

Portique portable démontable détecteur de métaux

PDMPA = ZK-800



Liste du matériel compris pour un PDMPA

- 1 détecteur de métal portable.
- 1 panneau de contrôle (affichage).
- 4 fixations.
- 1 câble d'alimentation.
- 1 manuel d'instruction.



Descriptif général

Le détecteur de métaux portable adopte la technologie avancée internationale de détection numérique qui peut détecter précisément les articles cachés en métal et alliage sur les personnes. Plié en rectangle dans un sac de transport, il est très pratique. Son poids léger, sa petite taille et sa facilité de transport sont ses principaux atouts. Sa haute sensibilité lui permet une détection stable d'un objet de 2cm de diamètre. Sur le panneau de contrôle, l'utilisateur peut définir d'avance le volume, la taille, le poids, la position des articles métalliques pour empêcher les fausses alertes causées par des clés, des pièces de monnaie, bijou, etc.. Il peut être utilisé pour prévenir la perte ou le vol d'articles métalliques onéreux en usine, banque, magasin de luxe, ou l'interdiction d'articles métalliques comme les couteaux et les armes à feu interdites dans les aéroports, les prisons, les centres d'expositions etc.

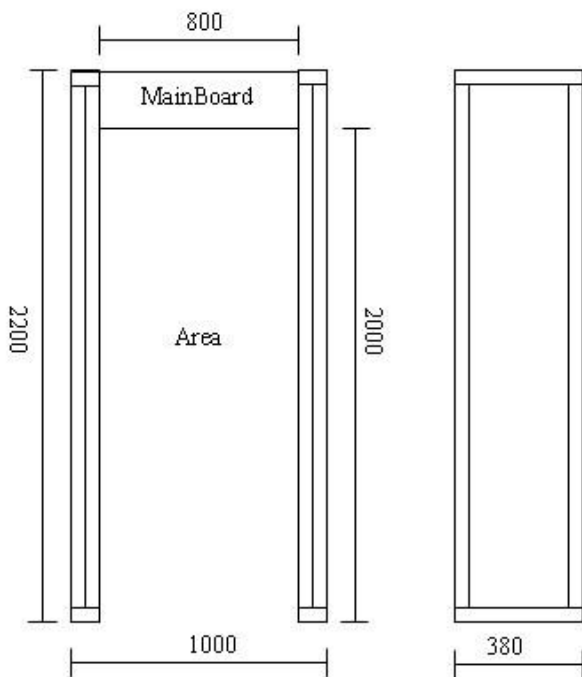
Capacité antiparasite : Adopte la technologie numérique, analogique et équilibrée pour empêcher les fausses alertes et omissions, avec une capacité d'anti brouillage très améliorée.

Radiation électromagnétique : EMC radiation électromagnétique conformément aux normes standard, l'utilisation d'une technologie magnétique faible est inoffensive pour le porteur de stimulateur cardiaque, les femmes enceintes, les disquettes informatiques, les films et la vidéo.

Installation: Adopte un design d'intégration, prend seulement 5 minutes pour l'installation ou la désinstallation en suivant le manuel de l'utilisateur.

INSTALLATION

1. Ouvrez le sac et enlevez-en les parties en les plaçant au sol.
2. Ouvrez le bloc rectangulaire pliant. (Note : Les deux capteurs à infrarouges gauche et droit doivent être au côté intérieur du portique)
3. Après l'avoir placé en position, enlevez 4 bords fixes, dans lesquels il y a une Bande velcro en avant des deux bords fixes qui doivent être fixés au front de la porte de sécurité (le portique) Et les deux autres attachés à l'arrière de la porte de sécurité, alors sortez le petit sac en tissu qui est équipé de l'écran d'affichage au front des châssis principaux et utilisez le câble de DV25 pour connecter l'écran d'affichage.
4. Après que toutes les parties ont été bien fixées, le placer verticalement par une personne et l'alimenter ensuite par le cordon d'alimentation, il entrera dans le mode d'auto-vérification.



Alimentation = AC 90V-250V 50Hz/60Hz

Consommation = < 35W

Dimension = H : 2,2m. / L : 1m. / P : 38cm.

Passage = H : 2m. / L : 80cm. / P : 38cm.

Poids = 25Kg

Température de service = -25°C à +55°C

PANNEAU DE CONTROLE et AFFICHAGE

Nombre de passage: compte le nombre de passages par le portique.

Temps d'alarme : compte les temps d'alarmes.

Sensibilité : Une sensibilité plus haute détectera les objets les plus petits, une sensibilité inférieure détectera les objets plus grands.

Volume : le niveau du son d'alarme.

UTILISATION

Ce modèle est très simple d'utilisation, vous devez juste régler la sensibilité et le niveau sonore sur le panneau de contrôle. Dans le sens des aiguilles d'une montre vous augmentez et en sens inverse vous diminuez. Ajustez la valeur appropriée conformément à votre exigence.

INTERFERENCES

Des interférences peuvent être générées par les opérations comme ci-dessous.

Interférence mécanique :

Porte tournante : la distance entre la porte tournante et ce détecteur devrait être de 1m minimum. Après l'installation, actionnez la porte tournante dans les deux sens pour vérifier l'effet du détecteur. Pour portes à deux battants, ce détecteur devrait être installé d'un côté, nous vous suggérons de fermer l'autre côté. Assurez-vous que la porte s'ouvre vers l'extérieur.

Interférence électronique :

Il y a beaucoup d'objets qui peuvent produire une interférence électronique au détecteur comme l'ascenseur, le moteur, le poste de télévision, le fil de téléphone, le moniteur informatique et le téléphone portable. Gardez ces objets loin de ce détecteur. Si une interférence sérieuse persiste, contacter le revendeur.

Les objets en mouvements :

Si ce détecteur est installé trop proche d'une route, les passages de grands véhicules affecteront son travail normal. Donc, nous vous conseillons de garder ce détecteur loin d'une route autant que possible.

Montage parallèle - exigence d'application :

Dans le cas d'une utilisation en parallèle, la distance minimale entre deux détecteurs ne devrait pas être inférieure à 70 cm pour éviter qu'ils interfèrent entre eux.

REMARQUES

Ce produit est seulement utilisable à l'intérieur .Si vous voulez l'utiliser en plein air. Vous devrez utiliser un auvent pour le protéger contre la pluie et le soleil.

Aucune grande masse métallique ou de champ magnétique fort autour de ce détecteur dans un rayon de 2m pour empêcher toute interférence. Si la porte près de l'emplacement d'installation est métallique, gardez un écart entre le détecteur et la porte de 50cm (la distance peut être différente par rapport à la taille de porte).

Ce détecteur ne doit pas être installé à des températures élevées ou trop humide.

Garder l'installation loin de fil d'alimentation électrique et de câble de communication autant que possible.

Les personnes non habilitées ne doivent pas le monter ou le démonter.

Ce détecteur obtiendra la meilleure détection après 1 à 2 minutes d'auto-inspection à sa mise en marche.

Ce détecteur doit être installé sur un sol plat sans bosses.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est bien dans la plage de 90VAC à 250 VAC.

OPTIONS : 1 détecteur manuel de fouille (réf. DFPV1) ou GARRETT (réf. DFPGA) ou (réf. DFPVG) ou (réf. DFPG)