

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowy-czujnik-wilgotnosc-i-temperatury-gleby-tcs005-rainpoint-p-71.html>



## BEZPRZEWODOWY CZUJNIK WILGOTNOŚCI I TEMPERATURY GLEBY TCS005 RainPoint

Cena	<b>76,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TCS005</b>
Kod EAN	<b>5902887095207</b>

### Opis produktu

Pomiar wilgotności gleby: Zakres : 0 % ... 100 % ; Pomiar temperatury gleby: Zakres : -10 °C ... 50 °C ; Komunikacja bezprzewodowa: 433.92 MHz ; Zasilanie: 3 szt. bateria alkaliczna 1.5 V LR3 (AAA) ;

Czujnik TCS005 umożliwia pomiar wilgotności i temperatury gleby oraz bezprzewodowy przesył danych do inteligentnego zaworu systemu podlewania WiFi RainPoint

System podlewania WiFi RainPoint umożliwia zdalną kontrolę nawadniania roślin w Twoim ogrodzie za pomocą aplikacji RainPoint-Tuya / Tuya Smart - wymagany dostęp do Internetu lub lokalnie przez interfejs WiFi / Bluetooth 5.0 Czujnik daje możliwość sprawdzenia wilgotności i temperatury gleby za pomocą aplikacji, umożliwia też ustawienie domyślnego poziomu wilgotności, po osiągnięciu którego, zawór z którym jest sparowany zatrzyma plan podlewania. Przesyłane dane z czujnika archiwizowane są w aplikacji, dzięki czemu możliwe jest wyświetlenie 10-dniowej historii wilgotności i temperatury gleby.

Uwaga! **Uwaga!** Urządzenie TCS005 należy sparować z jednym z inteligentnych zaworów TTV103WRF / TTV203WRF (sprzedawanych oddzielnie) Zdalna kontrola i sterowanie systemem podlewania z aplikacji RainPoint-Tuya / Tuya Smart wymaga sparowania inteligentnych zaworów z bramką WiFi TWG004WRF i dostępu do sieci Internet. Możliwy jest też lokalny dostęp z poziomu aplikacji poprzez bezpośrednie połączenie telefonu z inteligentnym zaworem z użyciem interfejsu Bluetooth 5.0 Do inteligentnego zaworu TTV103WRF można sparować maksymalnie 1 czujnik gleby Do inteligentnego zaworu TTV203WRF można sparować maksymalnie 2 czujniki gleby

Zastosowanie:	system nawadniania
Pomiar wilgotności gleby:	Zakres : 0 % ... 100 % Dokładność pomiaru : ≤ 5 % @ 0 % ... 50 %, ≤ 10 % @ 51 % ... 100 %
Pomiar temperatury gleby:	Zakres : -10 °C ... 50 °C
Komunikacja bezprzewodowa:	433.92 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	20 m
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja <a href="#">RainPoint-Tuya</a> na Android Darmowa aplikacja <a href="#">RainPoint-Tuya</a> na iOS Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS
Wybrane cechy:	Współpraca z aplikacją RainPoint-Tuya / Tuya Smart (wymagane sparowanie z inteligentnym zaworem i bramką WiFi lub bezpośrednie połączenie z inteligentnym zaworem)

	<p>przez interfejs Bluetooth 5.0)  Przedział czasu aktualizacji danych : 5 minut  Wykresy i historia pomiarów - aplikacja RainPoint-Tuya / Tuya Smart  Sygnalizacja LED - 5 poziomów wilgotności gleby : 20 / 40 / 60 / 80 / 100 %  2 przyciski sterujące  Sprawdzanie aktualnej wilgotności gleby za pomocą przycisku czujnika  Ustawienie progu poziomu wilgotności gleby (domyślnie 60%)  Alarm niskiego poziomu baterii</p>
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, Odporność na promieniowanie UV
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Szary
Zasilanie:	3 szt. bateria alkaliczna 1.5 V LR3 (AAA) (brak w zestawie)
Żywotność baterii:	> 1 rok
Waga:	0.18 kg
Wymiary:	135 x 100 x 135 mm
Producent / Marka:	RainPoint
Gwarancja:	2 lata