

Hunter Bodenfeuchtesensor 5A 24VAC Weiß/Blau Typ SOIL- CLIK (7026357)



Hunter®

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß/Blau
-------	-----------

Typ	SOIL-CLIK
-----	-----------

Spannung	24VAC
----------	-------

Länge	32 mm
-------	-------

Höhe	114 mm
------	--------

PRODUKTINFORMATIONEN

Effektive Bewässerung mit dem Feuchtigkeitssensor Soil Clik. Lesen Sie die aktuelle Bodenfeuchtigkeit und die Erntebedingungen auf einen Blick ab. Der Soil Clik von Hunter macht es einfach, die Feuchtigkeit des Bodens zu messen. Wenn die Sonde des Feuchtigkeitssensors feststellt, dass der Boden den gewünschten Feuchtigkeitsgrad erreicht hat, schaltet sich das Bewässerungssystem ab. Eine Überbewässerung gehört damit der Vergangenheit an. Der Soil Clik besteht aus einem elektronischen Modul und einer Feuchtesensorsonde, die Sie in den Boden stecken. Das erste Gerät kommuniziert mit der Sonde und dem Steuergerät und garantiert so aktuelle Messwerte für eine sofortige Reaktion. Installation des Soil Clik Graben Sie die Sonde bis zur richtigen Tiefe in den Boden, auf Höhe der Wurzeln. Der Feuchtigkeitssensor kann bis zu 300 Meter vom Controller entfernt platziert werden. Stellen Sie mit dem Druckknopf am Soil Clik den gewünschten Feuchtigkeitsgrad ein. Und Sie erhalten sofort ein Update der aktuellen Messwerte. Das Modul kann an alle AC-gespeisten Hunter-Steuergeräte angeschlossen werden und funktioniert mit den meisten AC-gespeisten Steuergeräten anderer Hersteller. Der Soil Clik ist ein effektiver Wassersparer und hat eine fünfjährige Hunter-Garantie. Spezifikationen des Soil Clik Feuchtigkeitssensors - Lesen Sie die aktuelle Bodenfeuchtigkeit und die Erntebedingungen auf einen Blick ab. - Mit einem Tastendruck kann die Bodenfeuchtigkeit bei außergewöhnlichen Umständen umgangen werden. - Gehäuse mit geringem Stromverbrauch für den Einsatz im Freien, das vom Host-Controller mit Strom versorgt wird. - Schließen Sie es an Sensoreingänge an oder verwenden Sie es zur Unterbrechung der kombinierten Leitungen in praktisch allen 24-VAC-Bewässerungssystemen. - Verwenden Sie dieses System mit dem Solar Sync® Sensor für eine optimale Wassereinsparung.

Generiert am: 08.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>