

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



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Weiß/Blau

Typ SOIL-CLIK

Spannung 24VAC

Länge 32 mm

Höhe 114 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Effektive Bewässerung mit dem Feuchtigkeitssensor Soil Klik. Lesen Sie die aktuelle Bodenfeuchtigkeit und die Erntebedingungen auf einen Blick ab. Der Soil Klik 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 Klik 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 Klik 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 Klik 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 Klik ist ein effektiver Wassersparer und hat eine fünfjährige Hunter-Garantie. Spezifikationen des Soil Klik 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.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 26.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme