

MESURER

HUMIDIMÈTRE TDR 150

Humidité, température, conductivité électrique du sol



L'humidimètre Field Scout TDR 150 mesure l'humidité, la température et la conductivité électrique du sol. Il transfère les données en Bluetooth. La conductivité électrique (CE) est une fonction de l'humidité et du sel dans le sol. L'humidité mesurée est le pourcentage en volume d'eau dans le sol (%VWC). La température est celle au bout des broches.

L'enregistreur de données intégré au compteur élimine le besoin d'enregistrer les données manuellement. Les mesures peuvent être enregistrées sur une clé USB à l'aide du port USB intégré ou récupérées sur l'application FieldScout.



Des sondes de différentes longueurs (3,8 cm, 7,5 cm, 12 cm et 20 cm) peuvent être montées pour effectuer les mesures à différentes profondeurs.



Spécifications

Profondeur de mesure	3,8 - 7,5 - 12 - 20 cm
Batterie	4 AA lithium
Précision	VWC : +/- 3,0 % ; EC : < 2 mS/cm ; Température : +/- 1°C
Enregistreur de données	50 000 mesures
Options	Capteur de température IR



Vous accompagnez vers le ZERO PHYTO