

Bodenfeuchtigkeitssensor

Art. Nr. 10258958

Platzieren des Sensors

Platzieren Sie den Sensor unmittelbar in den Bewässerungsbereich von Zone 1. Bei Regen und bei zu feuchtem Boden wird die Bewässerung ausgesetzt.

Die Bewässerung wird vorzeitig ausgesetzt, wenn der Boden die mit dem Einstellrad eingestellte Feuchte erreicht. Wenn das Sensorkabel nicht bis zum Bewässerungsbereich reicht, wählen Sie zur Messung der Bodenfeuchte einen Bereich mit ähnlichen Bedingungen aus.

HINWEIS: Bei einem 2- bzw. 4-Zonen-Timer setzt der Feuchtigkeitsensor die Bewässerung nur für Zone 1 aus. Andere Zonen sind von dieser Funktion des Feuchtigkeitsensors nicht betroffen.

VORSICHT: Sensor nie mit einem Hammer in den Boden einschlagen.

Heben Sie ein Versuchsloch aus, das für die Sondenspitze des Sensor ausreichend groß ist.

Säubern Sie das Loch von größeren Steinen oder anderen Gegenständen, die den Sensor beschädigen könnten.

Setzen Sie die Sondenspitze des Sensors vollständig in das Loch ein und füllen Sie es mit Erde.

Drücken Sie die Erde um die Sonde herum fest.

Anschluss des Sensors an den Timer

Nehmen Sie den Gummipfropfen hinten am Timer heraus.

Stecken Sie den Stecker ein und beachten Sie dabei die Position der 3 Steckstifte. Den Stecker nicht mit Gewalt einstecken.

Sobald der Feuchtesensor angeschlossen ist, erscheint ein -Symbol rechts oben in der Ecke des Timerdisplays. Wird  dauerhaft angezeigt, ist der Boden trocken und der Timer bewässert. Blinkt , ist der Boden feucht und der Timer beendet die Bewässerung.

Bewässerungstimer - Stirnbeschriftung



Einstellung des Feuchtegrads

Es wird empfohlen, Ihren Bodenfeuchtigkeitsensor zunächst auf Medium (3 Tropfen) einzustellen. Nach ein paar Tagen sollten Sie die Feuchtigkeit im bewässerten Bereich kontrollieren. Wenn der Boden zu feucht ist, wählen Sie eine trockenere Einstellung (weniger Tropfen). Wenn der Boden zu trocken ist, wählen Sie eine feuchtere Einstellung (mehr Tropfen). Überwachen Sie weiterhin den Wasserbedarf unter Beachtung der Wetterbedingungen und der Gesundheit der Pflanzen.

Da dieses Gerät den Feuchtegehalt im Boden misst, wird die Bewässerung bei leichtem Regen nicht eingestellt. Die Bewässerung wird erst ausgesetzt, wenn der Boden die mit dem Einstellrad eingestellte Feuchte erreicht.

Wenn das Einstellrad auf „AUS“ steht, läuft das Bewässerungsprogramm normal und ohne Beachtung des Bodenfeuchtegehalts ab.



Hergestellt für
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11
76879 Bornheim/Germany
www.hornbach.com

Min. und max. Umgebungstemperatur: 4,5-48° C



Lesen Sie die Bedienungsanleitung



Hinweise beachten



Den Wasserstrahl nicht auf Personen oder Tiere richten



Gerät keinem Frost aussetzen