

ICC2-STEUERGERÄT

Erste Wahl der Profis für flexible,
zuverlässige Bewässerungssteuerung

Hunter®



LEISTUNGSSTARK + BEDIENFREUNDLICH *in einem.*

Das praxiserprobte ICC2-Steuergerät bietet zuverlässige und effiziente Bewässerung für kleine bis mittelgroße gewerbliche Anwendungen und verfügt über eine Vielzahl benutzerfreundlicher Funktionen für dauerhafte Leistung bei maximaler Wassereinsparung. Dieses hochwertige Steuergerät ist bedienfreundlich, vielseitig und leistungsstark, in robuster und flexibler Bauweise.

Betrieb von zwei Stationen gleichzeitig

Steigern Sie die Effizienz Ihres Bewässerungszeitplans mit dieser leistungsstarken, praktischen Funktion.

Aufrüstbar auf Hydrawise®

Möchten Sie mehr Möglichkeiten mit einer intelligenten, cloudbasierten Steuerung? Tauschen Sie die Bedienfront durch das Upgrade-Set HCC-FPUP aus, um die Steuerung über Hydrawise zu ermöglichen.

Kompatibel mit Decodern

Installieren Sie das EZ-DM Modul, um die Steuerung von bis zu 54 Stationen mit dem neuartigen Hunter EZ-Decodersystem zu ermöglichen.

Kompatibel mit ROAM-Fernbedienung

Für bequeme Systemwartung und Service vor Ort, verwenden Sie die Hunter ROAM- oder ROAM-XL-Fernbedienung.

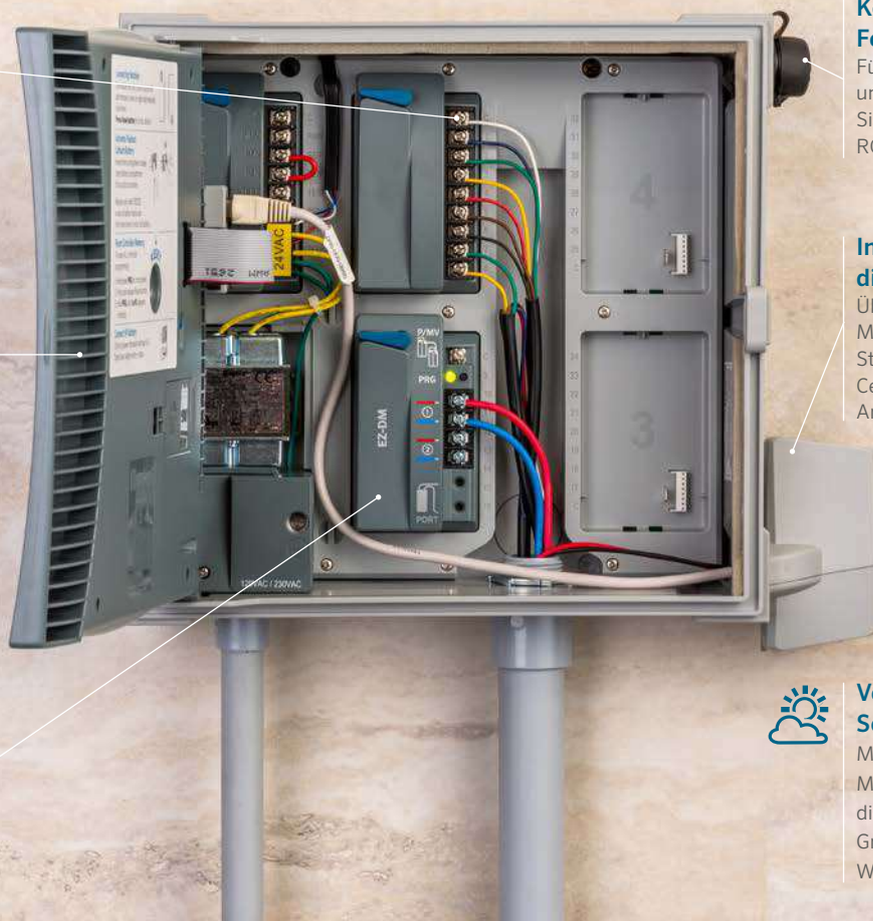
Individuelle Verwaltung über die Centralus-Plattform

Über WLAN, Ethernet oder Mobilfunk können Sie die Steuerung ganz einfach mit Centralus verbinden, von Anfang an oder als Nachrüstung.



Vorbereitet für Solar Sync™-Sensor

Maximieren Sie Wassereinsparung! Mit einem Solar Sync-Sensor wird die Bewässerung automatisch auf Grundlage der lokal gemessenen Wetterdaten angepasst.



Erfahren Sie mehr über das **ICC2-Steuergerät** und die **Centralus-Plattform**.



hunter.info/ICC2DE



hunter.info/CentralusDE

Das beliebte und kostengünstige **ICC2**-Steuergerät ist internetfähig und bietet eine Reihe praktischer Funktionen für die professionelle Verwaltung der Bewässerung aus der Ferne.



Mobilfreundlich

Die Centralus-Plattform zur Bewässerungssteuerung ermöglicht eine umfassende, cloudbasierte Steuerung und Überwachung für ICC2 Steuergeräte. Über diese Verbindung können Sie den Status des Steuergeräts sehen, Einstellungen ändern, Prognosen aufrufen, Wasser sparen und wichtige Alarmmeldungen sofort erhalten – jeweils ohne zeit- und kostenintensive Standortbesuche.

Durchflussüberwachung

Mit der Anbindung an Centralus aktivieren Sie bei jedem unabhängig betriebenen ICC2-Steuergerät wichtige Funktionen zur Durchflussüberwachung. Sobald Durchfluss gemessen wird, werden die Durchflussraten und der Gesamtwert des Systems zur Analyse und für das Berichtswesen an Centralus gesendet. Beim Überfluss an Wasser verhindert die automatische Abschaltung Erosion und Wasserverschwendung.

Sicher und zuverlässig

Centralus wird von unabhängigen Sicherheitsanalysten geprüft, um sicherzustellen, dass Standards zur Sicherheit und zum Schutz der Privatsphäre, einschließlich Hardware-Authentifizierung, eingehalten werden.

Drei flexible Verbindungsoptionen

Um auf die aktuelle Centralus-Steuerung aufzurüsten, wählen Sie je nach Standort und persönlichen Vorlieben eine von drei Verbindungsoptionen: WLAN (WIFIKIT), kabelgebundenes Ethernet (LANKIT), oder Mobilfunk (CELLKIT).



WLAN-Verbindung

2,4-GHz-WLAN-Routerkompatibel, 802,11 b/g/n, 20 MHz



WIFIKIT

LANKIT

Ethernet (LAN) Verbindung

Sichere Ethernet-Verbindung mit Hochgeschwindigkeit und RJ-45-Anschluss zum Netzwerk

Mobilfunkverbindung

4G LTE-Mobilfunkmodul; monatlicher Mobilfunkvertrag erforderlich



CELLKIT

Hauptvorteile

- Anzahl der Stationen:
 - Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoffgeräte), 8 bis 54 (Metall- und Standfußgeräte)
 - Mit Zweileiter-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- 4 unabhängige Bewässerungsprogramme (jeweils 8 Startzeiten)
- 2 beliebige Programme können gleichzeitig betrieben werden, um die Bewässerung effizienter zu gestalten
- 1 Sensoreingang für die Verwendung mit Hunter Solar Sync-Sensor oder anderen Klik-Sensoren verfügbar
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais oder Aktivierung des Hauptventils
- Abwärtskompatibilität mit ursprünglichen ICC-Steuergeräten zur einfachen Aktualisierung älterer Systeme
- 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 (Außenbereich), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Vom Anwender montierbar

- WIFIKIT-, LANKIT-, oder CELLKIT-Kommunikationsmodule für cloudbasierte Steuerung mit Centralus
- Bedienfront des Steuergeräts mit dem Upgrade-Set HCC-FPUP austauschbar, um eine cloudbasierte Hydrowise-Steuerung zu ermöglichen
- Kompatibel mit Hunter Flow-Sync™-Sensor und HC-Durchflussmesser zur Durchflussüberwachung über die Centralus-Plattform
- Kompatibel mit Hunter Solar Sync-Sensor



Smart WaterMark

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



Kunststoffgehäuse

Höhe: 30,5 cm
Breite: 35,0 cm
Tiefe: 12,7 cm

Metallgehäuse

(grau oder Edelstahl)
Höhe: 40,6 cm
Breite: 33,0 cm
Tiefe: 12,7 cm



Metallsockel

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



Kunststoffsockel

Höhe: 99,0 cm
Breite: 61,0 cm
Tiefe: 43,0 cm

ICC2

Modell	Beschreibung
12C-800-PL	Basismodell mit 8 Stationen, Kunststoffgehäuse, Außenmodell zur Wandmontage
12C-800-M	Basismodell mit 8 Stationen, Metallgehäuse für die Montage im Freien, grau, Wandmontage
12C-800-SS	Basismodell mit 8 Stationen, Edelstahl, Wandmontage
12C-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 Montage des Steuergeräts aus Edelstahl
ICC-PWB	Optionale Leiterplatte für Metallsockel

ERWEITERUNGSMODULE DER ICC2-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)
EZDS	EZ-DM EZ-Decoder Ausgangsmodul
Zweileiter-Decoderoption	EZ-1 Ein-Stationen Decoder

Website hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** +1-760-752-6037 | **Technischer Kundendienst** +1-760-591-7383

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in unseren Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

Gene Smith, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung