

Hunter Steuergerät Edelstahl 24VAC Weiß/Blau Typ HCC-800 SS 8 Stationen (7032868)



Hunter®

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Weiß/Blau |
|-------|-----------|

| | |
|-----|---------|
| Typ | HCC-800 |
|-----|---------|

| | |
|----------|-------|
| Spannung | 24VAC |
|----------|-------|

| | |
|------------------|---|
| Anzahl Stationen | 8 |
|------------------|---|

| | |
|---------|------|
| IP Wert | IP44 |
|---------|------|

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Edelstahl |
|-----------|-----------|

| | |
|-----|----|
| Typ | SS |
|-----|----|

| | |
|------|--------|
| Höhe | 406 mm |
|------|--------|

PRODUKTINFORMATIONEN

Das HCC-Steuergerät der nächsten Generation bietet die leistungsstarken Wi-Fi-basierten Bewässerungsmanagement-Funktionen der branchenführenden Hydrawise™-Plattform für hochwertige Wohngebäude, gewerbliche und öffentliche Projekte. Das HCC bietet eine Reihe praktischer Funktionen für die Überwachung größerer Projekte - und das alles mit einem einfachen Klick auf eine Taste. Das HCC kombiniert die robusten Funktionen des beliebten ICC2-Steuergeräts mit den automatischen, wetterabhängigen täglichen Anpassungen der Hydrawise-Programmierung zu einer intelligenten und wirtschaftlichen Lösung für die kommerzielle Landschaftspflege. Das HCC kann bis zu 54 Stationen* steuern und zwei beliebige Stationen gleichzeitig effektiv betreiben. Das praktische modulare Design des Steuergeräts ermöglicht eine schnelle Erweiterbarkeit mit denselben Ausgangsmodulen für 4, 8 und 22 Stationen wie beim ICC2. Das mit einem vorverdrahteten SmartPort® ausgestattete HCC ist auch mit den Fernbedienungen ROAM und ROAM XL von Hunter kompatibel und ermöglicht eine schnelle und zuverlässige manuelle Bedienung im Feld aus großer Entfernung, ohne dass ein Smartphone erforderlich ist. Mit dem eingebauten Milliampere-Sensor ist die Fehlersuche bei fehlerhaften Kabeln ein Kinderspiel. Installieren Sie einfach einen HC-Durchflussmesser, um den

Durchfluss genau zu überwachen, Wasserverschwendung zu vermeiden und Landschaftsschäden zu verhindern.

- Anzahl der Stationen: Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoff), 8 bis 54 (Metall und Sockel)
- Mit Zweiaeder-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- Die Standardprogrammierungsoption ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Startzeiten pro Programm
- Die erweiterte Programmierungsoption bietet eine stationsbasierte Programmierung mit bis zu 6 verfügbaren Startzeiten insgesamt
- 2 beliebige Programme oder Stationen können gleichzeitig laufen, was eine effizientere Bewässerung ermöglicht
- 2 Sensoreingänge zur Verwendung mit beliebigen Clik-Sensoren und HC-Durchflussmessern verfügbar
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Wi-Fi-fähig für eine schnelle Verbindung zur Hydrawise-Software
- 31/4"-Farb-Touchscreen-Display für einfache Programmierung am Bedienfeld
- Eingebauter Milliampere-Sensor zur Erkennung von Kabelfehlern und Warnmeldungen

Generiert am: 10.02.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>