

DETECTEUR MANUEL DE METAUX MH6



pour le contrôle de personnes

- ☑ Très grande sensibilité de détection
- ☑ Touches de fonction et témoins optiques à portée de regard de l'utilisateur
- ☑ Alarme vibreur
- ☑ Compensation automatique aux conditions d'environnement
- ☑ Parfaite répartition du poids
- ☑ Capacité de détection énorme grâce à la sonde ovale

Codification OTAN 6695-12-362-1874

Généralités

Le détecteur manuel de métaux MH 6 est facile d'emploi et possède une excellente sensibilité de détection. Spécialement conçu pour la recherche sur personnes, il permet la localisation facile et rapide d'armes, de munition et d'autres pièces métalliques.

Il permet également la localisation de parties métalliques dans des lettres ou des colis ainsi que dans des cloisons, revêtements en bois, murs ou dans le sol.

Le MH6 vous séduira de suite non seulement par sa



technologie bien mûrie, mais également par son design élégant. Ses lignes sobres mais agréables, la boucle de détection ovale rendent le MH6 optimal au point de vue manutention et design. (Deutsches Patentamt Nr. M9101530.8)

Détails techniques

Panneau d'opération comprenant:



(1) LED pour le signal optique de détection

(2) Bargraph LED démontrant la capacité voir l'état de charge de l'accumulateur lors de la mise en route du détecteur.

(3) Haut-parleur pour signal sonore de détection

(4) Réglage de sensibilité

(5) Interrupteur-sélecteur de fonction comme suit:

0 : Arrêt

 : Signal optique + sonore

 : Signal optique + vibreur

Les changements de batterie ou d'accum sont aisés grâce au couvercle très facilement accessible. Ce couvercle peut être pourvu d'un verrouillage (option) de manière à ne permettre son ouverture qu'à des personnes autorisées.



Accessoires (en option):

- Accumulateur standard 9 V (batterie rechargeable)
- Chargeur standard pour accumulateur (230 V / 9 V)
- Valisette en plastique (noir) pour MH6 avec accessoires
- Casque
- Chargeur spécial pour un accumulateur intégré
- Fonction de test

Données techniques

Alimentation en courant:

alcaline pile sèche 9 V IEC 6 F 22, 550 mAh ou accumulateur Ni-MH 9 V IEC 6 F 22, 160 mAh

Durée d'opération avec batterie alcaline:

lors de 10 % de signal sonore / optique: max. 80 heures
lors de 10 % de signal par vibreur / optique: max. 20 heures

*) Les données dépendent du type, d'âge et le chargement de batterie respectivement accumulateur.

Consommation de courant:

sans signal de détection: env. 5 mA
avec signal sonore / optique: env. 15 mA
avec vibreur / signal optique: env. 70 mA

Longueur complète: 420 mm

Diamètre de la poignée: 38 mm

Dimensions de la boucle de détection: 120 x 150 mm

Dimensions de la valisette de transport: 430 x 310 x 90 mm

Poids de la valisette de transport (vide): 1,3 kg

Poids du MH6 avec batterie 9 V: 300 g

Standard de qualité: DIN EN ISO 9001

Standard de sécurité: selon VDE 0848 partie 4, A3

Intensité de champ: selon VDE 0848 partie 4, A2

EMV: selon EN 61000-6-1:2001 et EN 61000-6-3:2001

Température ambiante: -10°C à +55°C

Température de stockage: -30°C à +70°C

Détails techniques sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifications techniques sans préavis. Edition 03/06

Searching with Excellence