

Freatimetro DEEPER

Il freatimetro è uno strumento utilizzato per misurare il livello dell'acqua in pozzi artesiani, cisterne o in falde.

Estremamente semplice da utilizzare grazie al sensore piezometrico che, calato all'interno della cavità, a contatto del pelo dell'acqua emette una segnalazione luminosa ed acustica.

I freatimetri basano il loro funzionamento sfruttando la proprietà conduttrice dell'acqua, una volta a contatto con il liquido, viene chiuso il circuito dello strumento ed attivato il segnale.

DEEPER è un segnalatore portatile, acustico e visivo, per la misurazione della profondità del livello dell'acqua.

DEEPER è munito di cavo metrico, contrassegnato da una scala 0-200 m e avvolgitore con staffa.

Per la sua alimentazione e funzionamento è sufficiente una semplice pila a 9 Vcc, inclusa nell'apparecchio.

Grazie alla numerazione metrica stampata indelebilmente sulla guaina del cavo con DEEPER è possibile leggere la distanza dalla superficie dell'acqua.

La segnalazione acustica e visiva avviene mediante la sonda bipolare che al raggiungimento dell'acqua provvede ad accendere un LED ed il relativo buzzer.

- Sonda Ø 20 mm lunghezza 120 mm
- Marcatura cavo ogni 10 cm.



Water level indicator DEEPER

DEEPER is a portable signalling apparatus, visual and acoustic, for the gauging of the water level.

DEEPER is equipped of a metric cable, number by a 0-200 m scale and roll up cable with bracket.

For its working and power supply it is enough a standard 9 Vcc pile, included with the device.

Thanks to the indelible marked metric numeration on the cable sheath, it is possible to read the distance from the water surface by means of the bipolar probe, which provides to turn on a LED and its relative acoustic signal.

- Probe Ø 20 mm 120 mm length
- Marking cable every 10 cm.

