

EZ-DECODERSYSTEM

*Die unkomplizierte Zweileiter-Lösung für
HCC, ICC2 und Pro-C™-Steuergeräte*

BEREGNUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRUNDSTÜCKE
Built on Innovation®

Hunter®

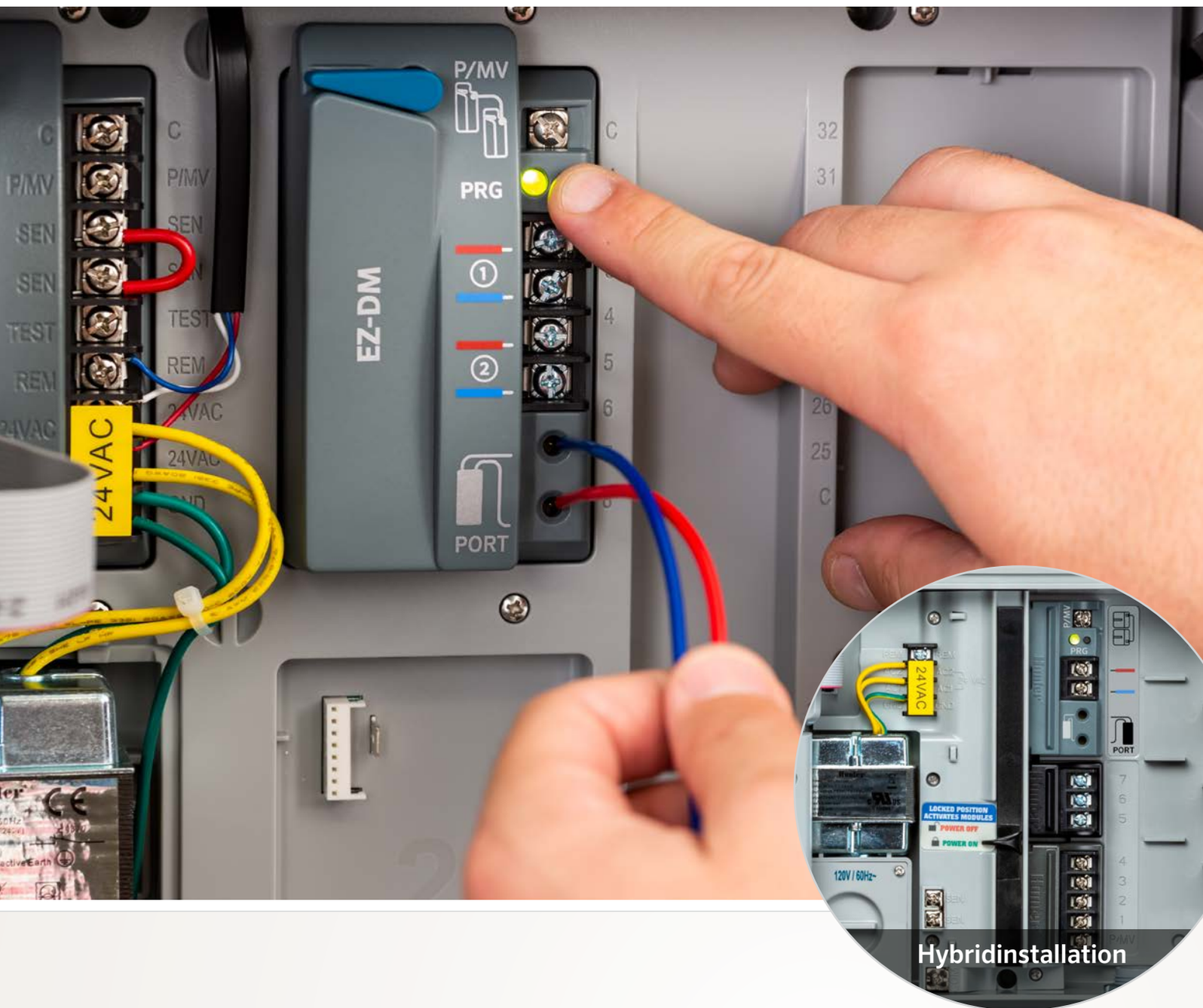




EINFACH INSTALLIEREN

Ihr Decodersystem

Schneller zu installieren als herkömmliche Decodersysteme. Einrichtung und Fehlerbehebung können für dieses einzigartige 24-VAC-Steuersystem ohne Spezialwerkzeug durchgeführt werden. EZDS vereinfacht durch webbasierte Verwaltungstools und lokale ROAM und ROAM XL Funkfernbedienungen das Beregnungsmanagement erheblich.



KOSTENGÜNSTIGE

Zweileiter-Technologie

- HCC und ICC2: Bis zu 54 Stationen und ein Hauptventil
- Pro-C: Bis zu 32 Stationen und ein Hauptventil (28 Stationen bei reinem Zweileiterbetrieb)
- Keine speziellen Kabel und Anschlüsse erforderlich
- Ermöglicht einen Hybridbetrieb von herkömmlichen und Decoderstationen
- Kompatibel mit allen Kabeln für eine direkte Erdverlegung

EZ-1-DEKODER

wasserdicht

Farbcodierte Verkabelung

Praktische LED-Statusanzeige



Die EZ-Decoder sind klein, wasserdicht und verfügen über eine farbcodierte Verkabelung und eine praktische LED-Statusanzeige. Sie benötigen keine speziellen Kabel oder Kabelverbinder. Besser noch, das System kann zusammen mit herkömmlichen Ausgabemodulen verwendet werden, wodurch sowohl direkt verdrahtete Ventile als auch Decoder mit dem selben Steuergerät betrieben werden können. Diese Technologie ermöglicht außerdem die einfache Umwandlung eines konventionell verdrahteten Systems in ein Zweileiter-System unter Verwendung der vorhandenen Kabel. So einfach ist das!

EZDS ist kompatibel mit dem bewährten Pro-C Steuergerät, dem Hydrawise-fähigen HCC-Steuergerät sowie dem ICC2-Steuergerät und der webbasierten Verwaltungsplattform Centralus und damit geeignet für Standard-Gärten bis hin zu größeren Grünflächen und Parkanlagen.



Pro-C



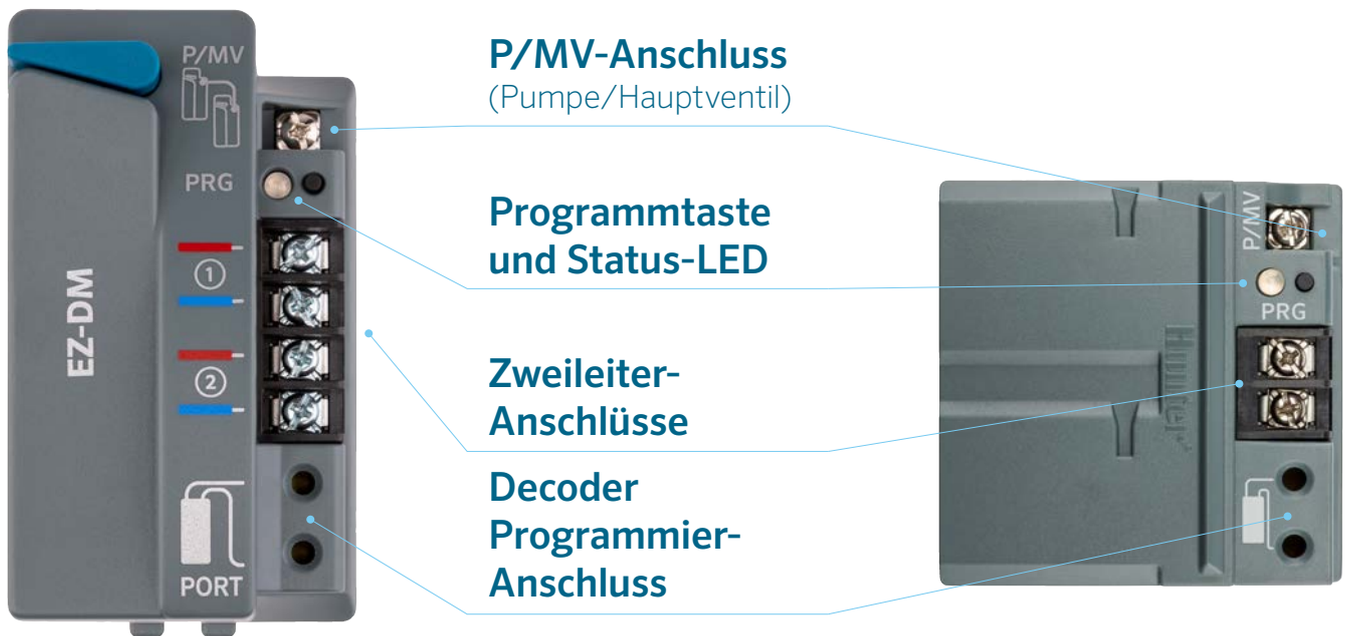
HCC



ICC2

EZ-DM-MODUL

PC-DM-MODUL



Setzen Sie ein Zweileiter-Modul im Steuergerät ein, um mithilfe eines einzigen Kabels die Magnetventile sowie das Hauptventil anzuschliessen. Anschließend klemmen Sie einfach an jedes Ventil einen EZ-Decoder!

Funktionen und Spezifikationen

- Einfache Drucktasten-Programmierung der Decoder ohne Seriennummern
- Elektrischer Ausgang der Zweileiterverdrahtung: 24 VAC, 50/60 Hz
- Bis zu zwei 24 VAC Standard-Magnetspulen pro EZ-1-Decoderausgang
- Die Zweileiterverdrahtung erlaubt das T-Spleißen in verschiedene Richtungen
- EZ-1 Decoder haben die Schutzklasse IP68 (untertauchbar)
- Zuverlässiger Betrieb weiter als 600 m, je nach Drahtstärke

EZDS KABELLÄNGEN

DRAHTSTÄRKE	EINZELMAGNETSPULE*	2 MAGNETSPULEN PRO AUSGANG*
0,5 mm ²	167 m	83 m
0,8 mm ²	267 m	133 m
1 mm ²	333 m	167 m
1,5 mm ²	500 m	250 m
2,5 mm ²	833 m	417 m
4 mm ²	1.333 m	667 m

*Die in der Tabelle aufgeführten Leitungslängen basieren auf 50 Hz mit einer Leitertemperatur von 50 °C und einem Sicherheitsfaktor von 10 %.

Hunter®

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



Gregory R. Hunter, CEO von Hunter Industries



Gene Smith, President of Landscape Irrigation and Outdoor Lighting

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

Diese Broschüre wurde auf Forest Stewardship Council® (FSC®) zertifiziertem Papier mit Sojafarben gedruckt. Der FSC (Forest Stewardship Council) ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die einen verantwortungsvollen Umgang mit der Waldbewirtschaftung fördert.

© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen.  Bitte recyceln Sie.



Mit 100% Energie aus Windkraft gedruckt (RECs)



RC-101-BR-DE A 10/20