

NODE

ANWENDUNG
Hausgärten/gewerbliche
Grünflächen

ANZAHL STATIONEN
1, 2, 4, 6

TYP
Batteriebetrieben,
Feste Stationsanzahl

NODE ERMÖGLICHT EINE EINFACHE BATTERIEGESTÜTZTE STEUERUNG AN STANDORTEN OHNE ELEKTRISCHE VERSORGUNG.

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
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- Standardprogrammierung des Steuergerätes für 3 Programme mit jeweils 4 Startzeiten
- Saisonale Anpassung 10 bis 150 %
- Verwendbar mit einer, oder für erhöhte Betriebsdauer, zwei 9 Volt Batterien
- Batteriestandsanzeige
- Hauptventilbetrieb (verfügbar für Modelle mit 2, 4 oder 6 Stationen)
- Programmierbar Aus
- Manueller Start einer einzelnen Station
- Kompatibel mit Hunter Clic Sensoren und anderen potentialfreien Wettersensoren (Funksensoren sind nicht kompatibel)
- Sensorüberbrückungsfunktion
- Wasserdicht (bis 3,7 m)
- Kabellänge zur Magnetspule bis zu 30 m

ELEKTRISCHE ANGABEN

Sensoreingänge: 1
Stromversorgung: 9 Volt Batterie
Nur für DC-Impulsspulen
(P/N 458200) geeignet
Betriebstemperatur: -18° bis 66° C

ZULASSUNGEN

IP68, CE

Verschiedene Konfigurationen



Einzelne Station

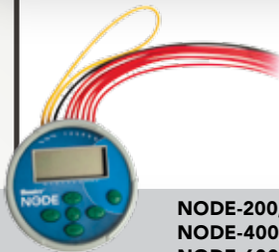
2 Stationen

4 Stationen

6 Stationen



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



**NODE-200,
NODE-400,
NODE-600 (Abbildung)**



**NODE-100-Valve
NODE-100-ValveB (BSP-Gewinde)**

SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL

hunterindustries.com/NODE

MODELLE

NODE-100 = Steuergerät für eine Station (DC-Impulsspule enthalten)
NODE-200 = Steuergerät für zwei Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-400 = Steuergerät für vier Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-600 = Steuergerät für sechs Stationen (DC-Impulsspule separat bestellbar)
NODE-100-Valve = Steuergerät für eine Station mit PGV-101G und DC-Impulsspule (NPT-Gewinde)
NODE-100-VALVE-B = Steuergerät für eine Station mit PGV-101G-B und DC-Impulsspule (BSP-Gewinde)

BEISPIELE

NODE-100
NODE-100-VALVEB

STEUERGERÄTE