



- 01 Einfach:** Einfach in Programmierung und Installation
- 02 Zuverlässig:** Modulare Erweiterung mit verbessertem Überspannungsschutz, 54 Stationen (Metall) oder 38 Stationen (Kunststoff)
- 03 Stark:** Hilfreiche Funktionen, die Sie von Hunter kennen, mit 4 Programmen (bis zu 2 Programme gleichzeitig), 8 Startzeiten je Programm und bis zu 12 Stunden Laufzeit

## DAS ICC2 IST EIN EINFACHES, ZUVERLÄSSIGES UND KOSTENGÜNSTIGES GEWERBLICHES STEUERGERÄT.

Das ICC2 ist ein hochwertiges, einfach anzuwendendes gewerbliches Steuergerät, das mehr bietet, als Sie erwarten – genau wie sein bekannter Vorgänger. Das ICC2 kombiniert den bewährten, einfach anzuwendenden Programmierungsstandard von Hunter mit einem großen beleuchteten Display sowie einstellbaren Sprachfunktionen. Mit bis zu 54 Stationen bietet es alle Funktionen, die Sie für die Verwaltung und Steuerung größerer Anlagen benötigen. Mit diesem Steuergerät können Sie die Berechnungszeiten verkürzen, indem Sie zwei Stationen gleichzeitig laufen lassen. Über den Solar Sync® Wettersensor können Sie täglich zusätzliche Wassereinsparungen erzielen. Das ICC2 ist für eine Fernsteuerung vorverdrahtet und somit perfekt für eine ROAM-Fernbedienung geeignet. Das Hunter ICC2 ist als Außenmodell mit Kunststoffgehäuse, Außenmodell mit Metallgehäuse für Wandmontage mit Edelstahl- oder Kunststoffsockel erhältlich.

# HC-STEUERGERÄT FUNKTIONEN & SPEZIFIKATIONEN

## Funktionen

- Anzahl der Stationen: Bis zu 54 (Metallgehäuse) oder 38 (Kunststoffgehäuse)
- Typ: Modular, Erweiterungsmodule in 4 und 8 Stationschritten plus 22-Stationen Supermodul
- Gehäuse: Außenmodell aus Metall oder Kunststoff, Edelstahl- oder Kunststoffsockel (120/230 VAC)
- Unabhängige Programme: 4, von denen zwei beliebige Programme gleichzeitig laufen können
- Startzeiten: 8 je Programm
- Max. Laufzeit der Stationen: 12 Stunden
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

## Elektrische Angaben

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Transformatorausgang: 1,4 A
- Stromverbrauch: 120 VAC, Standby 3,9 W (0,13 A), Maximum 19,85 W (0,35 A)
- Stromverbrauch: 230 VAC, Standby 5,56 W (0,12 A), Maximum 23,5 W (0,22 A)
- Stationsausgang: Bis zu 0,56 A
- P/MV Ausgabe: Bis zu 0,56 A
- Sensoreingänge: 1 (Clik oder Solar Sync)

## Zulassungen

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC, RCM
- Schutzart: NEMA 3R, IP44
  - Kunststoffsockel, IP-24



## Erweiterungsmodule

Diese verbesserten Stationsausgangsmodule erweitern die alten und neuen Version von ICC und inkludieren eine zusätzliche Überspannungsbegrenzung in 4, 8 oder 22 Stationen.

## Abmessungen

### Kunststoffgehäuse

Höhe: 305 mm  
Breite: 348 mm  
Tiefe: 127 mm  
Gewicht: 3,5 kg

### Metallgehäuse (grau oder Edelstahl)

Höhe: 407 mm  
Breite: 331 mm  
Tiefe: 127 mm  
Gewicht: 8,7 kg



## ICC2

Modell	Beschreibung
I2C-800-PL	8 Stationen, Kunststoffgehäuse mit Wandmontage, Innen-/Außenmodell
I2C-800-M	8 Stationen, grauer Stahl mit Wandmontage, Außenmodell
I2C-800-SS	8 Stationen, Edelstahl mit Wandmontage, Außenmodell
I2C-800-PP	8 Stationen Kunststoffsockel
ICC-PED	Grauer Stahlsockel für I2C-800-M
ICC-PED-SS	Edelstahlsockel für I2C-800-SS
ICC-PWB	Optionale Leiterplatte für Metallsockel

## ERWEITERUNGSMODUL DER ICC 2 SERIE

Modell	Beschreibung
ICM-400	Erweiterungsmodul für 4 Stationen mit verbessertem Überspannungsschutz
ICM-800	Erweiterungsmodul für 8 Stationen mit verbessertem Überspannungsschutz
ICM-2200	Erweiterungsmodul für 22 Stationen (einer pro Steuergerät)

### Hinweis

Neuere ICM Module sind rückwärtskompatibel mit den ursprünglichen ICC Steuergeräten.

**Webseite** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Technischer Kundendienst** [TechnischerSupport@hunterindustries.com](mailto:TechnischerSupport@hunterindustries.com)

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

Gregory R. Hunter, Vorstandsvorsitzender aus Hunter Industries