

# DHI-ISC-D218

Détecteur de métaux de passage



Le détecteur de métaux de passage utilise un champ électromagnétique pour détecter les articles métalliques et utilise une alarme sonore et lumineuse pour indiquer que la quantité de métal est supérieure à un certain niveau. 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, 6 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.

## Vue d'ensemble du Système

Le détecteur de métaux de passage est une barrière de sécurité haute performance. 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.

## Fonctions

### Technologie Marche-Arrêt

Le capteur IR prend en charge la technologie de Marche-Arrêt manuel pour une durée de vie plus longue.

### Réglage de la sensibilité

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

### Alarme

- 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
- Compte respectivement le nombre de passages et d'alarmes
- 72 scénarios d'application sélectionnables
- Sensibilité de zone réglable de 0 à 399
- Degré de sécurité réglable de 0 à 99
- 50 fréquences de travail sélectionnables
- Volume sonore de l'alarme réglable de 0 à 99 ; permet le mode muet
- 100 mélodies d'alarme sélectionnables
- Plusieurs modes marche-arrêt du champs IR
- 100 niveaux de durée d'alarme sélectionnables
- Permet l'utilisation d'une télécommande pour la configuration
- 2 paires de capteurs et plusieurs modes marche-arrêt
- Matériau stratifié haute pression (HPL) ignifuge à haute résistance
- Facile à installer et à utiliser avec une conception modulaire

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

### Capacité de détection

Permet la détection de 60 à 100 personnes par minute.

### Élément de filtrage

Permet la définition de critères de filtrage des éléments métalliques. Permet de définir le poids, le volume, la taille et les parties d'un objet métallique. Permet d'exclure les clés, les bijoux, les boucles de ceinture et autres objets métalliques qui ne doivent pas déclencher d'alarme.

### 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 rencontres sportives, les conférences, les écoles et autres occasions.

### Caractéristiques Techniques

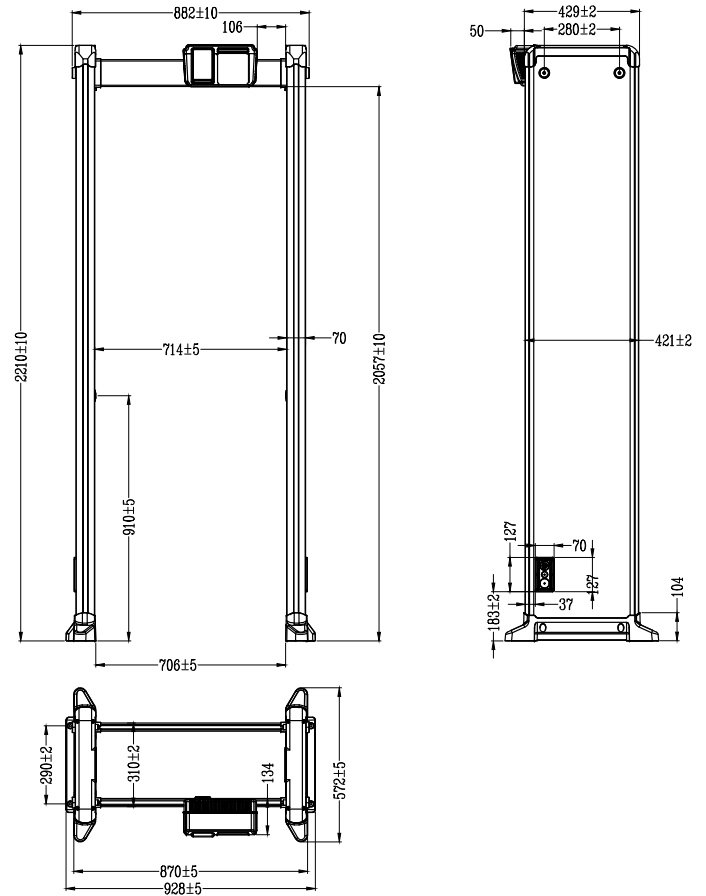
#### Général

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 × 421 mm (81 po × 28,1 po × 16,6 po)
Dimensions de l'emballage	2 409 mm × 868 mm × 303,5 mm (94,8 po × 34,2 po × 11,9 po)
Poids Net	45 kg (99,2 livres)
Poids Brut	62 kg (136,7 livres)
Tension de Fonctionnement	De 90 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation Électrique Maximale	9 W
Consommation d'énergie en Veille	8 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	RH de 0 à 90%
Fréquence de Fonctionnement	1-50 plages de fréquences (5 000 à 8 999 Hz)
Avec Télécommande	Oui

#### 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
----------------	--

### Dimensions (mm[pouces])



### Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Détecteur de métaux de passage	DHI-ISC-D218	Détecteur de métaux de passage DHI-ISC-D218