

Node

Dieses batteriebetriebene, wasserdichte Steuergerät bietet eine automatische Bewässerungssteuerung zur vorübergehenden Bewässerung und für Standorte ohne Stromversorgung.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - 1, 2, 4 oder 6
- Batteriebetriebenes Steuergerät für die automatische Bewässerung ohne Netzstrom
- Batteriestandsanzeige für Batteriewechsel
- Wasserdichtes Gehäuse schützt vor eindringendem Wasser
- 3 flexible Programme mit je 4 Startzeiten und Laufzeiten bis zu 6 Stunden
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage außerhalb der Saison
- Easy Retrieve™ speichert den kompletten Bewässerungsplan als Sicherung
- Verzögerung zwischen den Stationen für langsam schließende Ventile oder zum Auffüllen des Wasserspeichers
- Änderung der Laufzeiten über saisonale Anpassung ohne Umprogrammierung
- Wartungsfreier Betrieb durch Solarpanel
- Montage an Hunter-Magnetspulen, Rohren, flachen Oberflächen oder im Ventilkasten



Betriebsdaten

- Ein oder zwei 9V Alkaline-Batterien oder Solarpanel mit 1.800 mAh und Ladezelle
- Geeignet nur für Gleichstrom-Impulsspulen (P/N 458200)
- 30 m maximale Kabellänge, nur 1 mm²-Ader
- Stationsausgang: 9-11 VDC
- P/MV-Ausgang: 9-11 VDC
- Sensoreingänge: 1
- Zulassungen: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

MAXIMALE KABELLÄNGE

DRAHTSTÄRKE	MAXIMALE LÄNGE (m)
18 AWG	30

