

SONDE PIEZOMETRIQUE MANUELLE MLT

Pour la mesure de niveau et de la température de l'eau dans les puits et les piézomètres

Instrument portable pour mesurer le niveau et la température de l'eau dans les puits, les piézomètres, les forages, les lacs et les rivières.

PRINCIPALES FONCTIONS

- **Marche / Arrêt** : bouton d'alimentation on /off, fonction «autosleep» (auto extinction après environ 7 minutes).
- **Vis de «réglage de la sensibilité»** : le trimmer de réglage de la sensibilité du capteur est activé en tournant la vis vers le signe «+» pour augmenter et vice versa vers le signe «-» pour diminuer.
- **Bouton «Test»** : une pression sur le bouton active un signal acoustique avec un son continu et un signal lumineux avec l'allumage d'une LED rouge.

AVANTAGES

- Haute précision
- Large plage de lecture
- Câble rond protégé par une gaine
- Indicateur visuel de «batterie faible»



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Caractéristiques
Précision	Température Résolution : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ Précision : $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Gamme de mesure : 0 à 100°C
Sonde capteur	En acier inoxydable, diamètre 12 mm. Lest en laiton.
Câble	Ruban rond à quatre conducteurs (diamètre 4,7 mm) avec âme en Kevlar et gaine extérieure de protection, gradué tous les centimètres (Câble rond à quatre conducteurs (diamètre 4,7 mm) avec âme en Kevlar et gaine extérieure de protection, gradué tous les centimètres (imprimé sur le câble et protégé par la gaine transparente en polyuréthane anti-rayures). Disponible dans les longueurs suivantes : 30, 50, 100, 150, 200 mètres.

RÉFÉRENCE PRODUIT

Sonde piézométrique manuelle MLT	XXXX
Sonde seule	XXXXX

ER.CO.211-A-BCN000044-A-Brochure Sonde piézométrique MLT-FR-2023-07