

Die intuitivste und leistungsfähigste Decoderanlage für die Berechnung von Golfplätzen.

Bärenstark

- Weniger Leitungsbahnen
- Handhabt die größten Anlagen
- Optimiert den Wasserverbrauch

Mühevolle Installation

- Flexibles design und flexible Installation
- Weniger SKUs und Bestandteile
- Spart Designzeit

Besitz macht keine Probleme

- Geringere Wartungskosten
- Kürzere Problembehebungszeit
- Einfacher Ausbau der Anlage

Die Toro GDC Anlage setzt innovative Decodertechnologie ein und bietet damit wertorientierten Kunden, die eine sichere, zuverlässige und energiesparende Anlage wünschen, die ideale Berechnungslösung. Die Anlage verwendet bewährte Raumfahrttechnologie und ermöglicht längere Leitungsbahnen, dünnere Drähte und eine höhere Anzahl gleichzeitig verwendeter Ventile.

Bei der Anlage, die mit 2 Kabeln mit eingegrabenen Decodern kommuniziert, entfallen die bei traditionellen Ventilkabelbündeln anfallenden Kosten. Dies ergibt eine Lösung, die gegen Vandalismus geschützt ist, und die mühelos installiert und erweitert werden kann.

Sie können die Anlage als eigenständige Anlage mit dem GDC 200 einsetzen oder an SitePro anschließen, um die fortschrittlichsten Funktionen der zentralen Steueranlagen für Golfplätze zu nutzen.

Die GDC Anlage erfüllt bei 100, 800 oder bis zu 3.200 Stationen Ihre Bedürfnisse. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Toro Vertragshändler.



GDC 200



1 Station

2 Stationen

4 Stationen

GDC Decoder



SitePro für Network GDC



Funktion		Eigenständiges Steuergerät	Mit SitePro Zentralsoftware
1	Anzahl der Leitungsbahnen	2	4
2	Max. Stationen pro Leitungsbahn	100	800
3	Max. Stationen pro Anlage	200	3200
4	Gleichzeitige Spulen pro Leitungsbahn	20	50
5	Höchstabstand zwischen Zentraleinheit und Decoder (mit 2,5 mm ² Kabel)	4,5 km	4,5 km
6	Höchstabstand zwischen Decoder und Sprühregner (mit 1,5 mm ² Kabel)	100 m	100 m
7	Spulen pro Ausgabe	2	2
8	Drahtlose Fernbedienung	ESM*	HHRI
9	Max. Programmanzahl	10	Unbegrenzt
10	Lagepläne	Nicht zutreffend	TMap
11	Stationen pro Decoder	1, 2 oder 4	1, 2 oder 4
12	Integration der Pumpenstation	Ja	Ja
13	Sensoren	Regen, Druck	Regen, Druck
14	Decoderverkabelung	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
15	Spulen	DCLS-P	DCLS-P
16	Sensorencoder erhältlich	Puls oder Wechselsensoren	Puls oder Wechselsensoren
17	Überspannungsschutz	Intern (optional extern)	Intern (optional extern)
18	Decoderidentifizierung	bis zu 10 alphanumerische Zeichen	bis zu 10 alphanumerische Zeichen
19	Arbeitstemperatur	0C bis 60C	0C bis 60C
20	Lagertemperatur	-30C bis 100C	-30C bis 100C
21	Gateway-Ausgabespannung	Max. 38 Volt Wechselstrom	Max. 38 Volt Wechselstrom
22	Gateway-Ausgabeleistung	Max. 98 W	Max. 98 W
23	Gehäusetyp	Korrosionsbeständige, abschließbare Wandbefestigung, Innen-/Außeninstallation	Korrosionsbeständige, abschließbare Wandbefestigung, Innen-/Außeninstallation
24	Eingangstromzufuhr	100 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz 120 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz 220-240 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz	100 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz 120 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz 220-240 Volt Wechselstrom, 50/60 Hz

Bestellinformationen	
Bestellnummer	Beschreibung
Eigenständiges Steuergerät	
DEC-SA-200	GDC 200 Controller
SitePro for GDC	
SP-01-1-08	Standardcomputer mit 1-jährigem Abonnement für NSN for Network GDC, inkl. Gateway
SP-04-1-08	Premium-Computer mit 1-jährigem Abonnement für NSN for Network GDC, inkl. Gateway
SP-01-5-08	Standardcomputer mit 5-jährigem Abonnement für NSN for Network GDC, inkl. Gateway
SP-04-5-08	Premium-Computer mit 5-jährigem Abonnement für NSN for Network GDC, inkl. Gateway
Decoder	
DEC-1	GDC 1-Station-Decoder
DEC-2	GDC 2-Station-Decoder
DEC-4	GDC 4-Station-Decoder
DEC-SEN	GDC Sensor-Decoder
GDC Anlagenzubehör	
997-04	T-Weather
NB-HHRI-02	Vernetzte, tragbare Funkschnittstelle ohne Radio, CE-Marke
DEC-PC-1600	GDC Erweiterungs-Gateway
102-2709	Stromspule für VIH Sprühregner
DCLS-P	Stromspule für 220/P220 Ventile
DEC-SG-LINE	Überspannungsschutz für Kommunikationsleitung

Bemerkung: Nicht alle Produkte werden in allen Regionen angeboten. Der regionale Toro Manager informiert Sie gerne über die angebotenen Produkte.



Count on it.

Weltweiter Hauptsitz
 The Toro Company
 8111 Lyndale Avenue South
 Bloomington, MN 55420
 Telefon: 952-888-8801
 Fax: 952-887-7265
 www.toro.com
 D Formularnummer: 200-3437
 © 2007 The Toro Company – Alle Rechte vorbehalten.