**Fiche technique : détecteur de métaux fixe**

**Le détecteur de métaux doit comprendre les caractéristiques techniques suivantes :**

• De 6 à 18 zones avec afficheurs lumineux gauche et droite

• Sensibilité maximale, détection d’une masse métallique de quelques grammes

• Détection dynamique des objets dangereux

• Immunité aux interférences environnantes,

• Ecran de contrôle intégré et accès protégé

• Calibration et étalonnage automatique au démarrage

• Conforme aux standards de détection pour détecteurs de métaux

• Détection de passage par faisceau infrarouge

• Compteur de passages et compteur d’alarmes

• 7 scénarios de détection conformes aux standards internationaux

• Alarme visuelle et localisation par rampes LED visibles à 180° sur les 2 montants

• Alarmes sonores

• Esthétique et couleur permettant l’intégration dans le site

• Maintenance annuelle souhaitable

• Montants latéraux lavables

• Traitement contre la poussière, la corrosion et l’humidité

• Mise en route rapide

• Flux de passage de 60 personnes à la minute

• Contrôle des fonctions par écran LCD

• Lecture rapide des informations

• Alimentation : 220 V, 30 W

• Dimensions de passage : 200 x 70 cm

• Conforme à toutes les normes internationales EMC EN60950,

EN50081-1, EN50082-1, GB15210-2003 et CE

• Conforme aux normes applicables pour les détecteurs de métaux

• Conforme aux normes en matière d’exposition humaine aux champs

électromagnétiques et aux consignes de sécurité pour porteurs de stimulateurs cardiaques

• Conforme aux normes CE en matière de sécurité électrique

et compatibilité électromagnétique

• Sans effet sur les supports magnétiques et cartes à puce