Hunter Steuergerät 9VDC Blau ohne Magnetspule Typ NODE 100-LS 1 station (7032923)



Hunter®



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Тур	NODE
Spannung	9VDC
Höhe	64 mm
IP Wert	IP68
Тур	100-LS
Anzahl Stationen	1

PRODUKTINFORMATIONEN

Für abgelegene Standorte und Bereiche mit eingeschränkter Stromversorgung ist der Hunter NODE die intelligente, zuverlässige Lösung. Der NODE wird schnell und einfach an den Magneten eines Ventils montiert, ohne Schrauben, Bohrer oder zusätzliche Drähte. Die solide Konstruktion und das vollständig wasserdichte Äußere des Geräts gewährleisten, dass es den rauen Umgebungsbedingungen in jedem Ventilkasten standhält. Der NODE wird mit einer oder zwei 9V-Alkali-Batterien betrieben und liefert die ganze Saison über Standard- oder erweiterten Strom. Neben seiner außergewöhnlichen Zuverlässigkeit verfügt der NODE über einen leicht zu programmierenden LCD-Bildschirm, die Möglichkeit, ein Pumpenhauptventil zu steuern, und ist mit dem einfachen Assistenten von Hunter mit 3 Programmen und 4 Startzeiten pro Programm schneller zu programmieren. Die zahlreichen Programmieroptionen und die robuste Zuverlässigkeit machen den NODE zu einem kompakten, aber leistungsstarken Bewässerungssteuergerät mit der Flexibilität von Batterie- oder Solarstrom.

- Anzahl der Stationen: 1, 2, 4 oder 6
- Batteriebetriebenes Steuergerät für automatische Bewässerung ohne Netzstrom



- Batterielebensdaueranzeige für Batteriewechsel
- Wasserdichte Gehäuseabdichtung schützt vor eindringendem Wasser
- 3 flexible Programme mit je 4 Startzeiten und bis zu 6-stündigen Laufzeiten
- Aussetzung der Bewässerung bis zu 99 Tage in der Nebensaison
- Der Easy Retrieve™-Speicher sichert den gesamten Bewässerungsplan, falls er jemals geändert wird.
- Saisonale Anpassung für schnellere Fahrplananpassungen ohne Änderung der Laufzeiten
- Solarpanel sorgt für wartungsfreien Betrieb
- Wird an Hunter-Magneten, Rohren, flachen Oberflächen oder im Ventilkasten montiert

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

