

# ICC2

Dieses flexible Steuergerät kann jede Kombination aus konventionell verdrahteten Ventilen, EZDS Zweileiter-Anlagen oder kabellos verbundenen Wireless Valve Link Ventilen ausführen und ist mit der cloudbasierten Steuerung Centralus™ kompatibel.

Schauen Sie sich Centralus jetzt an:  
[centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)

## HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
  - Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoffgehäuse), 8 bis 54 (Metallgehäuse und Standsockel-Geräte)
  - Mit Zweileiter-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
  - Mit Wireless Valve Link (WVL): bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- 4 automatische Bewässerungsprogramme mit jeweils 8 Startzeiten und 12 Stunden Laufzeit pro Station
- 2 beliebige Programme können gleichzeitig betrieben werden, um die Bewässerung effizienter zu gestalten
- 1 Sensoreingang für die Verwendung mit Solar Sync™ oder anderen Click-Sensoren
- 1 Durchflusssensoreingang mit Centralus-Kommunikationsmodul verfügbar
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Upgradefähig auf Centralus Software zur webbasierten Zentralsteuerung

## BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1,4 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,56 A
- Zulassungen: Gehäuse zur Wandmontage IP55 (Außenbereich), Kunststoffstandbox IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

## VOM ANWENDER MONTIERBAR

- WIFIKIT-, LANKIT- oder CELLKIT-Kommunikationsmodule für cloudbasierte Steuerung mit Centralus
- Kompatibel mit Hunter Flow-Sync™-Sensor und HC-Durchflussmesser zur Durchflussüberwachung und Abschaltung bei hohem Durchfluss über die Centralus-Software
- SCADA/Automatisierung kompatibel mit BACnet, Modbus und anderen Protokollen über Hunter Field Server
- Kompatibel mit ROAM- und ROAM XL-Fernbedienung



### Kunststoff

Höhe: 30,5 cm  
 Breite: 35 cm  
 Tiefe: 12,7 cm

### Metall

(grau oder Edelstahl)  
 Höhe: 40,6 cm  
 Breite: 33 cm  
 Tiefe: 12,7 cm



### Metallsockel

(grau oder Edelstahl)  
 Höhe: 91,4 cm  
 Breite: 29,2 cm  
 Tiefe: 12,7 cm



### Kunststoffsockel

Höhe: 99 cm  
 Breite: 61 cm  
 Tiefe: 43 cm

## ICC2

Modell	Beschreibung
I2C-800-PL	Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffgehäuse, Außenmodell zur Wandmontage
I2C-800-M	Basismodell mit 8 Stationen, Metallgehäuse grau, Außenmodell, Wandmontage
I2C-800-SS	Basismodell mit 8 Stationen, Edelstahl, Wandmontage
I2C-800-PP	Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffstandfuß
ICC-FPUP2	ICC2 Upgrade-Kit für bestehende ICC-Steuergeräte
ICC-PED	Grauer Standfuß für Steuergeräte mit Metallgehäuse
ICC-PED-SS	Edelstahlstandfuß für Steuergeräte mit Edelstahlgehäuse
ICC-PWB	Optionale Leiterplatte für Metallsockel

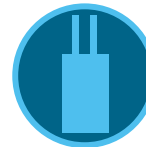
## ERWEITERUNGSMODUL DER ICC 2 SERIE

Modell	Beschreibung
ICM-400	Steckmodul für 4 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz
ICM-800	Steckmodul für 8 Stationen mit leistungsstarkem Überspannungsschutz
ICM-2200	Erweiterungsmodule für 22 Stationen (einer pro Steuergerät)

Kompatibel mit:



WVL Kabellose Ventil-  
verbindung



EZ-Decoder-  
system



Solar Sync™  
Sensor



### Smart WaterMark

Als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen anerkannt, wenn es mit einem Solar Sync Sensor benutzt wird