

INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le indicateur de niveau d'eau BFK est équipé d'un interrupteur à trois positions. Avant d'abaisser la sonde dans le puits, assurez-vous qu'il fonctionne correctement, appuyant sur l'interrupteur vers le bas (position **TEST**): le LED rouge s'allumera et on entendra un buzzer.

Si cela ne fonctionne pas, assurez-vous que la batterie 9V est dans son boîtier et qu'elle est chargée.

Ensuite, appuyez sur l'interrupteur vers le haut en position **ON** et abaissez la sonde dans le puits. Lorsque le niveau de liquide à mesurer est atteint, la LED s'allume et entend le buzzer. Cela permettra de lire directement la profondeur de la sonde dans le câble.

Rembobinez le câble, séchez la sonde, éteignez l'appareil et mettez l'interrupteur sur la position **OFF**.

RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ : L'instrument est déjà calibré pour l'utilisation dans l'eau potable. Si nécessaire, tournant la vis avec un tournevis, est possible de régler la sensibilité en fonction de la conductivité du liquide dans lequel il doit être immergé.

Procédez comme suit: Tournez l'interrupteur en position ON, immergez la sonde dans un récipient contenant de l'eau ou du liquide à mesurer et tourner la vis de réglage de la sensibilité dans un sens ou l'autre, jusqu'à ce que vous entendiez le buzzer et LED rouge s'allume. Ensuite, laissez la vis dans cette position, séchez la sonde et fait la mesure.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE: Tirez la cassette du compartiment de la batterie vers le haut avec l'aide d'une monnaie ou d'un tournevis, remplacez la batterie avec un MNL604 6LR61 alcalin 9V ou similaire.

ENTRETIEN: Pour assurer une longue vie à votre instrument, séchez toujours la sonde et nettoyez la sonde avec de l'eau et du savon après l'utilisation.

DÉFAUT DE FONCTIONNEMENT: D'abord vérifiez la batterie.

Si ce n'est pas le problème, vérifiez le réglage de la sensibilité comme décrit ci-dessus. Si le problème persiste, consultez notre technicien.

Instructions pour l'élimination de l'instrument:

Le symbole illustré est visible sur votre instrument et signifie que le produit est classé comme un appareil électrique ou électronique et donc doit être éliminé avec le système de séparation approprié.

La directive sur l'élimination des équipes électriques et électroniques (2002/96 / CE) vise à réduire l'afflux dans les sites d'élimination des déchets et à traiter efficacement les substances nocives en utilisant les meilleurs systèmes de récupération et de recyclage des produits.

Il existe plusieurs systèmes de collecte dans l'UE pour l'élimination de votre produit. Pour trouver le plus proche a vous, consultez les chambres de commerce locales ou les sites Internet pertinents.

Pour plus d'informations, contactez vos autorités locales ou directement le producteur.

