

NODE

Anzahl Stationen: **1, 2, 4, 6**

Typ: **Batteriebetrieb, feste Stationsanzahl**

AUSSTATTUNG

- 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
- Verwendbar mit einer oder, für erhöhte Betriebsdauer, zwei 9 Volt Batterien
- Hauptventilbetrieb (verfügbar für Modelle mit 2, 4 oder 6 Stationen)
- Programmierbares Ausschalten
- Manueller Start einer einzelnen Station
- Kabellänge zur Magnetspule bis zu 30 m (1 mm²)
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ **Kompatibel mit Solarpaneelkit SPNODE**
- ▶ **Easy Retrieve™**
- ▶ **Saisonale Anpassung (global)**
- ▶ **Kompatibel mit den meisten potentialfreien Wettersensoren**
- ▶ **Batteriestandsanzeige**
- ▶ **Wasserdicht**

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Sensoreingänge: 1
- Nur für DC Impulsspulen (P/N 458200) geeignet
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C
- 9V Batterie (bis zu 2), oder über Solarpaneel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Pumpen-/Hauptventil

OPTIONAL

- DC Impulsspule (P/N 458200)
- Solarpanelsatz SPNODE macht den Batterieeinsatz überflüssig und bietet einen wartungsfreien Betrieb

ZULASSUNGEN

- IP68, CE

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf den Seiten 99



NODE-100
NODE-100-LS
(ohne Magnetspule)
Durchmesser: 8,9 cm
Tiefe: 6,4 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Durchmesser: 8,9 cm
Tiefe: 6,4 cm



NODE-100-Valve
Durchmesser: 8,9 cm
Tiefe: 6,4 cm



Solarpaneel
Höhe: 8,3 cm
Breite: 7,6 cm
Tiefe: 1,6 cm

STEUERGERÄTE

NODE		MAXIMALE KABELLÄNGE	
Modelle	Beschreibung	Drahtstärke	Maximale Länge (m)
NODE-100	Steuergerät für 1 Station (DC-Impulsspule enthalten)	1 mm ²	30
NODE-100-LS	Steuergerät für 1 Station (DC-Impulsspule nicht enthalten)		
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-101-G und DC-Impulsspule (NPT-Gewinde)		
NODE-100-VALVE-B	Steuergerät für 1 Station mit PGV-101-GB und DC-Impulsspule (BSP-Gewinde)		
OPTIONEN (separat anzugeben)			
Optionen	Beschreibung		
458200	DC-Impulsspule		
SPNODE	Solarpaneel Ausstattung für Node		