

## CAPTEUR

## HUMIDITÉ DU SOL



Le capteur d'humidité du sol est un capteur analogique conçu pour mesurer le volume d'eau présent dans le sol.

Plage : 0 – 0.57 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

Précision : ± 0,033 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

Résolution : ± 0,0008 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Température de survie : -40 à 50°C

Alimentation : 3 à 15 VDC (est alimenté par la batterie de la station U30).  
CE

**Réf. T-DEC-10HS\***

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Capteur d'humidité du sol	T-DEC-10HS
Station d'acquisition U30 USB VIA**	U30-NRC-VIA-05-S045-000

\*Ce capteur est analogique, il est compatible avec la station HOBO U30 VIA ou n'importe quel automate avec des entrées analogiques.

\*\* La station d'acquisition U30 est disponible en version USB, Ethernet, WiFi et GSM. Contacter notre service commercial afin de définir quelle station correspond à votre application.