## Hunter Steuergerät Blau ohne Magnetspule Typ NODE-BT 400 4 Stationen (7032931)



Hunter®



## TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Тур	NODE-BT
Höhe	83 mm
IP Wert	IP68
Тур	400
Anzahl Stationen	4

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Vermeiden Sie den Ventilkasten mit dem batteriebetriebenen NODE-BT Controller! NODE-BT ist mit einer leistungsstarken drahtlosen Bluetooth®-Technologie ausgestattet, die einfach über ein Smartphone gesteuert werden kann. Installieren Sie den wasserdichten NODE-BT in Gärten, Parks, Mittelstreifen, Kreisverkehren, Gewächshäusern oder anderen Außenbereichen, in denen keine Wechselstromversorgung verfügbar ist. NODE-BT wird über eine mehrsprachige Smartphone-App gesteuert. Die App ordnet die Steuergeräte nach Standort, sendet Erinnerungen an den Batteriewechsel und protokolliert Steuergeräte-Ereignisse für eine schnellere Diagnose. Die Laufzeitflexibilität ist perfekt für die Keimung von Saatgut oder andere landwirtschaftliche Anwendungen. Das Beste ist, dass NODE-BT die batteriebetriebene Bewässerung bequem und komfortabel macht. Für eine vielseitige Installation kann das Steuergerät auf fünf verschiedene Arten montiert werden. Dank der vollständigen App-Steuerung ist es nicht mehr nötig, verschmutzte Ventilkästen zu öffnen und Bewässerungspläne auf einem dunklen Bildschirm zu programmieren. Fachleute können auch die Bewässerung aktivieren und den Batteriestatus direkt am Steuergerät mit einem Tastendruck überprüfen, was die Wartung erheblich beschleunigt.

- Anzahl der Stationen: 1, 2, oder 4
- Fernverwaltung einer unbegrenzten Anzahl von Controllern in bis zu 50' Sichtweite



- 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 stellen Sie die monatliche saisonale Anpassung ein.
- Anzeige des Steuergerätestatus, der Gesamtbewässerung und der nächsten Startzeiten, des Bewässerungskalenders und der Bewässerungsprotokolle
- Anzeige des Batteriezustands und des Signalstatus
- Erinnern Sie alle 3, 6, 9 oder 12 Monate an den Batteriewechsel
- Anheften von Controllern auf einer Karte zum schnelleren Auffinden
- Kopieren von Zeitplänen von Controller zu Controller für eine schnellere Einrichtung
- Anzeigen und bearbeiten von Bewässerungsplänen offline
- Ereignisprotokolle des Controllers einsehen und mit anderen Mitgliedern teilen
- Zuweisen von Bildern und umbenennen von Stationen und Steuergeräten
- Hinzufügen eines Passcodes zu jedem Controller für zusätzliche Sicherheit

## Generiert am: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

