

DHI-ISC-D718

Détecteur de métaux de passage



Le détecteur de métaux de passage est une barrière de sécurité haute performance et haute sensibilité qui peut détecter la température corporelle. L'appareil a une sensibilité de détection de métal élevée, un poids léger, une forte anti-interférence et des performances stables. Il utilise des matériaux spéciaux à haute résistance, légers et faciles à transporter et à installer. L'appareil a une conception modulaire et est fabriqué sur les lignes d'assemblage unifiées, afin d'assurer son bon niveau de stabilité. Il offre également une interface intuitive et simple d'utilisation, de sorte qu'aucune formation opérationnelle n'est requise pour pouvoir l'utiliser.

Vue d'ensemble du Système

Le détecteur de métaux de passage utilise un champ électromagnétique pour détecter les articles métalliques et émet une alarme sonore et lumineuse pour indiquer que la quantité de métal est au-delà d'un certain seuil. Il se compose d'un hôte, d'un générateur de signaux haute fréquence, d'un récepteur de signaux et d'un capteur infrarouge. De belle apparence, une forte capacité de détection des métaux, 18 zones de détection, un système de gestion à distance Internet unique et un poids léger. C'est actuellement le portique détecteur de métaux leader sur le marché.

Fonctions

Technologie Marche-Arrêt

Le détecteur de métaux IR prend en charge la technologie de démarrage-arrêt manuel pour une durée de vie plus longue.

Sensibilité réglable

Réglage de la sensibilité pour chaque zone de détection selon les besoins.

- Deux ensembles de LED rouge-vert haute luminosité, deux rangées de voyants lumineux de zone super lumineux et une fonction interactive indépendante de 18 zones avec 12 détecteurs
- Écran LCD tactile couleur de 7 pouces
- Facile à installer et à utiliser avec une conception modulaire
- Utilisation sûre avec une conception basse tension
- Fonctionnement stable avec prise électrique aéronautique anti-desserrage.
- Matériau stratifié haute pression (HPL) ignifuge à haute résistance
- Surveillance et affiche les interférences d'arrière-plan en temps réel
- Compte respectivement le nombre de passages et d'alarmes
- Compte le nombre de personnes entrant et sortant du détecteur de métaux et le nombre d'alarmes
- Indication de position d'alarme en forme humaine
- Affichage de la force de l'alarme
- Ultra-haute sensibilité
- 72 scénarios d'application et 16 scénarios personnalisables supplémentaires
- Sensibilité de zone réglable de 0 à 255
- Degré de sécurité réglable de 0 à 99
- 100 fréquences de travail sélectionnables
- Volume sonore de l'alarme réglable de 0 à 10 ; permet le mode muet
- 17 types de sons d'alarme
- Plusieurs modes marche-arrêt du champs IR
- Test automatique à la mise sous tension
- Surveillance et configuration à distance via le réseau

Alarme

Prend en charge l'alarme sonore et lumineuse pour une alerte rapide. La durée et le volume du son sont réglables.

Recherche d'informations

Le système prend en charge la recherche d'informations en temps réel.

Protection par mot de passe

Prend en charge la protection par mot de passe à plusieurs chiffres.

Système d'auto-test

Prend en charge l'auto-test manuel et automatique.

Fonctionnement réseau

Prend en charge la configuration des paramètres et l'exportation de rapports via l'interface Web.

Capacité de détection

Permet la détection de 60 à 100 personnes par minute.

Protection de sécurité

L'appareil utilise un champ magnétique de faible intensité et est conforme aux normes de rayonnement électromagnétique pour garantir qu'il ne présente aucun risque pour les femmes enceintes et n'interfère pas avec les stimulateurs cardiaques, les disquettes, les films photographiques et les bandes vidéo.

Scène

Le détecteur de métaux de passage peut être utilisé dans les gares ferroviaires, les gares routières, les métros, les bâtiments gouvernementaux, les centres d'exposition, les rencontres sportives, les conférences, les écoles et autres occasions.

Caractéristiques Techniques**Général**

Dimensions Extérieures Globales	2 210 mm × 928 mm × 572 mm (87 po × 36,5 po × 22,5 po)
Dimensions Intérieures du Passage	2 057 mm × 714 mm × 572 mm (81 po × 28,1 po × 22,5 po)
Dimensions de l'emballage	2 409 mm × 868 mm × 304 mm (94,8 po × 34,2 po × 12 po)
Poids Net	45 kg (99,2 livres)
Poids Brut	68 kg (149,9 livres)
Tension de Fonctionnement	Adaptateur d'alimentation 12 V, 100 à 240 V CA inclus dans l'emballage
Consommation Électrique Maximale	12 W
Consommation d'énergie en Veille	10 W
Température de Fonctionnement	De -20 à 65° C (de -4 à 149° F)
Humidité de Fonctionnement	De 0 % à 95 %
Température de Stockage	De -20 à 70° C (de -4 à 158° F)
Humidité de Stockage	Humidité relative de 0 à 95 %
Fréquence de Fonctionnement	1 à 100 fréquences

Ports

Port du Panneau Inférieur	Connecteur d'alimentation de type aviation, 1 de chaque côté
Port Réseau du Panneau Inférieur	Port RJ45, 1 de chaque côté

Certification

Certifications	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD : EN62368-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B
----------------	--

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Détecteur de métaux de passage	DHI-ISC-D718	Détecteur de métaux de passage

Dimensions (mm[pouces])