NODE

Dieses batteriebetriebene, wasserdichte Steuergerät bietet automatische Bewässerungssteuerung an Standorten ohne Stromversorgung oder zur vorübergehenden Bewässerung.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:-1, 2, 4 oder 6 (feste Anzahl)
- Batteriebetriebenes Steuergerät zur automatischen Bewässerung
- Batteriestandsanzeige für den Batteriewechsel
- Das wasserdichte Gehäuse verhindert das Eindringen von Wasser
- 3 flexible Programme mit jeweils 4 Startzeiten und einer Laufzeit von bis zu 6 Stunden
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Easy Retrieve[™]-Datensicherung sichert den gesamten Beregnungszeitplan, falls er geändert wird
- Saisonale Anpassung: ermöglicht eine raschere Zeitplananpassung, ohne Laufzeiten ändern zu müssen
- · Solarpaneel ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb
- Lässt sich auf Hunter-Impulsspulen, Rohren, flachem Untergrund oder in der Ventilbox anbringen

BETRIEBSDATEN

- Ein oder zwei 9V Alkaline-Batterien oder Solarpanel mit 1.800 mAh und Ladezelle
- Für Hunter DC-Impulsspulen
- 30 m maximale Kabellänge, nur 1 mm²-Ader
- Solarpanel mit 12 m Kabel zur direkten Erdverlegung
- Stationsausgang: 9-11 VDC
- P/MV-Ausgang: 9-11 VDC (nur Modelle mit mehreren Stationen)
- Sensoreingänge: 1 (nur kabelgebunden, Regen-, Frost- oder Windsensor)
- Zulassungen: IP68 (untertauchbar), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

| NODE | |
|------------------|--|
| Modell | Beschreibung |
| NODE-100 | Batteriebetriebenes Steuergerät, 1 Station mit DC-Impulsspule |
| NODE-100-LS | Batteriebetriebenes Steuergerät, 1 Station |
| NODE-200 | Batteriebetriebenes Steuergerät, 2 Stationen |
| NODE-400 | Batteriebetriebenes Steuergerät, 4 Stationen |
| NODE-600 | Batteriebetriebenes Steuergerät mit 6 Stationen |
| NODE-100-VALVE | Batteriebetriebenes Steuergerät, 1 Station mit Ventil PGV-101G (NPT-Gewinde) und DC-Impulsspule |
| NODE-100-VALVE-B | Batteriebetriebenes Steuergerät, 1 Station mit Ventil PGV-101G-B (BSP-Gewinde) und DC-Impulsspule |
| SPNODE | Solarpanel-Kit für NODE-Steuergeräte |
| 458200 | DC-Impulsspule (für alle Hunter Ventile) |



NODE Höhe: 6,4 cm Durchmesser: 8,9 cm



SPNODE

Solarpanel-Kit (optional)

Höhe: 8 cm Länge: 25 cm Breite: 8 cm

Kabellänge Steuergerät zum Solarpanel: maximal 30 m

1-mm²-Kabel zur direkten Erdverlegung

NODE



Kompatibel mit:



Mini-Clik-Sensor



Freeze-Clik-Sensor



Kabelverbinder