



- 01 **Vielseitig:** Modelle von 1 bis zu 6 Stationen, mit einer Reihe von Ausstattungsmerkmalen
- 02 **Wasserdicht:** Node kann in einer Wassertiefe von bis zu 3,5 m betrieben werden
- 03 **Optionaler Solarbetrieb:** Wartungsfreier Betrieb durch Aufrüstung mit unserem Solarpaneelkit

NODE KOMPATIBEL MIT SOLARPANELSATZ

Batteriegestütztes Steuergerät Für Standorte Ohne Elektrische Versorgung

Für abgelegene Standorte, Bereiche mit nur begrenzter Stromversorgung oder für die besonderen Anforderungen von Tropfzonen ist das Hunter Node Steuergerät die intelligente, zuverlässige Lösung. Der Node kann schnell und mühelos, ohne Schrauben, Bohren oder zusätzliche Kabel, auf einem Magnetventil angebracht werden. Die solide Bauweise und das wasserdichte Gehäuse des Node stellen sicher, dass er dem rauen Umfeld eines Ventilkastens standhalten kann. Einmal in einem Ventilkasten eingebaut wird der Node von ein oder zwei 9 V Batterien betrieben, die während der gesamten Saison für eine Standard- oder erhöhte Stromversorgung sorgen. Zusätzlich zur außergewöhnlichen Zuverlässigkeit verfügt der Node über eine leicht programmierbare LCD-Anzeige, die Möglichkeit ein Hauptventil zu steuern und verwendet Hunters Standardprogrammierung für Steuergeräte mit 3 Programmen und jeweils 4 Startzeiten. Mit seiner Anzahl von Programmieroptionen und seiner robusten Zuverlässigkeit ist der Node ein kompaktes, aber leistungsstarkes Bewässerungssteuergerät mit flexibler Batteriestromversorgung.

Solarpanelsatz (SPNODE) macht den Batterieeinsatz überflüssig und gewährt einen wartungsfreien Betrieb. Dadurch, dass es über Jahre hinweg an sieben Tagen der Woche 24 Stunden lang Sonnenenergie zur Stromversorgung des Steuergerätes nutzt, ermöglicht das Solarpanel einen wartungsfreien Betrieb. Nachdem es einmal angeschlossen ist, liefert es 100 % des Stroms für das Steuergerät und eliminiert die Notwendigkeit, Alkalibatterien zu verwenden. Diese alternative „Öko-Innovation“ ist umweltfreundlicher und ermöglicht den wartungsfreien Betrieb des Steuergerätes.

NODE UND SOLARPANEEL KIT FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Ausstattung und Merkmale

- Batteriebetrieben
- Anzahl Stationen: 1, 2, 4, 6
- Typ: Feste Stationsanzahl
- Gehäuse: Außenmodelle
- Unabhängige Programme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Nur für DC Impulsspulen geeignet
- Verwendbar mit einer oder, für erhöhte Betriebsdauer, zwei 9 Volt Batterien
- Hauptventilbetrieb (verfügbar für Modelle mit 2, 4 oder 6 Stationen)
- Solarpaneel Kit (SPNODE) erlaubt den batterieunabhängigen, wartungsfreien Betrieb (optional und nicht im Lieferumfang enthalten)
- Programmierbares Ausschalten
- Manueller Start einer einzelnen Station
- Kabellänge zur Magnetspule bis zu 30 m (18 AWG)
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Elektrische Angaben

- Nur für DC Impulsspulen (P/N 458200) geeignet
- Pumpen-/Hauptventil
- Sensoreingänge: 1
- Betriebstemperatur: -18° C bis 66° C

Modelle

NODE-100-LS
8,9 cm Durchmesser x
6,4 cm Höhe



NODE -200
NODE-400
NODE-600
8,9 cm Durchmesser x
6,4 cm Höhe



NODE -100-VALVE,
NODE -100-VALVE-B
(BSP-GEWINDE)
8,9 cm Durchmesser x
6,4 cm Höhe



SOLARPANEEL
8,3 cm H x 7,6 cm B x
1,6 cm T



NODE	
Modelle	Beschreibung
NODE-100-LS	Steuergerät für 1 Station (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-200	Steuergerät für 2 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-400	Steuergerät für 4 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-600	Steuergerät für 6 Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-100-VALVE	Steuergerät für 1 Station mit PGV-101G und DC-Impulsspule (NPT-Gewinde)
NODE-100-VALVE-B	Steuergerät für 1 Station mit PGV-101G-B und DC-Impulsspule (BSP-Gewinde)

MAXIMALE KABELLÄNGE	
Drahtstärke	Maximale Länge (m)
18 AWG	30
OPTIONEN	
Optionen*	Beschreibung
458200	DC-Impulsspule
SPNODE	Solarpaneel Ausstattung für Node
Hinweis: * Separat anzugeben	

Webseite hunterberegnung.de | Tel +1 760-744-5240 | Technischer Kundendienst +1 760-591-7383

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.