



SMRT-Y

Soil Moisture Sensor

User Manual

Manual del usuario

Guide de l'utilisateur

Benutzerhandbuch

Manuale dell'utente

Gebruikershandleiding

Manual do Utilizador

Εγχειρίδιο χρήσης

Kullanıcı Kılavuzu



Inhalt

Einleitung.....	78
Benötigtes Material.....	78
Beschreibung der Anzeige	78
Funktionsweise.....	78
Vorbereitung	79
Installation des SMRT-SMS	
Bodenfeuchtesensors	80
Installation des SMRT-Y Interface	83
Übersicht	83
Schrittweise Anleitung	83

Betrieb des SMRT-Y	85
Vornehmen einer Feuchtemessung.....	85
Einstellen des Feuchteschwellwerts	85
Ablesen der Bodentemperatur.....	86
Ändern der Temperatureinheit.....	86
Ablesen der Leitfähigkeit des Bodens	86
Manuelle Bewässerung/Bypass	86
Bewässerungsverlauf.....	87
Bewässerung unterbrochen.....	87
Bewässerung erlaubt.....	87
Einstellen des Bewässerungsplans	87

Berechnen des Schwellwerts für Feldkapazität / Feuchte	88
Berechnung anhand der Feldkapazität....	88
Berechnung anhand des automatischen Feuchteschwellwerts.....	88
Einrichtung des Systems.....	89
Empfohlene Abschlussarbeiten	89
Optionale Verkabelung für Xeriscape und Pflanzenbeete	89
Anschließen:.....	89
Anmerkungen.....	90
Fehlerbehebung.....	91

2..... ENGLISH

17..... ESPAÑOL (Latin America)

32..... ESPAÑOL (Iberia)

47..... FRANÇAIS (France)

62..... FRANÇAIS (Canada)

DEUTSCH

92..... ITALIANO

107..... NEDERLANDSE

122..... PORTUGUÊS

137..... ΕΛΛΗΝΙΚΑ

152..... TÜRKÇE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Rain Bird SMRT-Y Bodenfeuchtesensor-Kits. Sie haben sich damit für die fortschrittlichste derzeit verfügbare Technologie entschieden. Außerdem möchten Sie Wasser sparen und die wertvollste Ressource der Erde optimal zur Gesunderhaltung Ihres Rasens und Ihrer Bäume einsetzen.

Benötigtes Material Bevor Sie mit der Installation Ihres neuen Rain Bird Bodenfeuchtesensors beginnen:

Installation des Sensors (SMRT-SMS)

- Kabel mit 1 mm² Durchmesser zum Verbinden und für die Erdverkabelung
- Fettgefüllte Isolierhülsen oder ähnliche wasserdichte Verbinder (3)
- Ventilbox 18 cm Ø (optional)
- Schaufel mit gerader Kante
- Abisolierzange/Drahtzange

Installation des Interface (SMRT-Y)

- Mittlerer Kreuzschlitzschraubendreher
- Bohrer
- Abisolierzange/Drahtzange
- Zugelassenes Bewässerungssteuergerät

Beschreibung der Anzeige



LCD-Anzeige

Zeigt Bodenfeuchte, Bodentemperatur und Leitfähigkeit an. Zeigt auch den Bewässerungsverlauf (siehe Seite 87).



Sensor lesen

Liest die Sensoranzeigen aus und setzt den Feuchteschwellwert. Dieser Schwellwert ist der volumetrische Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, bei dem der SMRT-Y die Bewässerung unterbricht.



Bodentemp.

Zeigt die Bodentemperatur an. Erhöht, wenn „Read Sensor“ (Sensor lesen) gedrückt ist. Drücken Sie „Soil EC“ (Leitfähigkeit), um zwischen Fahrenheit und Celsius umzuschalten.



Leitfähigkeit des Bodens

Verringert, wenn „Read Sensor“ (Sensor lesen) gedrückt ist. Schaltet zwischen Fahrenheit und Celsius um, wenn „Soil Temp“ (Bodentemp.) gehalten wird.



Bypass

Schaltet das SMRT-Y Interface in den Bypass-Modus und deaktiviert den Sensor.

Funktionsweise

Der SMRT-Y verwendet einen digitalen Time-Domain-Transmissiometer-Bodenfeuchtesensor, der in der Erde unter Ihrem Rasen verlegt wird, um den volumetrischen Wassergehalt des Bodens zu messen. Das Interface des SMRT-Y wird mit Ihrem vorhandenen Bewässerungssteuergerät verbunden. Ihr Steuergerät ist für die regelmäßige Bewässerung programmiert. Das SMRT-Y ermittelt die Bodenfeuchte alle 10 Minuten. Wenn sich die Bodenfeuchtigkeit über dem Schwellwert für Ihren Boden befindet, unterbricht das SMRT-Y den Bewässerungsplan, indem es die Stromversorgung der Magnetventile abschaltet. Die Stromversorgung wird nach 30 Minuten Inaktivität des Steuergeräts wieder hergestellt.



HINWEIS: Ein manueller Messvorgang innerhalb eines Steuergerätszyklus oder innerhalb von 30 Minuten nach dem Ende eines Zyklus hat keine Auswirkungen auf den Bewässerungsmodus Suspended/Allowed (unterbrochen/erlaubt) des Interface. Wenn Sie in dieser Zeit „Read Sensor“ (Sensor lesen) drücken, kann das Interface einen Messwert über dem Feuchteschwellwert ausgeben. Das Interface ändert den Status bzw. unterbricht die Bewässerung erst, wenn die Sensoren außerhalb dieser Zeit ausgelesen werden. Dies stellt sicher, dass alle programmierten Zonen bewässert werden, wenn der Steuergerätszyklus „erlaubt“ vorliegt.

Wenn sich der Wassergehalt des Bodens zu Beginn des Steuergerätszyklus unterhalb des Schwellwerts befindet, erlaubt das SMRT-Y dem Steuergerät, seine Bewässerungsprogramme normal auszuführen. Diese Verbindung wird für den gesamten Bewässerungszyklus und bis zu 30 Minuten danach beibehalten. Das SMRT-Y kann außerdem zwei Zonen unabhängig vom Sensor verwalten, um die Bedürfnisse von Trockengärten, Kakteen, Bäumen, eingetopften Pflanzen, Tropfzonen usw. zu berücksichtigen (siehe Seite 89).

Vorbereitung

1. Stellen Sie sicher, dass der Boden innerhalb der letzten 12 Stunden bewässert wurde. Dies erleichtert das Graben und verringert die Gefahr, die Graswurzeln zu beschädigen.
2. Untersuchen Sie jede Bewässerungszone und identifizieren Sie die vorherrschende Bepflanzung (Rasen, Sträucher, Blumen usw.). Notieren Sie den Typ der Zone (Tropfbewässerung, Regner) und die Lage der Zone. Halten Sie bei den Rasenzonen fest, ob sich die Zone in der prallen Sonne, teilweise in der Sonne oder im Schatten befindet. Nehmen Sie abschließend die aktuellen Steuergeräteeinstellungen für jede Zone auf.
3. Stellen Sie sicher, dass jede Zone ordnungsgemäß funktioniert.
4. Wählen Sie eine Rasenzone in der prallen Sonne für die Installation des Sensors aus (siehe Abb. 1 und 2).
5. Lassen Sie sich vom Eigentümer oder dem Installateur die häufigsten Bewässerungsintervalle und Laufzeiten geben, die in den vergangenen Jahren zur Hochsaison verwendet wurden.

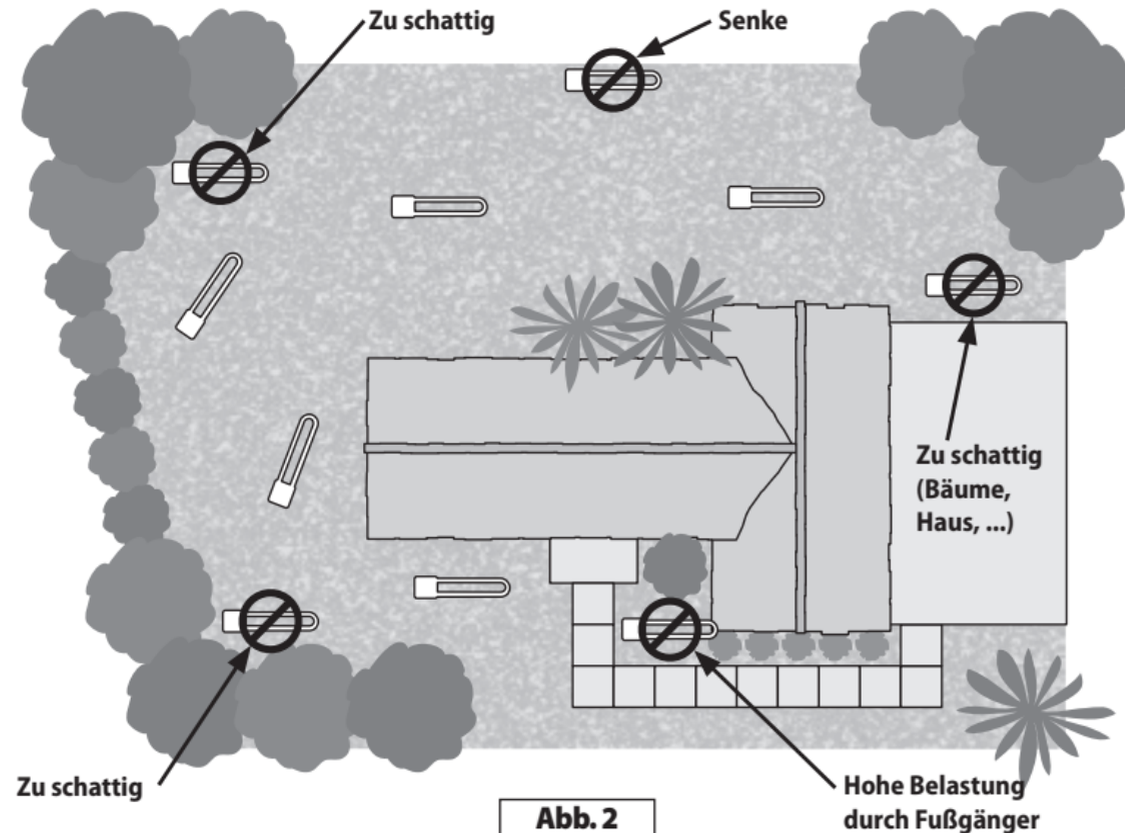


Abb. 2
Auswahl des Sensor-Standortes



Abb. 2

Ungeeignete Sensor-Standorte

Installation des SMRT-SMS Bodenfeuchtesensors

1. Aktivieren Sie manuell die Zone, in der der Sensor installiert werden soll sowie die angrenzenden Zonen. Beachten Sie die Wasserverteilung und wählen Sie den Standort dementsprechend aus.



HINWEIS: Vermeiden Sie Standorte, an denen sich Wasser sammelt, wie z. B. neben Fahrwegen, Fußwegen, Senken und am Fuß von Banketten oder Hügeln.

2. Suchen Sie sich eine Stelle, an der der Rasen gesund ist und der Unterboden ordentlich drainiert. Platzieren Sie den Sensor mindestens 1,20 m entfernt vom nächsten Regner und in einem Bereich, der nur von der ausgewählten Zone bewässert wird.
3. Stellen Sie fest, wo sich die nächstgelegene Ventilbox zum neuen Standort befindet. Identifizieren und markieren Sie beide Enden des Zonenkabels in der Ventilbox und am Steuergerät. Um das korrekte Ventil für diese Zone zu finden, können Sie die Ventile der Reihe nach aktivieren. Bringen Sie ein Stückchen Isolierband am Zonenkabel für dieses Ventil an. Bringen Sie dann ein Stückchen Isolierband am anderen Ende des Kabels im Steuergerät an. Stellen Sie sicher, dass dieses Kabel ein Zonenkabel und nicht das Massekabel ist.



HINWEIS: Sie sollten keine Zone verwenden, die mehr als ein Magnetventil verwendet. Das grüne Kabel des SMRT-Y Interface muss an eine Zone angeschlossen werden, die ein einziges Magnetventil steuert.

4. Stechen Sie mit der Schaufel drei Seiten eines Quadrats mit 46 cm Seitenlänge ca. 15 cm tief ab. Dieser Schlitz sollte U-förmig aussehen (siehe Abb. 3). Stechen Sie die Schaufel ungefähr 10 cm tief ein und heben Sie die Grassoden auf der gesamten Breite so ab, dass eine ebene Fläche von 10 cm Tiefe entsteht. Graben Sie ungefähr 15 cm von einer Seite dieser Öffnung entfernt auf gleiche Weise ein Loch, um eine Ventilbox mit 18 cm \varnothing unterzubringen, die als Anschlussdose verwendet wird. In dieser Anschlussdose wird ein zusätzliches Kabel vom Sensor zum Zonenkabel von Schritt 3 verklemmt. Ziehen Sie einen schlitzförmigen Graben von der Anschlussdose zur Basis der quadratischen Öffnung für den Sensor (siehe Abb. 4).
5. Platzieren Sie den Sensor in der lockeren Erde auf dem Boden der U-förmigen Öffnung und führen Sie die Sensorkabel durch den Graben zur Anschlussdose. Füllen Sie lose Erde mindestens 1,5 cm über die Fühler des Sensors auf und drücken Sie die Erde fest an. Anschließend rollen Sie die Grassode wieder zurück und stampfen sie fest.

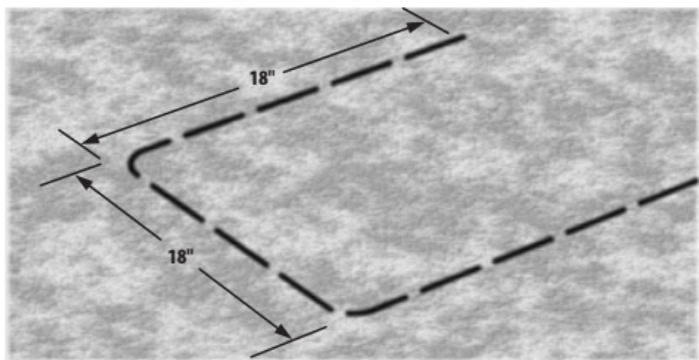


Abb. 3

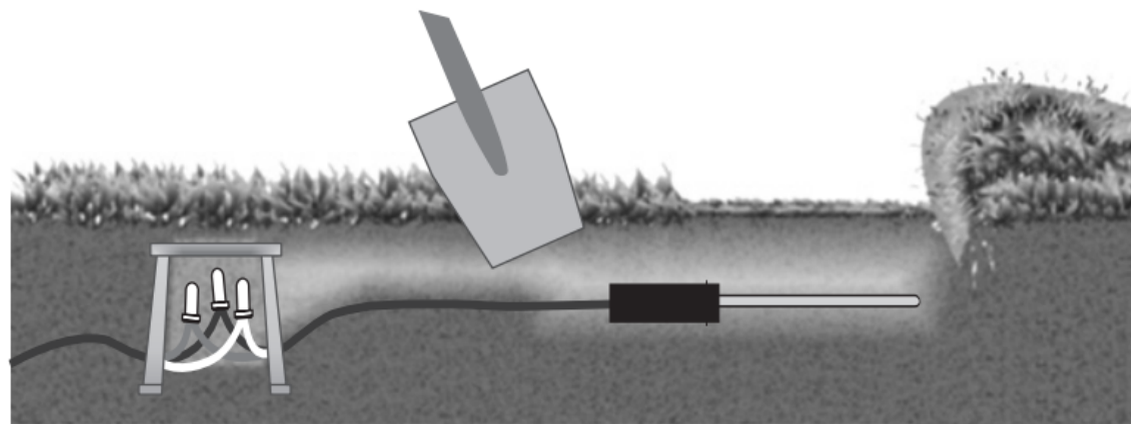


Abb. 4

6. Schließen Sie die Sensorkabel an das Verlängerungskabel an, die zur Anschlussdose führen. Überprüfen Sie die Funktion des Systems und bringen Sie die fettgefüllten Isolierhülsen an. Wenn die Kabelfarben des Verlängerungskabels und des Sensors nicht übereinstimmen, notieren Sie, welche Farben des Verlängerungskabels dem roten, weißen und schwarzen Kabel des Sensors entsprechen.
7. Entfernen Sie das markierte Zonenkabel in der Ventilbox vom Magnetventil und schließen Sie dieses Kabel an das Verlängerungskabel an, das zum roten Sensorkabel führt. An diese Verbindung dürfen keine weiteren Kabel angeschlossen werden. Verbinden Sie das vorher entfernte Kabel zum Magnetventil mit dem Verlängerungskabel, das zum schwarzen Sensorkabel führt. Verbinden Sie das Massekabel in der Ventilbox mit dem Verlängerungskabel, das zum weißen Sensorkabel führt. Stellen Sie sicher, dass alle Ventile in der Ventilbox am gleichen Kabel wie das Verbindungskabel zum weißen Sensorkabel angeschlossen sind (siehe Abb. 5). Überprüfen Sie die Funktion des Systems und bringen Sie die fettgefüllten Isolierhülsen an (vergleichen Sie die Installation mit den Anschlussdiagramm für Ihr Kit).

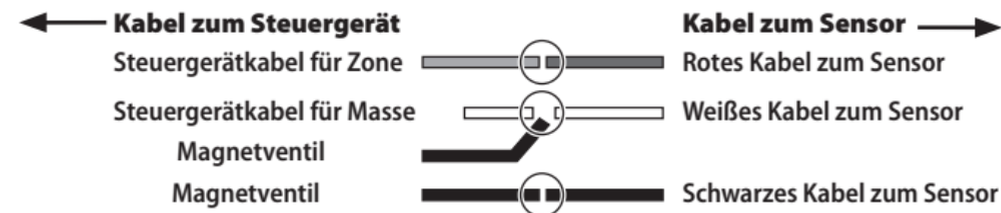
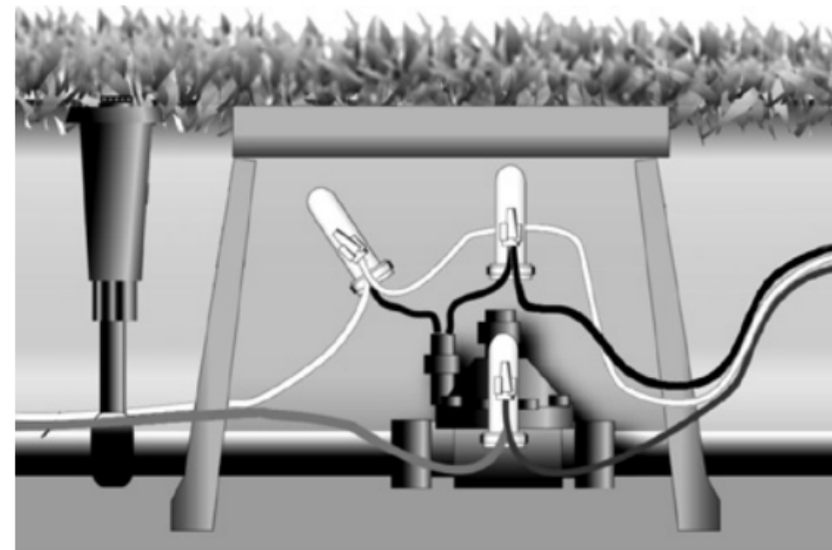


Abb. 5

Anschlüsse in der Ventilbox

Verwenden Sie diese Komponenten für wetterfeste Verbindungen (siehe Abb. 6):

- Eine runde Ventilbox (18 cm Ø, Rain Bird Bestellnr. VB-7RND)
 - Fettgefüllte Isolierhülsen oder ähnliche wasserdichte Verbinder (Rain Bird Verbinder für Erdverkabelung Bestellnr. DBTWC25)
 - Verwenden Sie Kabel mit 1 mm² Durchmesser zum Verbinden und für die Erdverkabelung
8. Gießen Sie abschließend einen Eimer mit 20 l Wasser langsam über den Bereich des Sensors.

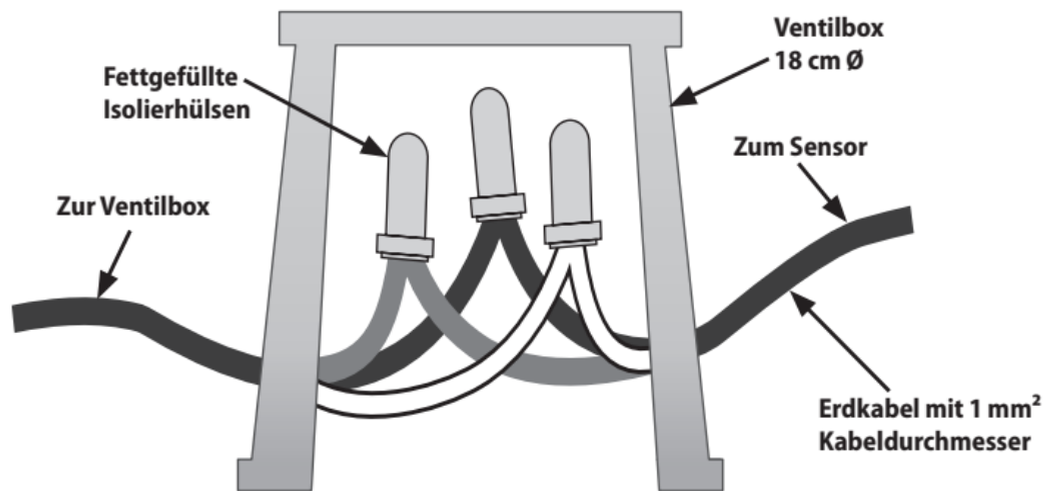


Abb. 6

Verbindungen in der Anschlussbox

Installation des SMRT-Y Interface

Übersicht

Bringen Sie das SMRT-Y Interface an der Wand neben dem Steuergerät an. Führen Sie das Kabel des SMRT-Y zum Steuergerät. Entfernen Sie alle Kabel von der Masseklemme und verbinden Sie sie mit dem weißen Kabel des SMRT-Y.



HINWEIS: Wird mehr als ein gemeinsames Massekabel verwendet, verbinden Sie alle Massekabel mit dem weißen Kabel des SMRT-Y.

Schließen Sie das schwarze Kabel des SMRT-Y an die Masseklemme 'COM' an. Entfernen Sie das markierte Zonenkabel von der Klemme und verbinden Sie es mit dem roten Kabel des SMRT-Y. Schließen Sie das grüne Kabel des SMRT-Y an die Klemme an, aus der Sie das Zonenkabel entfernt haben. Schließen Sie das orange Kabel des SMRT-Y an die Stromversorgung 24 V~ bzw. die Klemme des Transformators an (siehe Abb. 8).

Schrittweise Anleitung

1. Entfernen Sie alle Kabel von der Masseklemme 'COM' des Steuergeräts. Schließen Sie das schwarze Kabel des SMRT-Y Interface an die Masseklemme 'COM' des Steuergeräts an (siehe Abb. 7).

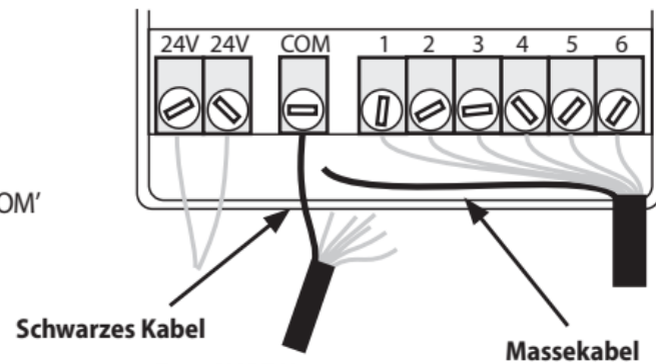


Abb. 7

- Schließen Sie das orange Kabel des SMRT-Y an eine der Klemmen '24V' des Steuergeräts an. Um die korrekte Klemme zu ermitteln, berühren Sie nacheinander jede der 24 V-Klemmen mit dem orangenen Kabel (das Netzteil des Steuergeräts ist dabei eingesteckt). Verwenden Sie die Klemme, bei der die Anzeige des SMRT-Y aktiviert wird (siehe Abb. 8).



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie die Stromversorgung wieder unterbrechen, wenn Sie die korrekte 24 V-Klemme gefunden haben. Achten Sie auch darauf, evtl. an den 24 V-Klemmen angeschlossene Kabel nicht herauszuziehen. Belassen Sie diese Kabel an Ort und Stelle.

Ziehen Sie das Netzteil wieder heraus und klemmen Sie das orange Kabel zusammen mit dem existierenden Kabel an die korrekte Klemme. (Bei einigen Steuergeräten ist die Klemme für das orange Kabel mit 'TEST' oder 'HOT SPOT' bezeichnet.)

Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte 24 V-Klemme verwenden

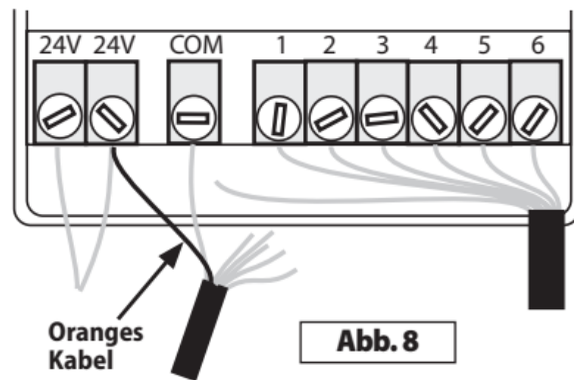


Abb. 8



HINWEIS: Einige Steuergeräte bieten keine internen Klemmen zur Versorgung mit Wechselstrom an. In diesem Fall verwenden Sie ein 24 V-Netzteil aus dem Fachhandel. Verbinden Sie eines der Kabel des Netzgeräts mit der Masseklemme 'COM' (dort ist auch das schwarze Kabel des SMRT-Y angeschlossen) und das andere Kabel mit dem orangenen Kabel des SMRT-Y.

- Verbinden Sie das bzw. die eben entfernten Kabel der Masseklemme 'COM' mit einer Kabelklemme mit dem weißen Kabel des SMRT-Y (siehe Abb. 9).
- Entfernen Sie das vorhin markierte Zonenkabel (in Abb. 10 ist dies Zone 1). Schließen Sie dieses Kabel mit einer Kabelklemme an das rote Kabel des SMRT-Y Interface an (siehe Abb. 10).

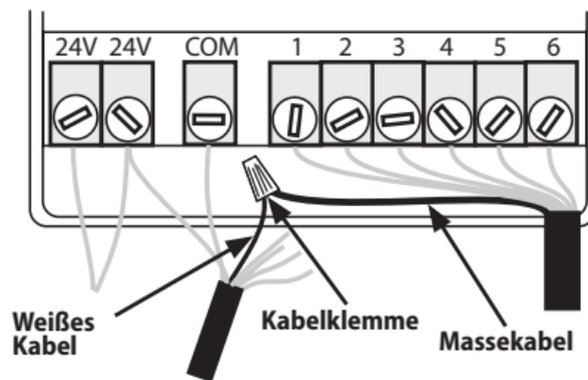


Abb. 9

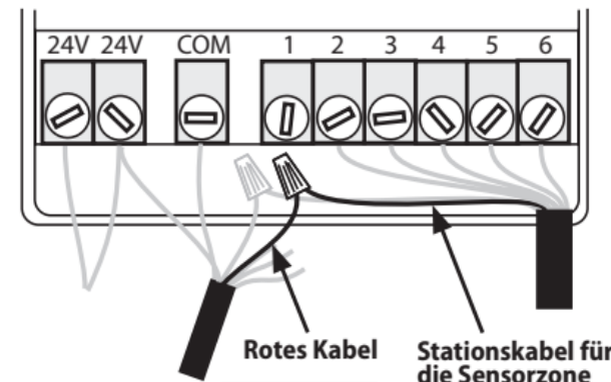
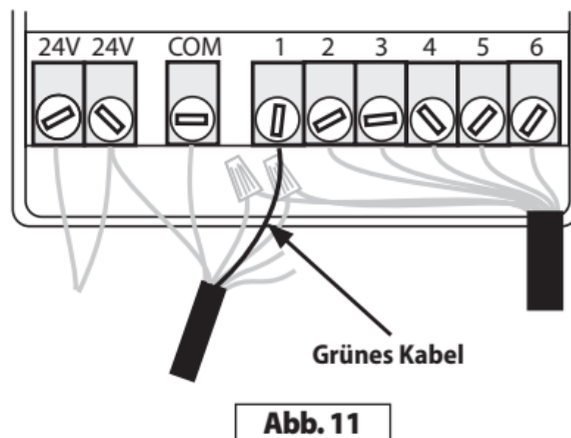


Abb. 10

- Schließen Sie das grüne Kabel des SMRT-Y Interface an die Klemme der Zone an, an die vorher das markierte Kabel angeschlossen war (siehe Abb. 11).
- Stecken Sie das Netzteil des Steuergeräts wieder ein und warten Sie, bis das SMRT-Y Interface die Bodenfeuchte gemessen hat. Diese Messung sollte nach 4 – 5 Sekunden in der Anzeige erscheinen. Ist das Ergebnis der Messung Null, ist die Verkabelung des Sensors nicht in Ordnung und muss überprüft und ggf. korrigiert werden. Ist das Ergebnis der Messung ungleich Null, ist die Verkabelung des Sensors in Ordnung und Sie können die fettgefüllten Isolierhülsen anbringen. Jetzt können Sie auch die Bodentemperatur und die Leitfähigkeit des Bodens messen.

**Herzlichen Glückwunsch,
Sie haben die Installation
erfolgreich abgeschlossen!**



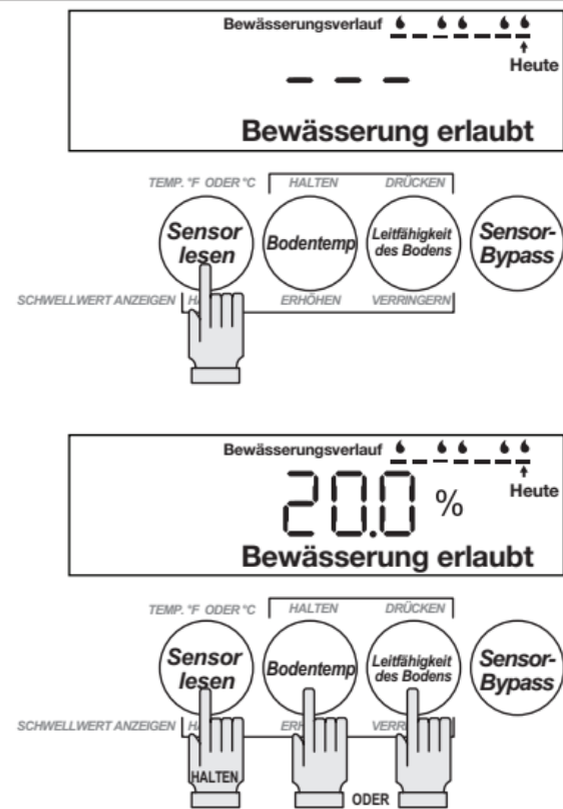
Betrieb des SMRT-Y

Vornehmen einer Feuchtemessung

Das SMRT-Y zeigt die letzte Messung der Bodenfeuchte an (Messung alle 10 Minuten). Um die Messung durchzuführen, drücken Sie **Read Sensor** (Sensor lesen). Die Anzeige zeigt zuerst „- -“ und dann den aktuellen Messwert.

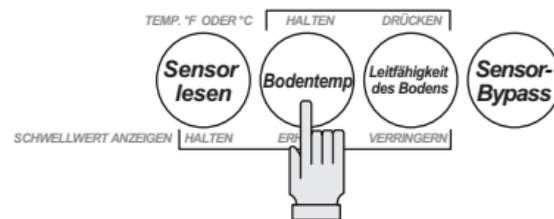
Einstellen des Feuchteschwellwerts

Um den Feuchteschwellwert einzustellen, drücken und halten Sie 'Read Sensor' (Sensor lesen); drücken Sie jetzt 'Soil Temp' (Bodentemp.), um den Wert zu erhöhen oder 'Soil EC' (Leitfähigkeit), um ihn zu verringern.



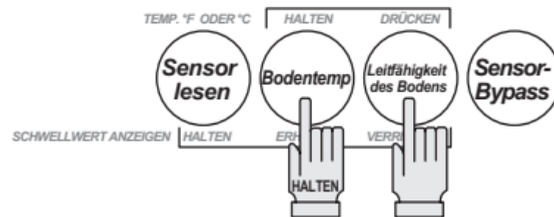
Ablesen der Bodentemperatur

Drücken Sie **Soil Temp** (Bodentemp.), um die Bodentemperatur abzulesen.



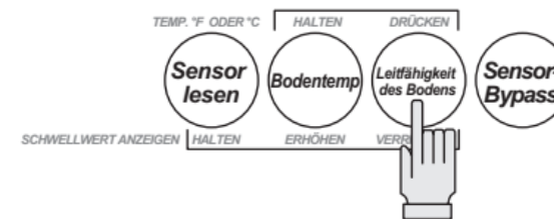
Ändern der Temperatureinheit

Um die Einheit von Fahrenheit auf Celsius umzuschalten, halten Sie **Soil Temp** (Bodentemp.) gedrückt und drücken Sie **Soil EC** (Leitfähigkeit).



Ablesen der Leitfähigkeit des Bodens

Drücken Sie **Soil EC**, um die elektrische Leitfähigkeit abzulesen.

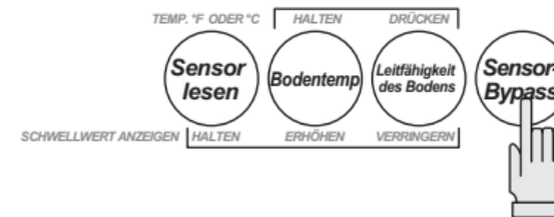


Manuelle Bewässerung/Bypass

Wenn Sie Ihr Bewässerungssystem testen oder eine Zone manuell bewässern möchten, müssen Sie die Sensorfunktion umgehen (Bypass), so dass diese die Stromversorgung zu den Ventilen nicht unterbricht.

Drücken Sie hierzu die Taste **Sensor Bypass**. Auf der Anzeige blinkt „BYPASS SENSOR“ langsam.

In diesem Modus werden die Aktionen des Steuergeräts nicht vom SMRT-Y Interface unterbrochen.



Bewässerungsverlauf

Das Interface des SMRT-Y zeigt die letzten 7 Bewässerungsversuche an. Für jede ausgeführte Bewässerung wird im SMRT-Y ein Tropfen angezeigt. Wenn das System unterbrochen war, ist diese Anzeige leer. 'Today' (heute) zeigt dabei den aktuellen Bewässerungszyklus an. Der Verlauf wird 30 Minuten nach jedem Zyklus aktualisiert.

Bewässerung unterbrochen

Wenn die Bodenfeuchte über dem Feuchteschwellwert liegt, erscheint die Anzeige 'Suspended Watering' (Bewässerung unterbrochen). Das System stellt die Bewässerung ein.

Bewässerung erlaubt

Wenn die Bodenfeuchte unter dem Feuchteschwellwert liegt, erscheint die Anzeige 'Watering Allowed' (Bewässerung erlaubt). Diese Anzeige erscheint auch, wenn 'BYPASS SENSOR' aktiviert ist. Das System bewässert normal.



Einstellen des Bewässerungsplans

Die Feldkapazität ist die Menge an Wasser, die der Boden im Gleichgewicht halten kann. Mit der folgenden Formel können Sie die Wassermenge berechnen, um die Bodenfeuchte von 80% auf 100% der Feldkapazität zu bringen:

$$\text{Millimeter Wasser} = 0,2 * \text{Feldkapazität} * \text{Tiefe}$$

ILiegt die Feldkapazität bei 25% und Sie möchten bis in eine Tiefe von 20 cm bewässern, dann ist die benötigte Wassermenge $0,2 * 0,25 * 200 = 10 \text{ mm}$.

Wenn Sie die effektive Niederschlagsrate Ihrer Regner kennen, dann errechnet sich die Bewässerungszeit wie folgt:

$$\text{Laufzeit in Minuten} = 60 * \text{Millimeter} / \text{effektive Niederschlagsrate}$$

Wenn die effektive Niederschlagsrate Ihrer Regner im obigen Beispiel 12,5 mm pro Stunde beträgt, ist die Bewässerungszeit $60 * 10 / 12,5 = 48 \text{ Minuten}$.

Anhand der Tabelle auf der nächsten Seite können Sie die Bewässerungszeiten der jeweiligen Zonen einfach ermitteln. Die Werte entsprechen den oben aufgeführten Formeln. Nachdem Sie die Feldkapazität Ihres Bodens ermittelt haben (siehe nächste Seite), können Sie die Bewässerungszeiten für die Zonen in der Tabelle ablesen. Sie müssen dafür lediglich die Regnertypen und deren Niederschlagsraten kennen.

Laufzeit der Bewässerung		VERSENKREGNER 			VERSENKDÜSE 			ROTATIONSdüSE 		
Feldkapazität	Einstellung des Feuchteschwellwerts	Gesamt-Laufzeit (Min.)	Einsickerzeit		Gesamt-Laufzeit (Min.)	Einsickerzeit		Gesamt-Laufzeit (Min.)	Einsickerzeit	
			Max. Laufzeit	Min. Einsickerzeit		Max. Laufzeit	Min. Einsickerzeit		Max. Laufzeit	Min. Einsickerzeit
45%	36%	58	11	41	29	5	43	95	15	30
40%	32%	52	11	32	26	5	34	84	15	21
35%	28%	45	16	25	23	7	28	74	19	12
30%	24%	39	20	19	19	8	24	63	22	4
25%	20%	32	34	4	16	11	13	53	25	0
20%	16%	26	48	0	13	13	13	42	30	0
15%	12%	19	88	0	10	17	9	32	33	0
10%	8%	13	300	0	6	21	6	21	37	0

- Gesamt-Laufzeit (Min.) ist die benötigte Laufzeit, um die Feuchte vom angegebenen Schwellwert auf Feldkapazität zu bringen.
- Einsickerzeit/Max. Laufzeit ist die Zeit in Minuten, bevor Oberflächenabfluss eintritt.
- Einsickerzeit/Min. Einsickerzeit ist die Zeit in Minuten, bis Oberflächenwasser aufgenommen ist.
- Suchen Sie den Regner und die Feldkapazität in der Tabelle. Wenn die Zone der Versenkdüse 35% Feldkapazität besitzt und der Feuchteschwellwert 28% ist, die Gesamt-Laufzeit 23 Minuten. Stellen Sie für diese Zone am Steuergerät die Gesamt-Laufzeit auf 23 Minuten, die max. Laufzeit auf 7 Minuten und die min. Einsickerzeit auf 28 Minuten ein.

Berechnen des Schwellwerts für Feldkapazität / Feuchte

Jeder Rasen ist unterschiedlich. Feldkapazität und Feuchteschwellwert sind abhängig von der Bodenbeschaffenheit. Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie den idealen Feuchteschwellwert am besten ermitteln können. Denken Sie daran, dass Sie den Feuchteschwellwert jederzeit wieder ändern können.

Berechnung anhand der Feldkapazität

Bewässern Sie den Boden im Bereich des Sensors gegen Sonnenuntergang bis zur Sättigung. Stellen Sie sicher, dass der Bereich so nass ist, dass das Wasser auf der Oberfläche steht.

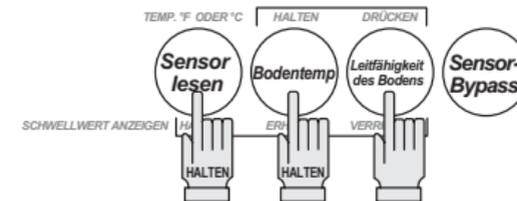
Verwenden Sie hierzu einen Eimer mit 20 l Wasser oder einen Gartenschlauch. Bevor die Sonne am nächsten Morgen den Bereich des Sensors erreicht, lesen Sie die Feuchte ab, indem Sie auf 'Read Sensor' (Sensor lesen) drücken. Dieser Wert ist die Feldkapazität Ihres Bodens. Der ideale Feuchteschwellwert sollte 80% der Feldkapazität betragen.

Berechnung anhand des automatischen Feuchteschwellwerts

Bewässern Sie den Boden im Bereich des Sensors gegen Sonnenuntergang mit 20 Litern Wasser. Stellen Sie Ihr Steuergerät so ein, dass es am folgenden Morgen um 5 Uhr bewässert.

Halten Sie abschließend die Tasten 'Read Sensor' (Sensor lesen) und 'Soil Temp' (Bodentemp.) gedrückt, drücken Sie dann 'Soil EC' (Leitfähigkeit) einmal und lassen Sie diese Taste dann wieder los. 'Suspended Watering' und 'Watering Allowed' (Bewässerung unterbrochen/erlaubt) blinken jetzt abwechselnd.

Wenn das Steuergerät am nächsten Morgen versucht, die Bewässerung zu starten, führt das SMRT-Y eine Messung durch und setzt den Feuchteschwellwert automatisch auf 80% der Feldkapazität.



Einrichtung des Systems

1. Stellen Sie das Steuergerät so ein, dass alle Zonen in der Hochsaison mit der höchsten Frequenz bewässert werden. Dies kann jeden Tag erfolgen.
2. Stellen Sie die Bewässerungszeiten der Zonen so ein, wie sie vom Installateur oder dem Eigentümer vorher eingestellt wurden.
3. Um die automatische Einstellung des Feuchteschwellwerts zu aktivieren, halten Sie die Tasten 'Read Sensor' (Sensor lesen) und 'Soil Temp' (Bodentemp.) des SMRT-Y Interface gedrückt und drücken Sie dann 'Soil EC' (Leitfähigkeit) einmal. Ist diese Funktion korrekt aktiviert, blinken 'Suspended' und 'Allowed' (unterbrochen/erlaubt) abwechselnd. Diese Anzeigen blinken solange, bis der Schwellwert automatisch ermittelt wurde.
4. Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät die Bewässerung am nächsten Morgen startet, bevor die Sonne auf den Bereich des Sensors scheint. In diesem Intervall ist die automatische Einstellung aktiv.
5. Stellen Sie sicher, dass 'Bypass Sensor' links oben in der LCD-Anzeige nicht blinkt. Blinkt diese Anzeige, drücken Sie 'Bypass Sensor', um den Bodenfeuchtesensor zu aktivieren.
6. Gießen Sie 20 Liter Wasser langsam über den Bereich des Sensors und verlassen Sie den Bereich wieder. Gießen Sie auch Wasser in die Schlitze in der Grasnarbe.

Empfohlene Abschlussarbeiten

1. Der Bewässerungs-Feuchteschwellwert wird während der automatischen Einstellung ermittelt. Drücken Sie irgendwann nach dem ersten Laufen des Steuergeräts auf dem SMRT-Y Interface 'Read Sensor', um den Bewässerungs-Feuchteschwellwert abzulesen. Der angezeigte Wert ist der Feuchtigkeitsgehalt der Sensorzone, ab dem die Bewässerung gestartet wird.
2. Legen Sie anhand der Laufzeitabelle und der Anweisungen neue Laufzeiten für die Zone fest. Um die Tabelle verwenden zu können, benötigen Sie den im vorherigen Schritt ermittelten Feuchteschwellwert und die Niederschlagsraten der Zonen.

Optionale Verkabelung für Xeriscape und Pflanzenbeete

In Ihrem Garten können sich Zonen befinden, die Sie unabhängig von der Feuchtigkeit, die vom Sensor gemessen wird, bewässern möchten. Dies kann z. B. ein Blumenbeet mit Tropfbewässerung oder ein Trockenbeet sein. Das SMRT-Y kann zwei solcher Zonen verwalten.

Anschließen:

1. Legen Sie die Zonen fest, die in diese Kategorie gehören. Notieren Sie sich die entsprechenden Klemmen der Zonen am Steuergerät.
2. Lösen Sie die Schraube der Klemme, an der ein solches Zonenkabel am Steuergerät angeschlossen ist.
3. Schließen Sie das blaue Kabel des SMRT-Y Interface an die gleiche Klemme wie das Zonenkabel an.



HINWEIS: An dieser Klemme sind jetzt zwei Kabel angeschlossen: das blaue Kabel des SMRT-Y Interface und das Zonenkabel, das zum Magnetventil führt.

4. Wenn Sie eine zweite Zone unabhängig vom Bodenfeuchtesensor verwalten möchten, schließen Sie das braune Kabel des SMRT-Y auf gleiche Weise an die Klemme dieser Zone an. Diese beiden Zonen sind jetzt unabhängig vom Bodenfeuchtesensor.
5. Stecken Sie das Netzteil des Steuergeräts wieder ein und warten Sie, bis das SMRT-Y Interface die Bodenfeuchte gemessen hat. Diese Messung sollte nach 4 – 5 Sekunden in der Anzeige erscheinen. Ist das Ergebnis der Messung Null, ist die Verkabelung des Sensors nicht in Ordnung und muss überprüft und ggf. korrigiert werden. Ist das Ergebnis der Messung ungleich Null, ist die Verkabelung des Sensors in Ordnung und Sie können die fettgefüllten Isolierhülsen anbringen.

Anmerkungen

1. Dieser Bodenfeuchtesensor kann mit Installationen verwendet werden, bei denen Pumpenstartrelais eingesetzt werden.
2. Sie können diesen Bodenfeuchtesensor in Installationen einsetzen, bei denen mehrere Stationen oder Ventile gleichzeitig laufen.
3. Dieser SMRT-Y Bodenfeuchtesensor kann zusammen mit dem Rain Bird Regensensor verwendet werden (Bestellnr. RSDBEX). Das System arbeitet folgendermaßen:
 - Schließen Sie den Regensensor an die vorgesehenen Sensorklemmen Ihres Steuergeräts an.
 - Schließen Sie das SMRT-Y Interface wie in diesem Handbuch beschrieben an das Steuergerät an.
 - Wenn der Regensensor aktiviert wird, wird die Masseleitung unterbrochen und die Stromversorgung des SMRT-Y Interface kann deaktiviert werden. Wenn dies passiert, ist die Anzeige leer und das Interface läuft nicht mehr, bis der Bereich des Regensensors wieder getrocknet ist. Die Programmierung des SMRT-Y bleibt dabei jedoch erhalten. Selbst wenn das Interface im Bypass-Modus war, wird dieser Modus nach Wiederherstellen der Stromzufuhr wieder aufgenommen.
 - Direkt nach Herstellen der Stromversorgung misst das SMRT-Y Interface die Bodenfeuchte und setzt entweder den Modus 'Suspended' (aufgehoben) oder 'Allowed' (erlaubt). Hierzu wird die 30minütige Wartezeit zurückgesetzt, so dass der entsprechende Modus sofort aktiviert werden kann.
4. Die LCD-Anzeige des SMRT-Y kann beschädigt werden, wenn sie längere Zeit direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt wird. Bringen Sie die Schutzabdeckung an (siehe Abb. 12), wenn das Gerät direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist



Abb. 12

Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Gegenmaßnahme
Die Anzeige ist leer.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Stromversorgung ist unterbrochen. • Die Stromversorgung des Steuergeräts ist unterbrochen. • Der Regensensor ist aktiv. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Stromversorgung des SMRT-Y Interface wieder her, indem Sie das orange Kabel an die korrekte Klemme '24V' des Steuergeräts anschließen. • Stellen Sie die Stromversorgung Ihres Steuergeräts her.
Die Anzeige zeigt „00“.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Sensor ist nicht angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Regensensor aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob genau nach Abschnitt „Installation des SMRT-SMS Bodenfeuchtesensors“ vorgegangen wurde. • Überprüfen Sie alle Verbindungen zum Sensor und vom SMRT-Y Interface zum Steuergerät.
Das System bewässert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Steuergerät ist nicht eingestellt. • Die Bodenfeuchte liegt über dem Feuchteschwellwert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Steuergerät läuft und eingestellt ist. • Nehmen Sie eine Feuchtemessung vor. Wenn die Messung über dem Schwellwert liegt, wird das System nicht bewässern, da der Boden ausreichend feucht ist.
Die Bewässerung des Systems ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Massekabel (COM) ist nicht angeschlossen. • Das rote oder grüne Kabel des SMRT-Y Interface ist nicht mit der korrekten Zone verbunden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Verbindung des Massekabels (COM). • Überprüfen Sie die gesamte Verkabelung des SMRT-Y Interface.



Nach EG-Richtlinie 2002/96/CE und dem Standard EN50419:2005 darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Dieses Gerät darf nur an den entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden, damit es fachgerecht verwertet werden kann. Ihre Mitarbeit leistet einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz und dient dem schonenden Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen.



www.rainbird.com/smrtty

Rain Bird Corporation

6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756 USA
Phone: +1 (520) 741-6100
Fax: +1 (520) 741-6522

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702 USA
Phone: +1 (626) 812-3400
Fax: +1 (626) 812-3411

The Intelligent Use of Water™

www.rainbird.com

Rain Bird International, Inc.

1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702 USA
Phone: +1 (626) 963-9311
Fax: +1 (626) 852-7343

Rain Bird Europe SNC

900 Rue Ampère, BP 72000
13792 Aix en Provence Cedex 3
FRANCE
Tel: (33) 4 42 24 44 61
Fax: (33) 4 42 24 24 72
rbe@rainbird.fr - www.rainbird.eu

Rain Bird France SNC

900 Rue Ampère, BP 72000
13792 Aix en Provence Cedex 3
FRANCE
Tel: (33) 4 42 24 44 61
Fax: (33) 4 42 24 24 72
rbe@rainbird.fr - www.rainbird.fr

Rain Bird Ibérica. S.A.

Polígono Ind. Prado del Espino
C/Forjadores, nº 12
28660 Boadilla Del Monte Madrid
ESPAÑA
Tél: (34) 91 632 48 10
Fax: (34) 91 632 46 45
rbib@rainbird.fr - www.rainbird.es

Rain Bird Desutschland GmbH

Oberjesinger Str. 53
71083 Herrenberg-Kuppingen
DEUTSCHLAND
Tel: (49) 07032 99010
Fax: (49) 07032 9901 11
rbd@rainbird.fr - www.rainbird.de

Rain Bird Sverige AB

Fleningeväen 315
260 35 Ödåkra
SWEDEN
Tel: (46) 42 25 04 80
Fax: (46) 42 20 40 65
rbs@rainbird.fr - www.rainbird.se

Rain Bird Turkey

İstiklal Mahallesi,
Alemdağ Caddesi, N° 262
81240 Ümraniye İstanbul
Türkiye
Phone: (90) 216 443 75 23
Fax (90) 216 461 74 52