

Hunter Steuergerät Kunststoff 24VAC Weiß/Blau Typ ICC2-800 PL 8 Stationen (7026271)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Weiß/Blau

Typ ICC2-800

Spannung 24VAC

Stärke 127 mm

Anzahl Stationen 8

IP Wert IP44

Werkstoff Kunststoff

Typ PL

Höhe 305 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

ICC2 ist ein preisgünstiges, leichtes bis mittelgroßes kommerzielles Bewässerungssteuergerät, das genau wie sein berühmter Vorgänger mehr bietet, als Sie erwarten. Es ist für die Steuerung größerer Projekte (bis zu 54 Stationen*) ausgelegt und bietet die Wassereinsparungen, die Sie von einem Hunter-Steuergerät erwarten. ICC2 kann zwei beliebige seiner vier Automatikprogramme gleichzeitig ausführen. Das ICC2-Facepack und die Stationsausgangsmodule (mit verbessertem Überspannungsschutz) sind mit den ursprünglichen ICC-Steuergeräten in 4er- und 8er-Schritten kompatibel. Ein optionales Erweiterungsmodul ermöglicht bis zu 54 Stationen* in ICC2-Metallgehäusen und 38 Stationen in Kunststoffgehäusen. ICC2 bietet eine einfache Programmierung mit einem gut sichtbaren, beleuchteten Display und anpassbaren Spracheinblendungen. Außerdem bietet es erweiterte Funktionen wie Easy Retrieve™-Speicher-Backup, Cycle und Soak sowie saisonale Anpassung. ICC2-Steuergeräte sind für die Fernsteuerung mit Hunter ROAM- und ROAM XL-Sendern



REBER
Bewässerungssysteme

vorverdrahtet und verfügen über eine integrierte Solar Sync®-Funktion zur automatischen Wassereinsparung mit einem optionalen Sensor. ICC2 ist als Kunststoff-Wandhalterung für den Außenbereich, als Metall-Wandhalterung für den Außenbereich, als Wandhalterung aus Edelstahl oder als Kunststoffsockel erhältlich. Optional sind auch passende Metallsockel in Grau oder Edelstahl erhältlich.

Erweiterbar in 4-, 8-, 22- und 54-Stationen-Schritten

- Anzahl der Stationen: Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoff), 8 bis 54 (Metall und Sockel)
- Mit Zweiader-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- 4 unabhängige Bewässerungsprogramme (jeweils 8 Startzeiten) ermöglichen eine individuelle Zeitplanung
- Die maximale Laufzeit der Station von 12 Stunden bietet Flexibilität für Zonen mit geringem Durchfluss
- 2 beliebige Programme können gleichzeitig laufen und sorgen für eine effizientere Bewässerung
- 1 Sensoreingang verfügbar für die Verwendung mit Solar Sync® oder beliebigen Clik-Sensoren
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Abwärtskompatibilität zu den Original-ICC-Controllern ermöglicht schnelle Updates für ältere Systeme
- Aufrüstbar auf Centralus-Software für webbasierte zentrale Steuerungsoptionen

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