

# DETECTEUR DE METAUX SOUS-MARIN UWEX 725 K



**DETECTEUR DE METAUX SOUS-MARIN UWEX 725 K**

NNO 6695-12-360-1620

L'**UWEX 725 K** est un détecteur de métaux très sensible à induction de pulses, pour une utilisation sous-marine ou terrestre.

Le détecteur émet un champ électromagnétique de faible intensité et bipolaire, de manière à augmenter la sécurité face à des senseurs à déclenchement magnétiques. Il peut être utilisé en mode silencieux, sans casque, afin d'éviter le déclenchement de senseurs acoustiques.

La dimension réduite du détecteur et son unique bouton de réglage rendent ce matériel portable et facile à utiliser pour des plongeurs et des équipes EOD sous-marines. En utilisation terrestre, il peut être utilisé en version longue.

Ce matériel est étanche jusqu'à une profondeur de 60 m. **L'UWEX 725 K** détecte les métaux ferreux et non ferreux, ainsi que les alliages. Il transmet le signal de détection par un signal sonore dans le casque et par une indication visuelle par LED.

Une grande boucle de 80 cm x 80 cm, fonctionnant avec la même électronique, est disponible en option.


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation : 1 pile 9V lithium (amagnétique)

Autonomie : environ 10 h à +20° C

Température d'utilisation : - 20°C à + 60° C

Sonde de recherche : Ø 230 mm

Grande boucle : Ø 800 mm

Cylindre électronique : Ø 30 x 535 mm

Tube rallonge : Ø 30 x 580 mm

Poids : environ 1,5 kg

Pression maxi : 7 bar