

# Pilot Field Controller System

Zuverlässige Feldsteuerung mit vielen Funktionen

## HAUPTVORTEILE

- Fünf Sprachen
- Bis zu 80 Stationsausgänge in 10-Stationen Schritten
- Bis zu drei Hunter Golf-Getrieberegner mit Ventil-im-Regner pro Stationsausgang
- Bis zu 20 gleichzeitig betriebsfähige Hunter Golf-Getrieberegner mit Ventil-im-Regner pro Steuergerät
- 32 automatische Beregnungspläne mit acht Startzeiten pro Beregnungsplan
- 1-31 Tage für Ausfalltage
- One-touch Beregnungsstopp für bis zu 30 Tage oder unendlich
- One-touch Safe-Pause™ mit 30-Minuten Sicherheitstimer
- 1-300 % Laufzeit bei saisonaler Anpassung
- Die Anpassung saisonaler Startzeiten wird verwendet, um alle Startzeiten um 30 Minuten zu verlängern oder zu verkürzen



## Stromversorgung

- Zwei Spannungseinstellungen:
  - 120 VAC Nennspannung bei 60/50 Hz (100 bis 132 VAC)
  - 230 VAC Nennspannung bei 50/60 Hz (200 bis 260 VAC)
- Strombedarf:
  - 1 A unter Last bei 110 VAC
  - 0,7 A unter Last bei 230 VAC

## AUSGANGSSPANNUNG

- Station: 1 A bei 24 VAC
- Hot Post: 0,4 A bei 24 VAC
- Kapazität: drei standardmäßige Hunter Golf-Getrieberegner (24 VAC) pro Ausgang; maximal 20 gleichzeitig betriebene Stationen

## FUNKSYSTEME

- UHF-Funk: 450-490 MHz; andere UHF-Frequenzen für ausgewählte Länder verfügbar
- Breitband-Funk: 915 MHz

## KABELGBUNDENE SYSTEME

- GCBL: Kabel mit Abschirmung, zwei verdrillte Adernpaare mit 0,82 mm<sup>2</sup>
- GCBLA: Panzerkabel mit Abschirmung, zwei verdrillte Adernpaare mit 0,82 mm<sup>2</sup>

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

020226