

Hunter Czujnik wilgotności gleby 5A 24VAC biało-niebieski typ SOIL-CLIK (7026357)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor biało-niebieski

Typ SOIL-CLIK

Napięcie 24VAC

Długość 32 mm

Wysokość 114 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Skuteczne nawadnianie dzięki czujnikowi wilgotności Soil Klik. Odczytaj aktualną wilgotność gleby i warunki uprawy na pierwszy rzut oka. Czujnik Soil Klik firmy Hunter ułatwia pomiar wilgotności gleby. Gdy sonda czujnika wilgotności wykryje, że gleba osiągnęła pożądany poziom wilgotności, system nawadniania wyłączy się. Tak więc nadmierne podlewanie należy już do przeszłości. Soil Klik składa się z modułu elektronicznego i sondy czujnika wilgotności, którą umieszcza się w glebie. Pierwsze urządzenie komunikuje się z sondą i sterownikiem, gwarantując aktualne odczyty i natychmiastową reakcję. Instalacja czujnika Soil Klik Wkop sondę w glebę na odpowiednią głębokość, na poziomie korzeni. Czujnik wilgotności można umieścić w odległości do 300 metrów od kontrolera. Dostosuj ustawienia do żądanego poziomu wilgotności za pomocą przycisku nacisku na czujniku Soil Klik. Natychmiast otrzymasz aktualizację bieżących odczytów. Moduł można podłączyć do wszystkich zasilanych prądem zmiennym sterowników Hunter i współpracuje z większością zasilanych prądem zmiennym sterowników innych producentów. Soil Klik skutecznie oszczędza wodę i jest objęty pięcioletnią gwarancją Hunter. Specyfikacja czujnika wilgotności Soil Klik - Odczytaj aktualną wilgotność gleby i warunki uprawy na pierwszy rzut oka. - Jedno naciśnięcie przycisku spowoduje pominięcie wilgotności gleby w przypadku wyjątkowych okoliczności. - Obudowa o niskim poborze mocy do użytku na zewnątrz, zasilana przez kontroler hosta. - Podłącz do wlotów czujników lub użyj ich do przerywania połączonych przewodów w praktycznie wszystkich systemach nawadniania 24 VAC. - Używaj tego systemu z czujnikiem Solar Sync® w celu optymalnego oszczędzania wody.

Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>