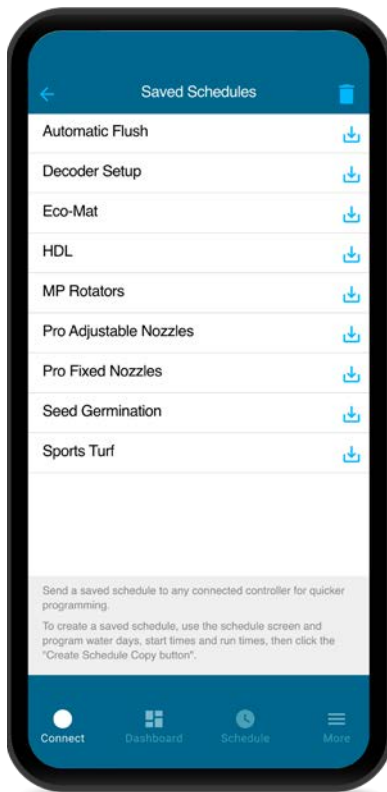
Bei DC-Steuergeräten ist ein regelmäßiger Batteriewechsel unvermeidlich. Mit der NODE-BT App können Sie ganz einfach Wartungsaufzeichnungen abrufen und das Datum des letzten Batteriewechsels notieren. Um rechtzeitige Wartungsintervalle zu gewährleisten, können Sie Erinnerungen für den Batteriewechsel an jedem Steuergerät alle 3, 6, 9 oder 12 Monate einstellen.

Das NODE-BT Steuergerät erleichtert die Wartung! Wenn Sie vor Ort sind, verwenden Sie die NODE-BT-App, um eine Standortmarkierung neben dem Ventilkasten zu setzen. Wenn Sie an den Standort zurückkehren, können Sie die genaue Ventilposition per GPS schnell lokalisieren.

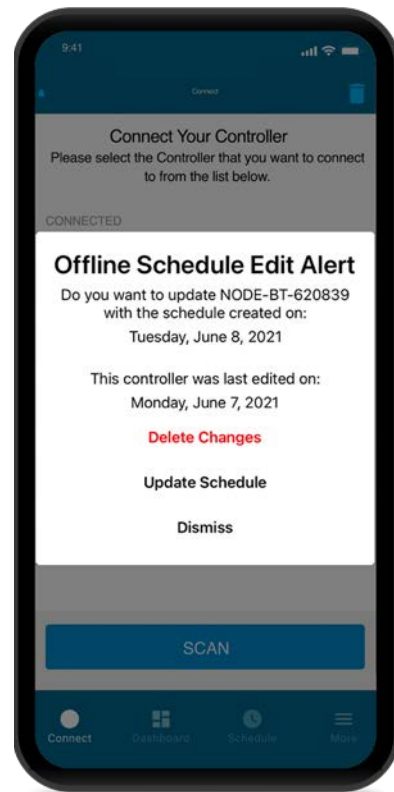
FLEXIBLE PLANUNGSFUNKTIONEN

Geben Ihnen Die Totale Kontrolle Auch Fernab des Standorts

Copy & Paste
Bewässerungszeitpläne für jedes Steuergerät



Anzeigen und Ändern
Zeitpläne offline planen und bei Bedarf anwenden



Beschleunigen Sie die Programmierung des NODE-BT mit voreingestellten Zeitplänen, die in Sekundenschnelle auf jeden Controller übertragen werden können. Diese Funktion reduziert die Einrichtungszeit für neue Steuergeräte mit voreingestellten Startzeiten, Laufzeiten und Bewässerungstagskonfigurationen für Standorte mit identischen Landschaften. So können Installateure diese Schritte umgehen und mit anderen Prioritäten fortfahren. Zu den voreingestellten Zeitplänen gehören benutzerdefinierte Stationen und Programme, Auslöser für saisonale Anpassungen sowie Zyklus- und Sickerphaseneinstellungen.

Verwenden Sie die NODE-BT App, um zuvor verbundene Bewässerungspläne des Steuergeräts anzuzeigen und vollständige Programmänderungen offline vorzunehmen. Wenn Sie zum Standort zurückkehren, können Sie schnell eine Verbindung herstellen und die gespeicherten Änderungen für ultimativen Komfort einspielen.



hunter.info/NodeBTDE

*Erfahren Sie direkt mehr über das **NODE-BT Steuergerät!***



Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

A handwritten signature in white ink, appearing to read 'G. R. Hunter', is written over a thin white horizontal line.

Gregory R. Hunter, CEO of Hunter Industries

A handwritten signature in white ink, appearing to read 'Denise S. Mullikin', is written over a thin white horizontal line.

Denise Mullikin, President, Landscape Irrigation and Outdoor Lighting

Website hunterindustries.com | **Customer Support** 1-760-752-6037