

# TPLS

Sonde de niveau portable

tsensor

Guide d'utilisation

## Description

Sonde de niveau piézométrique portable pour la mesure de profondeur des eaux en sous-sol.

Pour les applications où seul un indicateur de niveau (profondeur) de la nappe phréatique est recherché (puits, forages, piézomètres, réservoirs, etc).

- Gammes standard allant de 30 à 600 mètres.
- Détection par conductivité.
- Indication lumineuse (témoin) et signal sonore (buzzer).
- Faible consommation d'énergie.
- Alimentation par pile de longue durée.
- Noyau électronique imperméabilisé.
- Insensible aux variations de température.
- Interrupteur électronique intégré.
- Sonde de mesure de 14 mm de diamètre.
- Matériel résistant aux chocs.
- Frein incorporé dans la poignée de l'enrouleur.
- Facilité d'emploi et précision de mesure.
- Matériel robuste résistant aux chocs et conçu pour durer.



## Fonctionnement

Placez l'interrupteur en position "II" (Image 1).

Faire descendre lentement la sonde à l'intérieur du puits. Lorsque l'électrode entre en contact avec l'eau, l'indicateur acoustique retentit et le témoin lumineux s'allume. (Image 2).

La profondeur peut être facilement lue sur la bande en mètres et centimètres. Prenez toujours le même point fixe comme référence.

Le frottement du ruban contre une surface coupante peut endommager fortement celui-ci.

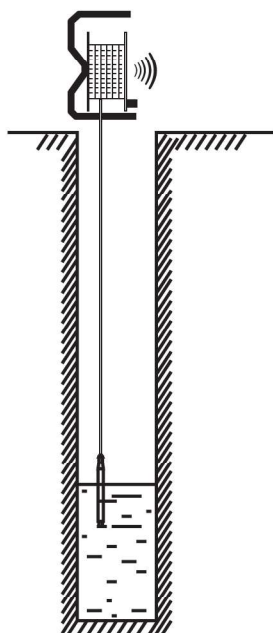


Image 1



Image 2

