

Hunter Steuergerät Edelstahl 9VDC Weiß/Blau Typ XC-Hybrid Outdoor 1200-SS 12 Stationen (7032844)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß/Blau
Typ	XC-Hybrid Outdoor
Spannung	9VDC
Werkstoff	Edelstahl
Typ	1200-SS
Höhe	250 mm
Anzahl Stationen	12
IP Wert	IP24

PRODUKTINFORMATIONEN

Der XC Hybrid Controller liefert viel Leistung ohne Stecker. Der XC Hybrid ist mit effizienten Wassermanagementfunktionen ausgestattet und betreibt gleichstromverriegelnde Magnetventile mit Solarenergie, Umgebungslicht oder Batteriestrom. Der XC Hybrid kann auch mit einem 24-VAC-Steckeradapter betrieben werden, der Gleichstrommagnete mit Selbsthaltung verwendet. Der XC Hybrid kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden und ist als Kunststoff- oder Edelstahlmodell mit 6 oder 12 Stationen erhältlich. Damit ist er die richtige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen im privaten und gewerblichen Bereich, z. B. in Wohngebieten, Parks, Gärten, Straßenbegleitgrün und Kreisverkehren. Mit der Easy Retrieve™-Speichersicherung und dem integrierten, nichtflüchtigen Speicher haben Sie die Gewissheit, alle Bewässerungsprogramme des Steuergeräts abrufen zu können

- Anzahl der Stationen: 6 oder 12
- 3 Stromversorgungsoptionen: Umgebungslicht-kompatibles Solarpanel, Batterie oder AC-Stromversorgung
- Edelstahlgehäuse schützt vor Vandalismus



- 3 Programme mit je 4 Startzeiten und bis zu 4-stündigen Laufzeiten
- Aussetzung der Bewässerung bis zu 99 Tage in der Nebensaison
- Der Easy Retrieve™-Speicher sichert den gesamten Bewässerungsplan
- Verzögerung zwischen den Stationen für langsam schließende Ventile oder Pumpenaufladung
- Saisonale Anpassung für schnellere Plananpassungen ohne Änderung der Laufzeiten
- Solarpanel sorgt für wartungsfreien Betrieb
- Befestigung an ebenen Flächen oder Stahlpfosten

Generiert am: 10.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme