## Voltmètre pour inondations MultiSafe DSP-HW 2



## NOUVEAU: Surveillance en permanence possible!

Ce voltmètre est un outil de mesure spécial pour vérifier s'il y a une tension dangereuse dans les installations électriques, les puits, les sous-sols et les installations industrielles inondés.

Dans des caves inondées, des tensions mortelles peuvent se produire dans l'eau à plusieurs mètres du raccordement des installations électriques. Les éléments de sécurité inondés ne peuvent plus assurer la protection pendant que les alimentations solaires ou les dispositifs de stockage restent sous tension malgré une coupure d'électricité. L'eau dans les caves inondées peut donc comporter de grands dangers.

Des isolations défectueuses dans les puits de maintenance inondés peuvent provoquer des tensions mortelles dans l'eau à plusieurs mètres de l'endroit où se trouve la panne.

De par sa conception, le DSP-HW 2 s'adapte à plusieurs tâches:

Contrôle de rampes d'escalier et d'objets similaires dans l'eau

Contrôle de l'eau dans la zone inondée

Contrôle de l'eau lors de l'installation d'une pompe

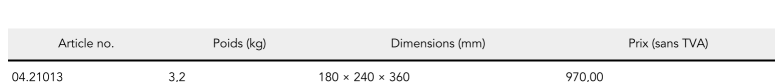
Contrôle de l'eau de puits inondés

Contrôle de l'eau résiduelle après que le niveau de l'eau soit descendu à quelques centimètres

Son boîtier étanche lui permet d'être utilisé dans des conditions de travail difficiles.

Le DSP-HW 2 est facile à lire dans toutes les conditions environnementales grâce aux deux systèmes d'affichage (LED et LCD).

La surveillance continue des fonctions et l'autotest intégré offrent une sécurité maximale.



## Description du produit:

Le voltmètre pour inondations MultiSafe DSP-HW 2 est idéal pour une utilisation dans les zones inondées. Équipé d'un câble de mise à la terre de 30 m de long et d'un étui pratique en cuir synthétique, il est facile a utiliser. L'affichage LED clair informe sur les tensions dangereuses, tandis que l'autotest intégré garantit la sécurité.

