

# XC Hybrid

Dieses batterie- oder solarbetriebene Steuergerät ist die wirtschaftlichste Wahl für Umgebungen, in denen es keinen Strom gibt.

## HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen: 6 oder 12
- 3 Stromversorgungsoptionen: Umgebungslicht-kompatibles Solarpanel, Batterie oder Wechselstrom
- Anzeige für Batteriewechsel
- Edelstahlgehäuse schützt vor Vandalismus
- 3 Programme mit jeweils 4 Startzeiten und Laufzeiten bis zu 4 Stunden
- 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 Wandfläche oder Mast



## Betriebsdaten

- Kunststoffmodelle verwenden sechs 1,5-V-AA-Alkalibatterien
- Edelstahlmodelle verwenden sechs 1,5-V-C-Alkalibatterien
- Solarmodell mit Edelstahlgehäuse verwendet 800 mAh Solarpanel mit Akku
- Alle Modelle können optional mit einem 24-VAC-Steckernetzteil betrieben werden (120 VAC P/N 526500, 230 VAC EU P/N 545700, 230 VAC AU P/N 545500)
- Geeignet nur für Gleichstrom-Impulsspulen (P/N 458200)
- Stationsausgang: 9-11 VDC
- P/MV-Ausgang: 9-11 VDC
- Sensoreingänge: 1
- Zulassungen: Kunststoff IP24, Edelstahl IP44, UL, cUL, FCC, CEE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Maximale Kabellänge

### Drahtstärke Maximale Länge (m)

1,0 mm <sup>2</sup>	152
1,5 mm <sup>2</sup>	244
2,0 mm <sup>2</sup>	396
2,5 mm <sup>2</sup>	610

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

