

Série 270SA

Boîtier de commande numérique à panneau latéral



• 5 zones pour une précision accrue dans la détection des menaces ;

• Parfait pour les environnements à espace restreint ; •

Conçu pour résister à une utilisation quotidienne dans les zones

à fort trafic ; • Fonctionnement

convivial ; • Garantie de 3 ans ;

Conforme à la norme de sécurité électrique EN60950

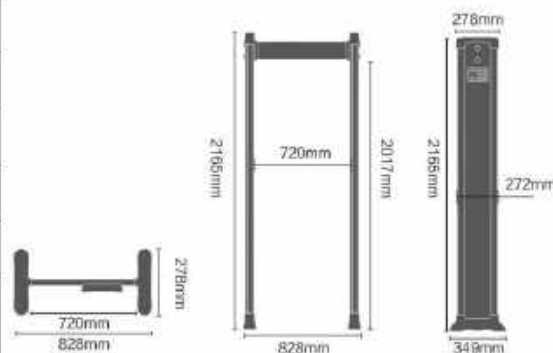
Conforme à la norme EN50081-1 sur les rayonnements

Conforme à la norme anti-interférence EN50082-1



Spécifications du produit

Dimensions extérieures globales	2165*828*349mm
Dimensions intérieures du passage	2017*720*349mm
Tension de fonctionnement	CA 100 V ~ 240 V 50/60 Hz
Pouvoir	12W
Températures de fonctionnement	-2065
Environnement d'installation	Largeur 100 cm * Longueur 200 cm (portée minimale sans métal)



Configuration des fonctions

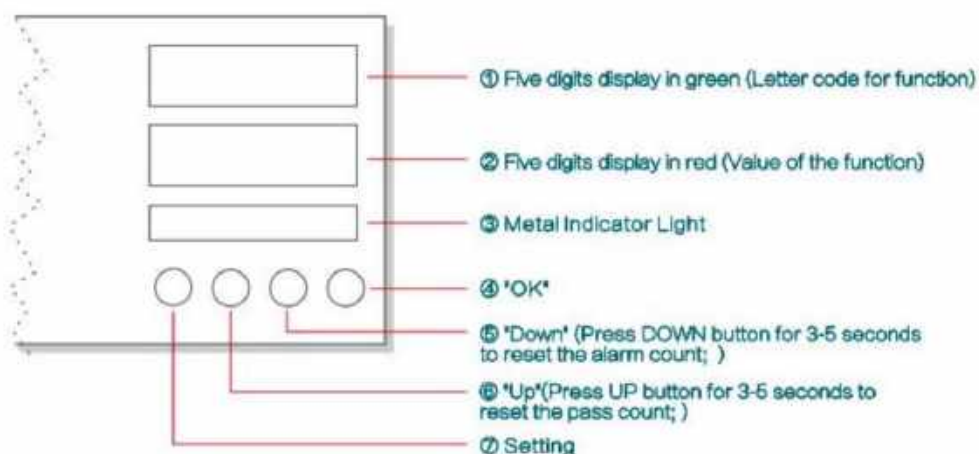
Zones de détection	5 zones verticales
Nombre de passes	0-99999
Nombre d'alarmes	0-99999
Plage de précision de détection des métaux	Pièce d'un dollar
Interface utilisateur	Deux jeux d'affichage à tube numérique rouge et vert vif + mode de fonctionnement du panneau intégré à quatre boutons
Fonction de protection par mot de passe	Protection par mot de passe à 5 chiffres
Fréquence de fonctionnement	0-99
Niveau de sécurité	0-99
Niveau de sensibilité	0-400
Volume de l'alarme	0-99
Tonalité d'alarme	1-99
Heure de l'alarme	1-99
Mise en scène	72 scènes prédéfinies
Réglage infrarouge	0-Les deux groupes désactivés 1-Groupe avant ON 2-Groupe arrière ON 3-Les deux groupes activés
Barres LED gauche et droite	Interchangeable
Barres d'alarme LED	Groupes avant 2
Détection et alarme simultanées dans zones multiples	2 zones de détection déclenchent simultanément l'alarme



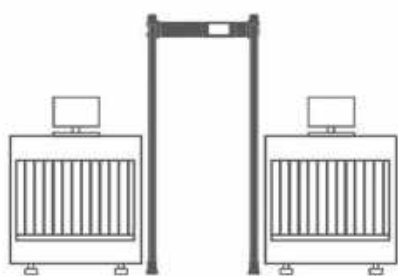
Fonctions optionnelles : Les zones ci-dessus peuvent être équipées des fonctions suivantes

- ☐ Port de développement secondaire/Port de modernisation
- ☐ Voyants d'alarme LED des panneaux avant et arrière
- ☐ Connexion tourniquet

Affichage de l'interface



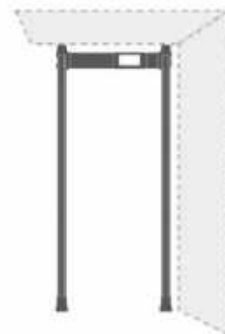
Norme de référence anti-interférence



Rester à ≥ 80 cm de l'appareil à rayons X



Gardez ≥ 50 cm entre deux unités

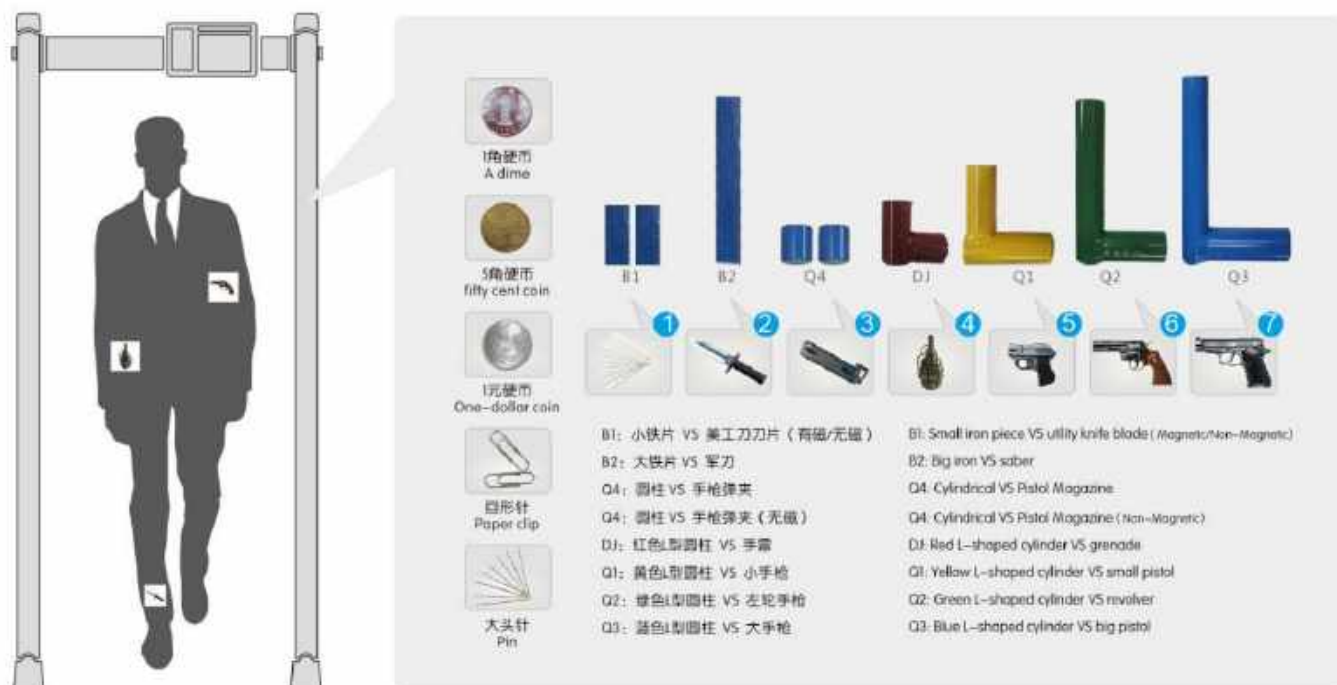


Gardez ≥ 10 cm du mur

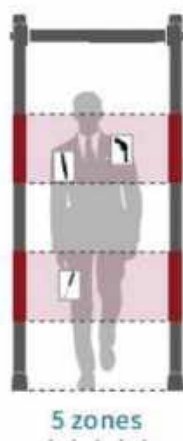
Remarque : les distances ci-dessus sont données à titre indicatif uniquement et les distances réelles sont soumises à la précision des performances du débogage sur site ; plus la sensibilité est élevée, plus l'intervalle de distance est grand et plus la sensibilité est faible, plus l'intervalle de distance est petit.



Kits de test



Zone de détection



Emballer

Conditionnement:	Boîte en carton
Dimensions du colis : L2245 x l635 x H200 mm	
Volume:	0,29 m ³
Poids net :	24 kg
Poids brut :	30 kg

